

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» августа 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-011210



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание школы Муниципального бюджетного учреждения ст. Староминской Детская художественная школа Муниципального образования Староминский район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение ст. Староминской Детская художественная школа Муниципального образования Староминский район

(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: 1032327995116

ИНН: 2350007366

Место нахождения объекта защиты:

353600, край Краснодарский, р-н Староминский, ст-ца Староминская, ул Пушкина,  
Дом 55

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

19.02.1970

(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	C1
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	482						
1.6.	Объем здания, куб. м	2003						
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)	Система АУПС, СОУЭ "Гранит -3", "Гранит 5", Система передачи извещений по радиоканалу СПИР ОКО-3-А-ООУ						
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">нет</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">10000</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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)ст.69,ст100. "СП 4.13130.2013. Свод правил.</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)ст.69,ст100. "СП 4.13130.2013. Свод правил.	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)ст.69,ст100. "СП 4.13130.2013. Свод правил.	Выполняется						

		Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 N 288) С изменениями и дополнениями от 14 февраля 2020г. п.п.4.1, 4.2, 4.4	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности . ФЗ-123.ст 62.ст 99.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	123-ФЗ, ст 98,.Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". Утвержден .Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 30.12.2021) "Об утверждении.. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям (пункты 7.1, 8.1, 8.9..)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ, ст 87,88,134,(ч5,7)137(ч.1,2,4,5,) СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объктно - планировочным и конструктивным решениям» с изменениями внесенными приказом МЧС России от 14.02.2020г.№89. «об утверждении изменения №1 к своду правил СП 4.13130.2013	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 (пункты 5.2.2, 5.3.3)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ, ст.89 Приказ МЧС России от 19 марта 2020г. №194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п 4.2.7, . 4.2.9, 4.2.18- 4.2.22, 5.1.2-5.1.4..	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123 ФЗ, ст.90,. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.п 24;26;27;48-50; 393(л-о) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. № 288) с изменениями и дополнениями от 14.02.2020г. п.п 4.1;4.3;7.1;8.1;8.9. Приказ МЧС России от 19 марта 2020г. №194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п 4.2.7, 4.1.2, 4.2.19-4.2.22;4.3.3;4.3.6-4.3.8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	123- ФЗ, ст. 86, 99,106, 107, Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582". Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173). СП 486.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020г. №539. Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225". Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".</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>	--	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1475 об</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>утверждении Правил противопожарного режима в РФ. пункты 9-19,23-30,32-37,40-43,48-50,54-56,60,77-79,116-119,209,287,288,293,392-404,406-413.) ГОСТ Р 51057-2001 Группа Г88.  Государственный стандарт Российской Федерации техника пожарная огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации (Раздел 4 п. 4.1.1,4.1.27,4.1.28,4.1.33,4.2.8,4.2.9,4.3.1,4.3.5.) ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность (раздел 3 п. 3.1,3.3,3.4,3.6.,</p>	
--	---	--