

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

«25» марта 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-004339



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение Внуковская средняя
общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВНУКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

(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: 1035001603856

ИНН: 5007028639

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Дмитров, п. Орево, д. 19

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

01.09.1980

(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	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	644

1.6.	Объем здания, куб. м	2944						
1.7.	Количество этажей	1						
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)	АПС-в составе 1111КОП Астра 812, прибор управления системы речевого оповещения Рокот-2 и РСГТИ Стрелец Мониторинг Резервный ИБП РИП-12, АУПТ не требуется, Внутренний водопровод: диаметр 150 мм						
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> <p align="center">Расчёт пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>							
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> <p>На объекте имеется арендатор, т.е. третье лицо, а именно - ООО Вектор филиал Спика, страховой полис у арендатора отсутствует. В случае пожара ущерб третьим лицам будет нанесен в размере 10000 рублей.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 выполняется/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 выполняется/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 выполняется/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 объемнопланировочным 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. N 89 с 14.08.2020 г.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.4, ст. 6, ст.62 Федерального закона №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. N225 (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 №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 объемнопланировочным 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 N 1, 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 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свор 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 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил</p>	Выполняется

		<p>1.13130.2020 Системы 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 № 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 №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 объемнопланировочным 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 от 14.02.2020 г. N89 с 14.08.2020 г.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>ст.4, 6, 52, 54, 83, 84, 86, 90,91, 103, 127 Федерального закона №123-ФЗ Технический регламент о</p>	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной 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 2009 г. № 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 N582 "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 N539 "Об утверждении свода правил Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования 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.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>ст.4, 6 Федерального закона №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	<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 N582 "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. № 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. №645) (п.31,32)</p>	Выполняется