

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-005428



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ТЮМЕНИ "ДЕТСКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ШКОЛА
ИМ А.П. МИТИНСКОГО"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ТЮМЕНИ "ДЕТСКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ШКОЛА
ИМ А.П. МИТИНСКОГО"**

(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: 1087232034350

ИНН: 7203221713

Место нахождения объекта защиты:

625027, обл Тюменская, г Тюмень, ул 50 лет Октября, Дом 51

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

30.11.1967

(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	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	114						
1.6.	Объем здания, куб. м	423						
1.7.	Количество этажей	1						
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)	РСПИ "ОКО", СОУЭ - 4 типа						
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">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 страхования)</p> <p align="center">отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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>ППР в РФ от 16.09.2020 ст 65; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</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	ППР в РФ от 16.09.2020 ст 65; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	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	ППР в РФ от 16.09.2020 ст 65; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется						

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.1,4.3 таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ППР в РФ от 16.09.2020 ст 49; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.3,4.5;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ППР в РФ от 16.09.2020 ст 71,72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1,8.6,8.7,8.8,8.9;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ППР в РФ от 16.09.2020 ст 15,16 (п.д,е,н,о), 25,33; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.2,5.1.1,5.1.3,5.6.2; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.1.5.1.2,5.1.3,5.2.4,5.2.7,5.4.1;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ППР в РФ от 16.09.2020 ст 2,16 (п.ж), 21,22,23,26,27 (п. а,б,в,д), 28, 30,31,36,37,91; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	Выполняется

		выходы» пункты 4.2.9, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 7.12.1;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ППР в РФ от 16.09.2020 ст 26; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ППР в РФ от 16.09.2020 ст 10,36,37,49,54,55,60,395,397, 400, 403, 404,406, 407,409, 413 приложение 1; СП 484.13111500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем пожарной защиты. Требования пожарной безопасности» разделы 5,6,7.2, приложение А; СП 486.13111500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» разделы 1,4 таблица 3; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 таблица 1, таблица 2;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	ППР в РФ от 16.09.2020 ст	Выполняется

	<p>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>23,54,60; СП 484.13111500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем пожарной защиты. Требования пожарной безопасности» разделы 5,6,7.2, приложение А; СП 486.13111500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» разделы 1,4 таблица 3;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР в РФ от 16.09.2020 ст 2,3,4,5,9,11,16 (п.д,е,ж,о),21,22,26,27 (п.а,б,в,д),28, 30,31,32,35,36,37,60,91,92, приложение 1; Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" главы I-IV, приложение 1,2</p>	Выполняется