

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

«13» июля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-011634



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Нахабинская средняя
общеобразовательная школа №3 с углубленным изучением отдельных предметов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ЛИДЕР""

(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: 1025002869528

ИНН: 5024028741

Место нахождения объекта защиты:

143430, обл. Московская, г. Красногорск, рп. Нахабино, ул. Красноармейская, д. 48

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

30.12.1989

(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	C0
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	7			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1520			
1.6.	Объем здания, куб. м	9337			
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)	ДН пониженная пожаро-опасность			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	· автоматическая пожарная сигнализация · программно-аппаратный комплекс «Стрелец-Мониторинг» · система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3 типа; внутренний и наружный противопожарные водопроводы Тип установки III, Верс, Состав:С2000, пульт (М), сигнал-20, ИП212, ПК-8шт			
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">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «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 align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.4, 6, 69 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения 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 2013г. 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 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г, 14.08.2020 г. СниП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст4, ст6, ст62 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется

		<p>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. 225 (п. 4.1, 4.2, 5.2) СниП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст4, ст6, ст90 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения 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 2013г. 288) (п. 8.1, 8.6, 8.9, 8.13) с Изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. 89 с 14.08.2020 г. СниП2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; СниП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>ст4, 6, 28, 29, 31, 38, 53, 55, 57, 80, 87, 88, 89, 137 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. 151 (п. 6, 7, 15) СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст4, 6, 38, 52, 53, 55, 89 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 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) СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ст4, ст6, ст90 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения 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 2013г. 288) (п. 7.1, 7.4, 7.5, 7.8,7.14) с Изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. 89 с 14.08.2020 г. СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст4, 6, 52, 54, 83, 84, 86, 90, 91, 103, 127 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением 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, табл2 п.14, табл1), Приказ МЧС России от31.07.2020 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Выполняется

		<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (табл. А1 п. 14), Приказ МЧС России от 20.07.2020 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), СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», СП 8.13130.2009«Источники наружного противопожарного водоснабжения», Свод Правил СП10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" Утвержден и введен в действие МЧС России от 27 июля 2020г. 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 противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	ст4, 6 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Приказ МЧС России от 31.07.2020 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	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), СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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, 25, 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" (Утвержден приказом МЧС России от 12.12.2007г. 645) (п. 31, 32)	Выполняется