

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» марта 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-004511



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа 52 города Тюмени (МАОУ СОШ 52 г. Тюмени)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 52 ГОРОДА
ТЮМЕНИ

(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: 1027200836640

ИНН: 7202060326

Место нахождения объекта защиты:

625043, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Хамита Ярми, д. 13

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

01.09.2020

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	8041

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	90059						
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 автоматической пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара 3-го 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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска объекта защиты по адресу г. Тюмень, ул. Хамита Ярми, 13 равна 8,791 10⁸, что не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска, равного 10⁻⁶ год и соответствует требованиям статьи 6 Федерального закона российской Федерации от 22 июля 2008 года 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной и 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">0 рублей 00 копеек</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> </td> <td> </td> <td> </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			
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	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 5, 6, 69; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N288, п. 4.3, таблица 1.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, ст. 62; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" утвержденные приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225, п. 5.2, табл. 2, п. 5.11.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 69; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, пп. 8.1, 8.6,</p>	Выполняется

		8.7, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 57, 58, 59, 87, 88; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержденные от 12 марта 2020 г. N 151, пп. 5.2.4, 5.2.6, 5.4.5, 6.7.5 табл. 6.13; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, пп. 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 53, 89, 133, 134, 135; СП 1.3130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержденные Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194) пп. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.4, 4.4.11. Приказ МЧС РФ от 30 июня 2009 г. N 382 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной</p>	Выполняется

		<p>опасности" приложение 5. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.4, 6.16, 6.18*,6.25*,6.27, 6.29.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9, 7.16. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, 8.3*,8.4*.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 5, 54, 56, ч. 7 ст. 83, 84, 85, 86, 87, 91. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173, пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3, табл. 1, табл. 2; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы правила проектирования пп</p>	Выполняется

		<p>5.1, 5.2, 5.3, 5.7, 5.8, 5.9. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические", утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175, пп. 1.2, 4.2, 13.3.6, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 14.3 приложение 1, п. А.4, А.5, А.6, А.10, табл. А1; СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N 115, п. 4.1, 4.2. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». п. 1.1, 1.4, 3.5, 3.6.</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>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 103, ст. 83; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы правила проектирования пп 5.1, 5.2, 5.3, 5.7, 5.8, 5.9. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173, пп. 3.3, 3.5 СП 3; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические", утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175, пп. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N 116, п. 6.24.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 60. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16/09/2020г 1479, пп. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 73, 77, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 95, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 402, 403, 406, 407, 408, 409, приложение 1; приложение 4; СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179) пп. 4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.14, 4.3.13; СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" (приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 182) пп.4.1, 4.2, 5.1, 5.2; ГОСТ Р 51057-2001</p>	Выполняется

		<p>"Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" табл. 4, 5, 6, 7; НПБ "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденные приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. N 645 (зарегистрирован в Минюсте России 21 января 2008 г., регистрационный N 10938) пп. 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51; ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики", пп. 4.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.9.</p>	
--	--	---	--