

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» сентября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-014188



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание общеобразовательной организации (общее образование) на 1200 мест

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МИЦ-6"**

(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: 1227700121516

ИНН: 9705166315

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, р-н. Филимонковский, пер. Староселье, д. 1А

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

20.07.2023

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5000

1.6.	Объем здания, куб. м	110003
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)	Здания оборудованы соответствующими, по нормативным требованиям, системами и средствами противопожарной защиты: Автоматической установкой пожарной сигнализации; Системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; Системой противодымной защиты; Внутренним противопожарным водопроводом; Наружным противопожарным водопроводом.
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>7,517*10<sup>8</sup> С учетом отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: - расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу или на лестничную клетку превышает 25 м (для помещений с выходами в тупиковый коридор или холл) ( п.7.12.1 СП 1.13130.2020); - расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до пожаробезопасных зон более 25 м, как для выходов в тупиковый коридор. (пп.7.12.1, 9.3.7 СП 1.13130.2020) - фактическая ширина выходов из пом. 233, 171 (п. 7.3.4 СП 1.13130.202)</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>Страхование не проводилось. На основании собственной оценки возможный ущерб</p>	

имуществу третьих лиц от пожара составит 0 руб.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3 табл.1, п.4.4, п.4.14	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст. 68 ч.1. 2., ст.76 ч.1 СП 8. 13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п.4.2, 6.1, п.4.3, п.5.4, п.п.5.1, 5.2 табл. 2, п.6.3, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.12, п.5.17	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1, п. 8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>безопасности» от 22.07.2008 N123-ФЗ: ст. 17 ч.1, табл.21, табл. 2, ст.134, табл. 28, стр. 134, табл.29, , ст.88 ч.1, табл.23 табл.24, ст.88 ч.5 и ч.7, ст. 88 ч.6, ст. 88 ч.9. СП 1.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 3.1, табл.6.9, п.6.7.15, п.7.12.7, п.7.1.11, п.4.4.12, п.4.3.7. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 6.7.15, табл. 6.13, п.5.4.7, п.5.4.8, п. 5.4.9, п. 5.3.2, п. 5.3.2, п.5.3.4, п. 5.2.3, п. 5.2.7, п. 5.4.10, п.5.4.16, п.5.4.16 д, п.5.4.18 а, п.5.4.18 б, п.5.4.18 в, п.5.4.18 г. СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.6.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.2.6, п.5.2.6.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.53 ч.1, ст.53 ч.2, ст.89, ст.89 ч.3, ст.89 ч.15, ст.89 ч.8. ГОСТ Р 53296 – 2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности» п. 5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.5, 5.1.7, п. 5.1.8, п.5.1.9. ГОСТ Р 52382 – 2005 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»: п. 5.5.2, п. 5.5.3. СП 1.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.9, п. 4.2.11,4.2.12, п. 4.2.2, п.4.3.3, п.4.3.2, п.4.4.15, п. 4.2.18, п. 4.4.11, п. 4.4.21, п. 4.2.20, п.4.4.1,п.4.4.2. 4.4.4, п. 4.4.9, п.7.1.1, п.4.4.12, п. 7.12.1, табл.6, табл.13, п.7.12.6, п. 7.12.18, п. 4.2.24, п.4.3.5, п.7.12.7, п. 7.12.8, п. 7.12.12, п.7.12.13, п.4.2.25, п.7.12.15, п. 4.2.26, п. 7.12.16, п. 7.12.19, п.7.1.4 табл.5, п.4.2.3, п.7.3.1, п. 7.3.5, п.7.3.15, п. 7.3.16, п. 7.12.14, п. 9.3.3, п. 9.3.4, п. 9.3.8, п. 4.1.4, п. 4.2.14, п.7.3.15. СП 7.13130.2013. «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: гл. 4.5 метод. Рекомендации. СП 59.13.330.2020. «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»: п. 6.5.8.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст.17 ч.6.</p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: п. 7.2, п. 7.6, п. 5.7, ст.80, ст. 90 ч.1. СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п.7.2, п. 7.3, п. 7.6, п.7.10, п.7.14, п.7.16, п. 5.7.</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон «Технический	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ Сп 484.1311500.2020.  «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 14 таб. А.1, п. 6.4.5, п. 6.6.15, п. 6.6.16, п. 6.2.2, п. 6.2.6. СП 486.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п. 15 табл.1, п. 4.4. СП 3. 13.130.2009.  «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: табл. 1, табл. 2, п. 4.1. п. 4.2, п. 4.4, п. 5.3. СП 10.12130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод нормы и правила проектирования»: п. 1.4.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.51</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 52, 54, 56, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, глава XVIII, глава XIX. гост 12.4.009-83 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание».	Выполняется