## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» ноября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-019342



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общеобразовательная организация на 1000 мест, корп. 37 по адресу: г. Москва, пос.

Внуковское, кв-л 88, з/у 1 (ул. Летчика Грицевка, д.8А)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик Середнево"

(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: 1137746624828

ИНН: 7714911058

Место нахождения объекта защиты:

108850, г Москва, п Внуковское, ул Лётчика Грицевца, Дом 8А

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

06.09.2024

(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 разде	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5000
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	89940
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 система ПДЗ. • АПС адресно-аналогового типа. • Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3 типа, с обеспечением светового и речевого оповещения людей в здании. • Наружное противопожарное водоснабжение.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект: Общеобразовательная организация на 1000 мест, корп. 37 по адресу: г. Москва, пос. Внуковское, кв-л 88, з/у 1., имеет такое объемнопланировочное, организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Расчётная величина индивидуального пожарного риска: Qв = 7,517 · 10-8 Учитывались системы противопожарной защиты: АПС адресно-аналогового типа; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3 типа, с обеспечением светового и речевого оповещения людей в здании; внутреннее противопожарное водоснабжение; наружное противопожарное водоснабжение. Расчет пожарного риска не превышает допустимого значения в связи с чем дополнительный комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий не выполнялся.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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 зданиями и сооружениями	Пункты 4.3-4.14, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 4.4, 5.1, 5.2, 6.3, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблицы 1, 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 2.2, 2.3 СТУ и пункты 7.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 4.2 - 4.18 СТУ и пункты 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.16 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; Пункты 5.2.4, 5.2.6, 5.4.18,	Выполняется

	1	СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»; Пункт 5.10.11	
		решениям», тункт 5.10.11 СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования» Пункт 8.1, СП 7.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; Пункт 7.1.29	
		Правила устройства	
		электроустановок	
4.5.	Обеспечение безопасности	Пункты 5.1 - 5.9 СТУ и пункты	Выполняется
	людей при возникновении	4.1.3, 4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.4,	
	пожара, эвакуационные	4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.4 -	
	пути и выходы	5.2.34, 5.4.10, 5,4.20, 6.1.19, 6.1.24,	
	,	6.1.31, 8.1.1, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.11,	
		8.1.12, 8.1.13, 8.1.16, 8.1.19, 8.1.21,	
		8.1.22, 8.1.29, 8.2.1, 8.2.3, 9.1.5,	
		9.3.2 СП 1.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы	
4.6.	Обеспечение безопасности	Пункты 2.3 СТУ и пункты 7.1-7.3,	Выполняется
	пожарно-спасательных	7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы	Dimonine (o)
	подразделений при	противопожарной защиты.	
	ликвидации пожара	Ограничение распространения	
	эткылдации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.7.	Системы	Пункты 6.67, 6.8, 6.9, 7.2, 7.14, 8.1,	Выполняется
<b>→.</b> /.	противопожарной защиты	8.8, СП 7.13130.2013 «Системы	KULUKHILDIIIQU
	(системы противодымной	противопожарной защиты.	
	l ·		
	защиты, пожарной	Источники наружного	

1	сигнализации,	противопожарного водоснабжения.	
	пожаротушения,	Требования пожарной	
	оповещения и управления	безопасности»; Пункт 14.3,	
	эвакуацией, внутренний и	приложение А СП 5.13130.2009	
		1 -	
	наружный	«Системы противопожарной	
	противопожарные	защиты. Установки пожарной	
	водопроводы)	сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; Пункты 3.4, 4.8,	
		табл.1 прим.3 СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; Пункты 4.1.5	
		СП 10.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности»; Пункт 4.4, 6.3, 8.6,	
		8.9 таблица 1 СП 8.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.8.	Размещение, управление и	Пункты 13.14.12, 13.14.13 таблица	Выполняется
	взаимодействие	А2, приложение А2	
	оборудования	СП 5.13130.2009 «Системы	
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	с инженерными системами	Установки пожарной сигнализации	
	зданий и оборудованием,	и пожаротушения автоматические.	
	работа которого	Нормы и правила проектирования»	
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.		Пункты 2 4 6 14 21 24 20 40 42	Виполидотод
4.9.	Организационно-	Пункты 2-4, 6-14, 21-24, 30-40, 42,	Выполняется
	технические мероприятия	43, 48-50, 55, 57-59, 61, 63, 65, 71,	
	по обеспечению пожарной	73, 75-77, 96-102, постановления	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
I	I		

защиты и	1479; Пункты 1.1-1.9, 2.1-2.4,
противопожарный режим	3.1-3.8 ГОСТ 12.1.004-91 «Система
	стандартов безопасности труда»
	Пункты 5-55 Нормы пожарной
	безопасности «Обучение мерам
	пожарной безопасности работников
	организаций», утвержденные
	приказом МЧС России от
	12.12.2007 №645