

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» марта 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-004191



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Дошкольная образовательная организация на 250 мест»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "А101"**

(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: 1197746656095

ИНН: 7751172550

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, р-н. Коммунарка, пр-кт. Куприна, д. 3, стр. 8

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

11.03.2026

(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	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4000
1.6.	Объем здания, куб. м	20373
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)	1. Система противодымной вентиляции (ООО «Вега»); 2. Система противопожарной сигнализации («РУБЕЖ»); 3. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре («РУБЕЖ»); Наружное противопожарное водоснабжение от ПГ городского водопровода.
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>	
	$Q_{в}=4,833 \times 10^{-7} < Q_{нв}=1 \times 10^{-6}$	
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>	
	Исходя из собственной оценки, составляет 0 рублей 00 копеек	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" а именно: Статья. 69</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями; Статья. 71</p> <p>Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты; – СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», а именно: табл. 1 п. 4.3</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>– Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 62</p> <p>Источники противопожарного водоснабжения; – СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», а именно: п.п. 8.5, 8.8, 8.10</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>– Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 90</p> <p>Обеспечение деятельности пожарных подразделений; – СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», а именно: п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.7	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 29 Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков. Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости. Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности. Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности. Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости. Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности. Статья 37 Классификация противопожарных преград. Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений. Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций. Статья 82 Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений. Статья 87 Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков.	Выполняется

		<p>Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках Статья 134 Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях. Статья 137 Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям Таблица 21 Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков. Таблица 22 Соответствие класса конструктивной пожарной опасности и класса пожарной опасности строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков. – СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», а именно: п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.9, 5.3.2, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, таб.6.9, таб.6.12, таб.6.14; – СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», а именно: п.п. 5.1.2, 5.1.4, 5.5.2</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 38 Цель классификации. Статья 39	Выполняется

		<p>Классификация лестниц. Статья 40 Классификация лестничных клеток. Статья 52 Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Статья 53 Пути эвакуации людей при пожаре. Статья 54 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Статья 89 Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Таблица 28 Область применения декоративно- отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации. Таблица 29 Область применения декоративно- отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях, за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов. – СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», а именно: п.п. 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.2.26, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.12, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 6.1.11, 7.1.12, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.4, 9.3.8</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 80 Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений. Статья 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений; – СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», а именно: п.п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.14, 7.18</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения. Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений. Ст.83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации. Ст.84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. Ст.85. Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений. Ст.86. Требования к внутреннему противопожарному</p>	Выполняется

		<p>водоснабжению. Ст.91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения. Ст.103. Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации. Ст.104. Требования к автоматическим и автономным установкам пожаротушения. Ст.140. Требования пожарной безопасности к лифтам. –СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», а именно: п. 3.1,3.2,3.3,3.4,4.1,4.4, 5.3; –СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», а именно: п.1, п.14 таблицы А.1 приложения А, п.п. 4.4, 5.1, 6.2, 6.6.7, 6.6.32, 6.6.27, 6.8 -СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», а именно: п.п. 5.1,6.2 – СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», а именно: п.п. 6.13,6.24,7.2,7.4, 7.7,7.9,7.11,7.12,7.14,7.17,7.20,7.22,8.8</p>	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон Российской	Выполняется

	<p>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>Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 80. Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений. Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации. Статья 103. Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации. – СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», а именно: п.п. 7.1.3, 7.7.6</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 1 – 60 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г.</p>	<p>Выполняется</p>