

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

«12» марта 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-003625



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное общеобразовательное учреждение "Инженерная школа города  
Дмитрова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ГОРОДА ДМИТРОВА"**

(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: 1235000152716

ИНН: 5007120850

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Дмитров, ул. Архитектора В.В.Белоброва, д. 6

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

08.11.2023

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	18130

1.6.	Объем здания, куб. м	9829
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>Автоматизированная системапожарной сигнализации –адресная аналоговая СОУЭ –3 типа, на базе системы«Рубеж», разработано ООО«АС Проект», смонтированоООО «ЛВ-Системс» в 2023,состав:</p> <p>датчики пожарные –ИПР-513-11ИКЗ-А-Р3 во всехкоридорах,</p> <p>звуковыеоповещатели «SONAR»,радиодинамики для передачизвукового сообщения организации эвакуацииучащихся и персоналаобъекта при пожаре и другойЧС во всех кабинетах,рекреациях и коридорах Зобъекта. При задымлении исрабатывании датчиковвыдаёт команду на звуковоерадиооповещение всехпомещений объекта обэвакуации,</p> <p>одновременносигнал проходит черезаппаратуру программно –аппаратного комплексасистемы мониторинга«Стрелец – Мониторинг» напульт пожарной части. Натерритории учрежденияимеются 2 пожарныхгидранта К-150. Внутриздания пожарных</p>

		<p>кранов непредусмотрено проектом. Имеется: 242 огнетушителя ОП-4, 27 огнетушителей ОУ-2; дымовые детекторы 868 шт., ИПДЛ-264/2-R3 (извещатель пожарный дымовой линейный) – 20 шт., планы эвакуации 18 шт., извещатель пожарный ручной – 41 шт., пульт микрофонный «СОУЭ» (речевой оповещатель) – 2 шт., знаки управления эвакуацией (оповещатели охранно-пожарные световые «Люкс24») – 455 шт., оповещатели звуковые – 301 шт.</p>						
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>Расчет пожарного риска на объекте не производился в соответствии со ст. 6 ФЗ - 123.</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>На объекте имеется арендатор, т.е. третье лицо, а именно: Комбинат питания - филиал "Спика" ООО "Вектор" Ногинск. Страховой полис у арендатора отсутствует. В случае пожара третьим лицам будет нанесен ущерб в размере: приблизительно 10000 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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>ст. 4, ст. 6, ст.69 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288) (п. 4.3,4.4, 4.14, 4.16, 4.19, 5.1.3, 5.1.4.5.6.2, 5.6.4) с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N89 с 14.08.2020 г.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.4, ст. 6, ст.62 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225 (п. 4.1, 4.2,5.2)</p>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст.4, ст. 6, ст.90 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288) (п. 8.1,8.6, 8.9, 8.13) с Изменением N1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020 г.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 4, 6, 28, 29, 31, 38, 53, 55, 57,80, 87, 88, 89, 137 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод Правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151 (п.6.7.15)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст.4, 6, 38, 52, 53, 55, 89 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил 1.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы»  Утвержден и введен в действие  приказом Министерства  Российской Федерации по делам  гражданской  обороны, чрезвычайным ситуациям  и ликвидации последствий  стихийных бедствий от 19 марта  2020 года N 194 (п.4.2.7,4.2.9,  4.2.10, 4.2.13, 4.2.16,4.2.18, 4.2.19,  4.2.20, 4.2.22,4.2.24, 4.3.3, 4.3.5,  4.3.6, 4.3.7,4.4.1, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.9,  4.4.11,7.12.2, 7.12.3, 7.12.7)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.4, 6, 90 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространение пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»,утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288) (п.7.1,7.4, 7.5, 7.8, 7.14) с Изменением N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020 г</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	<p>ст.4, 6, 52, 54, 83, 84, 86, 90, 91,103, 127 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009г. No 173 (п.3.1, 4.1, 4.4, 4.6, 4.7,4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, табл 2 п.14,табл. 1), Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582"Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты.Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (табл. А.1 п.14), Приказ МЧС России от 20.07.2020 N 539"Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,помещений и оборудования,подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности»(табл.1, табл.3), Свод Правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Утвержден и введен в действие МЧС России от 27 июля 2020 г. N 559 (п. 6.1.5,6.1.6, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13,6.1.23, 6.1.25, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3,6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 7.9, 14.4.2).</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	ст. 4, 6 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.1.1,6.1.3, 7.1.2, 7.1.13, 5.17 )</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.2, 3,4, 5, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 21,22, 23, 24, 26, 26, 28, 29, 30, 32,35, 36, 37, 50, 54, 56, 60, 91, 92,392, 393, 394, 395, 397, 400,403, 406, 407, 409). Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (Утверждены приказом МЧС России от 12.12.2007г. N 645) (п.31, 32)</p>	Выполняется