

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» октября 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-017109



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общеобразовательная школа на 1225 учащихся

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "Специализированный застройщик "Перспектива Инвес Групп"

(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: 5147746420399

ИНН: 7722865077

Место нахождения объекта защиты:

111250, г Москва, пр-д Невельского, Дом 4

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

12.05.2023

(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	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7000
1.6.	Объем здания, куб. м	100288

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)	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)	<p>Наружное противопожарное водоснабжение;</p> <p>Автоматическая установка пожарной сигнализации с применением адресных пожарных извещателей;</p> <p>многоцветное пространство с рекреациями</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение;</p> <p>Автоматическая установка пожарной сигнализации с применением адресных пожарных извещателей;</p> <p>многоцветное пространство с рекреационным центром, помещение библиотеки и актовый зал оборудованы автоматическими установки водяного спринклерного пожаротушения; системы противодымной вентиляции (вытяжные и приточные);</p> <p>система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; лифты с режимом работы «Перевозка пожарных подразделений».</p> <p>рекреационным центром, помещение библиотеки и актовый зал оборудованы автоматическими установки водяного спринклерного пожаротушения; системы противодымной вентиляции</p>

		(вытяжные и приточные); система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; лифты с режимом работы «Перевозка пожарных подразделений».						
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>Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна $0,09 \times 10^{-6}$, что не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из объекта защиты точке, что соответствует требованиям статьи 6 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска на объекте создана система пожарной безопасности, а именно: а) устройство эвакуационных путей, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей до начала воздействия на них ОФП; б) применение строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания; в) оборудование здания техническими системами противопожарной защиты, включающими в себя: -систему автоматического пожаротушения, установленную в многосветном пространстве с рекреационным центром, помещении библиотеки и актовом зале; -систему автоматической пожарной сигнализации; -систему противодымной защиты; -систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 4-го типа; -лифты с режимом работы «Перевозка пожарных подразделений».</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">Страховой полис/договор № 0622 CR 000297 от 16 декабря 2022г. (АО «СОГАЗ»)</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),</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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 69) (далее ФЗ-123); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 4.3 табл. 1, п. 4.4, п. 4.14, п. 6.1.30 табл. 9, п. 6.11.2); Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности (согласованы Департаментом надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России, письмо №ИВ-19-2193 от 29 декабря 2022г.) объекта капитального строительства: Многофункциональная комплексная жилая застройка с подземной автостоянкой, очередь «2Б», Общеобразовательная организация на 1225 учащихся по адресу: ул.Золоторожский Вал, вл.11, з/у 6, район Лефортово, ЮВАО, г. Москва (с изменениями №1) (далее СТУ) – п.2.1 СТУ.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ-123 (ст.99); СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 5.2, табл. 2, п. 8.3, п.п. 8.6-8.9); п.</p>	Выполняется

		3.1 СТУ.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 (ст.98); СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п. 6.7.15); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п. 8.1, 8.6-8.9); п.п. 2.2-2.4 СТУ.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 (ст.53, 55, 56, 80, 85, 88, ч.2 ст.87); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 5.4.11, п. 5.6.4, п. 6.5.71); СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п. 5.4.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.4.14, п. 5.4.18, п. 5.4.4, п. 5.4.16, п. 5.3.4); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования (п. 8.1); СТУ (п.п.4.1-4.10, п.4.13, п.п.4.14-4.19).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 (ст.89); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п. 8.2.2, п. 8.1.11, п. 7.3.4, п. 8.2.3, п.п. 5.2.12, 5.2.14, 5.2.23, п. 4.2.1, п. 8.1.26, п. 8.1.19, п. 8.1.12, п.п. 4.2.5-4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.4.2, п. 4.4.10, п.4.4.6, п. 8.1.1, п.8.1.4, п. 4.3.5, п. 4.4.4, п. 4.3.1, п. 4.3.4); СП	Выполняется

		59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения (п. 5.2.28, п. 5.2.30, п. 5.5.5, п. 5.2.25, п.п. 5.2.27-5.2.29); СТУ (п.п. 5.1-5.15).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 (ст.90); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 7.2, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.7, п.п. 7.11-7.13); СТУ (п. 2.3, п. 2.4).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 (ст.ст.54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования (п. 6.10, п. 6.11, п. 6.22, п. 6.23, п.п. 7.1-7.4, п. 7.8, п. 7.11, п. 7.15, п. 7.16, п. 7.17, п. 7.20, п. 8.8); СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п. 5.10.19, п. 1.2, п. А4 и п. А.10 приложения А, п.п. 13.13.1-13.13.3, приложение Н); СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (п. 4.8, п.4.9, п. 4.10); СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (раздел 7, табл. 2, раздел 6, табл. 1); СП 8.13130.2009 Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п. 4.1, п. 5.2 табл. 2, п. 6.3, п. 8.4, п.п. 8.6-8.8); СТУ (п. 3.1, п. 4.3, п. 5.3, п. 5.7, п.п. 6.1-6.5).	
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	СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п.п. 13.14.10-13.14.13, п. 14.1, п. 14.2, п.14.4); СТУ (п. 6.1, п. 6.2, п. 6.6).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. (п.п. 2, 2.1, 3-6, 8-15, 16-17, 21, 23, 25-27, 35, 36, 41-43, 47-52, 54-56, 60, Разделы V, XV, XVI, XVIII, XIX, Приложения 1-2); СТУ (п.п. 7.1-7.4).	Выполняется