

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» ноября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-018898



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №4 имени Г.М.Дуба станицы Крыловской
муниципального образования Ленинградский муниципальный округ Краснодарского
края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4 ИМЕНИ Г.М. ДУБА
СТАНИЦЫ КРЫЛОВСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

(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: 1022304294770

ИНН: 2341008966

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Ленинградский, ст-ца. Крыловская, ул. Энгельса, д. 100

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

01.09.1967

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования

		детей, профессиональных образовательных организаций							
1.4.	Высота здания, м	7							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2435							
1.6.	Объем здания, куб. м	10113							
1.7.	Количество этажей	3							
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, НПВ 2ПГ, 1 ПВ							
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>Оценка пожарного риска проведена в 2015г. Максимальная расчетная величина пожарного риска наблюдается в сценариях: S_01, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7 и составляют $0,27562 \cdot 10^{-6}$. Расчетное значение не превышает нормативного значения $1 \cdot 10^{-6}$, такм образом условия безопасности выполняются</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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</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</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	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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 ("Правила противопожарного режима")	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 ("Правила противопожарного режима"), Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., СНиП 2.04.02-84* («Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 ("Правила противопожарного режима"), СП 4.13130.2013 («Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»), СП 5.13130.2009 («Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., СП 4.13130.2013 («Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 ("Правила противопожарного режима"), СП 1.13130.2020 («Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Постановление Правительства РФ	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 1479 от 16.09.2020 ("Правила противопожарного режима"), ФЗ № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противопожарной защиты (противодымная защита, пожарная сигнализация, пожаротушение) Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 ("Правила противопожарного режима"), СП 5.13130.2009 («Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»)	Выполняется
4.8.	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	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 ("Правила противопожарного режима"), СП 5.13130.2009 («Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 ("Правила противопожарного режима"), Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., ГОСТ 12.1.004-91 («Пожарная безопасность. Общие требования»)	Выполняется