

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

«17» октября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-016834



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного образовательного учреждения средней  
общеобразовательной школы №21

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 21

(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: 1035004259003

ИНН: 5022028591

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Коломна, пр-кт. Окский, д. 25

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

01.09.1938

(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	C1
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	9						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	694						
1.6.	Объем здания, куб. м	8644						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	Устройств автоматического пожаротушения нет; АПС (С2000 «BOLID»); СОУЭ (С2000) 2 типа; ПАК «Стрелец- Мониторинг» вывод на пульт ФГКУ «14 ОФПС по Московской области»; внутренние противопожарные водопроводы- 4 пожарных крана						
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 align="center">Оценка не проводилась</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">Не определялась. Исходя из собственной оценки сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 300000 рублей.</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> <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/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/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (в ред. от 25.12.2023г) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 (в ред. от 24.06.2023г) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (в ред. От 14.02.2022г): п. 4.1.- 4.3., 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Отсутствует Имеется внутренний противопожарный водопровод- 4 ПК	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезд для пожарной техники к объекту возможен с западной стороны через центральные ворота. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 25.12.2023г) ст.63,90 Правила противопожарного режима действующие с 01.01.2021 по поста- новлению Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.71, 72, п.393 «д» СП 4.13130.2013 (в ред. от 24.06.2023г) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.8.1, 8.4,8.9, 8.10.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013(в ред. от	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	24.06.2023г) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 г. N 288(в ред. От 14.02.2022г): п. 5.2.2, 5.2.6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утв.приказом МЧС России от 12.03.2020. № 151: пункты 5.2.3, 6.7.10 (таблица 6.12), 6.7.11.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями на 25.12.2023 г. ст.53 п.1, 2, 3, 4; ст.89 п.1, 2 Правила противопожарного режима действующие с 01.01.2021 по постановлению Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 16 «д», «ж», 17 «а», «б», 23, 26, 27 «а», «б», «в», «г», «д», 28, 31, 393 «а». СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013(в ред. от 24.06.2023г) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 06.10.2021г. № 200: пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 7.13130.2013(с изм. от 01.07.2025 г) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование», утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116 (с изм. От 27.03.2025г): пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СНиП 2.04.01.-85 ( в ред. от 17.01.2025г) «Внутренний водопровод и канализация зданий». пункты 1,5; 1.8; 4.1; 4.2; 4.5; 6.1; табл.1; 6.104; 6,12; 6.13; 6.14; 6.16; 7.2; 7.3; 9.1; 9.8; 9.12; 10.1; 10.3</p>	
4.8.	<p>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>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности». СП 7.13130.2013(с изм. от 01.07.2025 г) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.6.1, 6.2, 6.9</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 15.12.2023г) Правила противопожарного режима действующие с 01.01.2021 по поста- новлению Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.2- 5, 9-15,16 г, д, е, ж, к, м, о; 17 а, б, 21 Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	Выполняется