

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

«16» января 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-000367



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 95 города Тюмени имени Константина Дмитриевича
Ушинского

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 95 ГОРОДА
ТЮМЕНИ ИМЕНИ КОНСТАНТИНА ДМИТРИЕВИЧА УШИНСКОГО

(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: 1237200005668

ИНН: 7203553998

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ставропольская, д. 137

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

15.08.2023

(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	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	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9826
1.6.	Объем здания, куб. м	104219
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)	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)	<p>1. Автоматическая система пожарной сигнализации. Установка пожарной сигнализации организована на базе приборов «Рубеж-20П прот.РЗ» производства ООО «КБ Пожарной Автоматики».</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре выполнена 4-го типа по СП 3.13130.2009. СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации. Управление системой предусмотрено из помещения поста охраны на первом этаже 4 блока, отвечающего требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к этому помещению. 3. Система внутреннего водяного пожаротушения. Согласно п.7.6, п.7.9 СП 10.13130.2020 в здании школы внутреннее пожаротушение не предусматривается. Согласно п. 4.19 СП 4.13130.2013 в части помещений 2 Блока установлена система автоматического</p>

пожаротушения. В соответствии со ст. 88, ч. 11 и ст. 37, ч. 6 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 30 апреля 2021 года)», п. 5.1.2 и 5.6.4 СП 4.13130.2013, для выделения помещений пищеблока, включающих горячего цеха, объединенное с зоной раздачи выходящей непосредственно в обеденную зону, противопожарными преградами, в проемах витража ВВ-22 установлена дренчерная завеса. Для защиты помещений установлена спринклерная система, которая предназначена для обнаружения и тушения пожара с одновременной сигнализацией в помещение дежурного персонала о пожаре и начале работы установки. Для работы установки автоматического пожаротушения установлена насосная станция WILO CO2 MVI 7003/2/SK-FFS-R-CS. 4. Противодымная вентиляция. Системы противодымной вентиляции автономные для каждого пожарного отсека, кроме систем приточной противодымной вентиляции, предназначенных для защиты лестничных клеток и лифтовых шахт, сообщающихся с различными пожарными отсеками. 5. Система наружного противопожарного водопровода. Наружное

		<p>пожаротушение осуществляется из пожарных гидрантов, расположенных на кольцевых сетях водопровода. Напор создается передвижной пожарной техникой. 6. Для целей ликвидации пожара на начальной стадии его развития, объект защиты укомплектован необходимым количеством первичных средств пожаротушения.</p>						
2.	<p><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>Существующие объемно-планировочные, конструктивные, инженерные и организационно-технические решения системы обеспечения пожарной безопасности «Школы на 1500 учебных мест в районе Плеханово г. Тюмень» обеспечивают безопасную эвакуацию людей. Основываясь на результатах проведенных расчетов и обработке полученных данных: вероятность эвакуации людей из здания составляет: $P_{э} = 0.999$; расчетная величина пожарного риска не превышает значение, установленное в статье 79 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»: $Q_{в} = 1,39 \cdot 10^7$, что ниже $Q_{нв} = 1 \times 10^6$. Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете.</p>								
3.	<p><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>							
нет								
4.	<p><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</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	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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22 июля 2008 года, 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 года № 288, 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 июля 2008 года, ст. 4, 6, 62; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС России от 30 марта 2020 года № 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 июля 2008 года, ст. 4, 6, 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденные</p>	Выполняется

		приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22 июля 2008 года, ст. 4, 6, 57, 58, 59, 87, 88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденные приказом МЧС России от 12 марта 2020 года № 151, п. 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.6, 5.4.16, 5.4.19, 5.4.20, 6.7.18 табл. 6.15; 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 года № 288, п. 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22 июля 2008 года, ст. 4, 6, 53, 89, 133, 134, 135; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденные Приказом МЧС России от 19 марта 2020 года № 194, п. 4.1.2, 4.5.54.2.1, 4.2.3, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.2, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.4, табл. 9, п. 7.3.5, 7.11.1,	Выполняется

		7.11.2, 7.11.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года, ст. 4, 6, 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 года № 288, п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.10, 7.11.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22 июля 2008 года, ст. 5, 6, 54, 56, 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 года № 173, табл. 1, 2; СП 486.13131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 20 июля 2020 года № 539, п. 4.8, табл.1; СП</p>	Выполняется

		<p>6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 06 апреля 2021 года № 200, п. 4.1, 4.2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утверждены приказом МЧС России от 27 июля 2020 года № 559, п. 7.6 табл. 7.1; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утверждены приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года № 116, п. 7.2</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 июля 2008 года, ст. 4, 81, 82, 83, 84, 103; СП 484.131301500.2020, «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденные приказом МЧС России от 31 июля 2020 года № 582 п. 5.2, 6.1.1, 7.1.5, 7.1.6, 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1, 7.5.2; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утверждены приказом МЧС России от 27 июля 2020 года № 559, п 6.1.6, 6.2.8, 8.3; СП 3.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 173, п.3.3; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности», утверждены приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года № 116, п. 6.24; 7.20</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 июля 2008 года, ст. 5, 60</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479, п. 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1, 18,19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 44, 48, 49, 54, 55, 59, 60, 65, раздел XIX, приложение 1; приложение 2; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утверждены приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 179, п. 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», утверждены приказом</p>	Выполняется

МЧС России от 25 марта 2009 года № 182, п. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2; ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» табл. 4, 5, 6, 7; 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», п. 4.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.9; ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», Разделы 1, 3-6, Приложения А, Г; ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» Разделы 1, 3-6; ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», Разделы 1, 3-5, Приложения А-Г