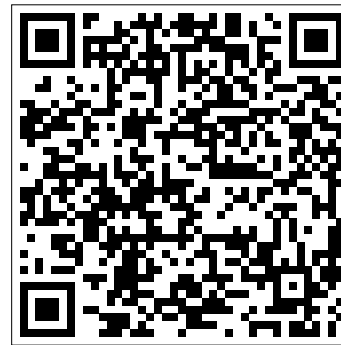


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Омской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» августа 2023 г.

Регистрационный № 55-08-2023-013490



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное общеобразовательное учреждение города Омска «Лицей № 137»  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бюджетное общеобразовательное учреждение города Омска «Лицей № 137»  
(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: 1025500138053

ИНН: 5507036109

Место нахождения объекта защиты:

644074, обл Омская, г Омск, пр-кт Комарова, Дом 27 к. 3

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

01.10.1988

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7168
1.6.	Объем здания, куб. м	27193

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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа; 3. «Стрелец-Мониторинг»; 4. Наружный противопожарный водопровод; 5. Внутренний пожарный водопровод (от пожарного крана – актовый зал).
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчет пожарного риска проведен в помещении «тир». Регистрационный № 3 от 23.12.2021 г. В результате определения величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: помещение типа БОУ г. Омска "Лицей № 137", по адресу: г. омск, проспект Комарова, 27, корп. 3, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленное от выхода из здания точке. 1. Автоматическая пожарная сигнализация 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа; 3. «Стрелец-Мониторинг»; 4. Наружный противопожарный водопровод; 5. Внутренний пожарный водопровод (от пожарного крана – актовый зал).</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Ущерб третьим лицам во время пожара не наносится.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	

	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст.69п.1) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4. 131.30 2013 «СПЗ. Ограничения Распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» от 14.02.2020г. (п.4.3.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.2ст.62 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.2. п.10.2 табл.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1, п.8.6, п.8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» от 14.02.2020. п.71 Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	о требованиях пожарной безопасности» (ст.87 п.1,2,3,5,6,7,8, ст.88п.1,2,3,6,13,19).СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (раздел 6.7, п. 6.7.9 таблица 6.10)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.89 п.1,2,3,4,5,,7,8, 10,11).СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». (п.4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2-4.3.7, 4.4.1-4.4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, 7.8). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90 п.1).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.2, 3.3) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

	водопроводы)	<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1, 5.2, 5.5) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности» (4.1, таблицы 1, 2). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2, таблица 2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83, 84, 85, 86).</p>	
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	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1, 5.21) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3). Правила противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 № 1479 (п.54).</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные» (пункты : 2-5, 8-17,</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	21-32, 34-37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67-73, раздел XVIII, раздел XIX, 442). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 76)	
-----------------------------------	--	--