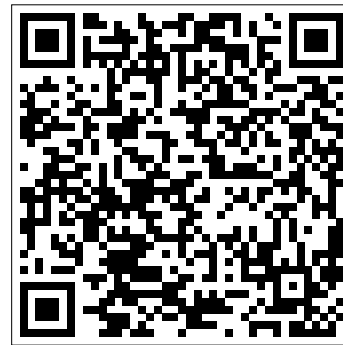


Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» февраля 2023 г.

Регистрационный № 70-08-2023-002346



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №23 города Томска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №23 города Томска

(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: 1027000909462

ИНН: 7021006800

Место нахождения объекта защиты:

634021, обл Томская, г Томск, ул Лебедева, Дом 94

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

01.09.1984

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5570

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	28551							
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)	На объекте имеется СПС и СОУЭ, наружный противопожарный водопровод							
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">В соответствии со ст. 6 пункт 3 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (с изменениями на 14 июля 2022 года) “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” оценка пожарного риска не производилась.</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">Ущерб имущества 3-х лиц на данном объекте прогнозируется в размере 4 млн.руб.</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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ст.37, ст.69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (с изменениями на 14 июля 2022г)</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.37, ст.69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (с изменениями на 14 июля 2022г)	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.37, ст.69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (с изменениями на 14 июля 2022г)	Выполняется							

		“Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, ст.68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (с изменениями на 14 июля 2022г) “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 1-1 ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (с изменениями на 14 июля 2022г) “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». ст.89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. с изменениями на 14 июля 2022г) “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” ст.89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. с изменениями на 14 июля 2022г) “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” ст.53, ст.89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (с изменениями на 14 июля 2022г) “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” ст.89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. с изменениями на 14 июля 2022г) “Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности”, п.6.29 СНиП 21-01 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п.6.31 СНиП 21-01 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>пункт 14 ст.89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (с изменениями на 14 июля 2022г) “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». ст.53, ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (с изменениями на 14 июля 2022г) “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” п.6.17 СНиП 21-01 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>с.76,90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (с изменениями на 14 июля 2022г) “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” СП 4.13130.2013 ОТ 24.04.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления</p>	<p>Статьи 53, 54, 83, 84 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (с изменениями на 14 июля 2022г) “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” СП 3.13130 «Система оповещения и</p>	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	управления эвакуацией людей при пожаре». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
4.8.	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	ст. 76 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (с изменениями на 14 июля 2022г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.10 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) . СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.60 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) . Ст. 60, 76 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (с изменениями на 14 июля 2022г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». п.5 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) . п.3 «Правил противопожарного режима в	Выполняется

		<p>Российской Федерации» (от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) . Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.11 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) . п.13 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) . п.10 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) .</p>	
--	--	--	--