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 Место нахождения объекта защиты:

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

ИНН: 7203553998

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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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)	1. Автоматическая система пожарной сигнализации. Установка пожарной сигнализации организована на базе приборов «Рубеж-20П прот. R3» производства ООО «КБ Пожарной Автоматики». 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

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

		пожа	ротушение		
		осуществля	ется из пожарных		
		гидрантов, ј	расположенных на		
		кольцевых с	етях водопровода.		
		-	ется передвижной		
		_	техникой. 6. Для		
			идации пожара на		
			гадии его развития,		
			ты укомплектован		
			іым количеством		
		_	ных средств		
		пожа	ротушения.		
2.	_	го риска, проведенная на объек			
		цился расчет пожарного риска. В раз			
	_	южарного риска, а также комплекс в			
	1	но-технических и организационных			
	-	ого значения уровня пожарного рист			
	·	тип систем противопожарной защит			
0.40		планировочные, конструктивные, ин	_		
opra	-	ешения системы обеспечения пожар вест в районе Плеханово г. Тюмень»			
600	-	Основываясь на результатах провед			
		основываясь на результатах проведовероятность эвакуации людей из зда	-		
_	_	карного риска не превышает значени			
	-	ента о требованиях пожарной безопа	•		
	-	10-6. Вывод справедлив для исходн	-		
		редставленных в расчете.	,		
3.	T				
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственной оценки в	озможного ущерба		
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	иты документов		
		страхования)			
	нет				
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по обеспечен</u>	ию пожарной		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
-			•		

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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 объемнопланировочным и конструктивным решениям», утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 4.3, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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 объемнопланировочным и конструктивным решениям», утвержденные	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, 54.19, 5.4.20, 6.7.18 табл. 6.15; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
		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	
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	Технический регламент о	Выполняется
	пожарно-спасательных	требованиях пожарной	
	подразделений при	безопасности, утвержденный	
	ликвидации пожара	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.	
4.7.	Системы	Технический регламент о	Выполняется
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности, утвержденный	
	защиты, пожарной	федеральным законом №123-ФЗ от	
	сигнализации,	22 июля 2008 года, ст. 5, 6, 54, 56,	
	пожаротушения,	83, 84, 85, 86, 87, 91. СП	
	оповещения и управления	3.13130.2009 «Системы	
	1	противопожарной защиты. Система	
	наружный	оповещения и управления	
	противопожарные	эвакуацией людей при пожаре.	
	водопроводы)	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.	
		Требований пожарной	
		безопасности», утвержденные	
		приказом МЧС России от 20 июля	
		2020 года № 539, п. 4.8, табл.1; СП	
		2020 года гу 339, п. 4 .0, гаол.г, СП	

взаи обор прот с ин: здан рабо напр обес эвак пожа	мещение, управление и имодействие рудования тивопожарной защиты женерными системами ний и оборудованием, ота которого равлена на спечение безопасной куации людей, тушение зара и ограничение его вития	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 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, 71.6, 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 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	Выполняется
-------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

		противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 173, п.3.3; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утверждены приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года № 116, п. 6.24; 7.20	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22 июля 2008 года, ст. 5, 60 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 ХІХ, приложение1; 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	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; ΓΟCT P 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