

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

«30» апреля 2026 г.

Регистрационный № 55-08-2026-007195



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

бюджетное общеобразовательное учреждение города Омска "Средняя
общеобразовательная школа № 18 с углубленным изучением отдельных предметов"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ОМСКА
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 18 С УГЛУБЛЕННЫМ
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"

(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: 1025500519626

ИНН: 5502033778

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, г. Омск, пр-кт. Мира, к. 2, корп. 1

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

26.08.1964

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	905

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	14282						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация; СОУЭ-3 тип оповещения						
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">ООО "Бюро пожарной безопасности" 16.09.2025</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>Исходя из места расположения бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска "Средняя общеобразовательная школа № 18 с углубленным изучением отдельных предметов», расположенная по адресу : пр-т Мира, д.2, к.1 (отдельно стоящее здание), материальный ущерб при пожаре третьим лицам не наносит</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</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (редакция от</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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (редакция от	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (редакция от	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	31.07.2025г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.16 «Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями» ст.69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты» т.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (редакция от 31.07.2025г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 68 пп1,2.1. СП 8.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» п 5.2 таб. 2 (изм. №1, утвержд. Приказом МЧС РФ от 25.12.2023 № 1329)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (редакция от 31.07.2025г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 90 пп 1.1,1.2,1.3 Правила противопожарного режима в РФ от 25.04.2012 № 390 (в редакц. ПП РФ от 20.09.2016 №947) пп75-80; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям пп 8.1,8.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (редакция от 31.07.2025г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 88 «Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях,	Выполняется

		пожарных отсеках» пп2,3. СП 2.131302012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты пп 5.3, 5.4 ГОСТ Р53292/2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (редакция от 31.07.2025г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 89 « Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям и аварийным выходам» СП 1.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (редакция от 31.07.2025г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.» ст 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений.» СП 1.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (редакция от 31.07.2025г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 83,84,85. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 8..13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п 5.2 т.2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп. 4.1,4.2,4.5, приложение А таб.1 п. 9; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4,2,4.3,4.4.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (редакция от 31.07.2025г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 83,84,85,91,103 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.» СП 2.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.» пп. 5.3,5.4.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (редакция от 31.07.2025г) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 2 п.15,ст 4 ч3,5,6. Приказ МЧС России от 16.декабря 2024г №1120 « Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц Осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного</p>	Выполняется

	<p>инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядок их утверждения и согласования и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.»</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима РФ» п.3 (обз.1,2);4,12,14,17,17(1),26,30,43,7 1,76,96,392-394,397 (приложение 1,2), 400 (приложение 1), 406</p>	
--	--	--