

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» сентября 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-013499



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детская
художественная школа имени А.Р.Мазина г. Славянска-на-Кубани муниципального
образования Славянский район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детская
художественная школа имени А.Р.Мазина г. Славянска-на-Кубани муниципального
образования Славянский 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: 1022304647870

ИНН: 2349016253

Место нахождения объекта защиты:

353567, край Краснодарский, р-н Славянский, г Славянск-на-Кубани, ул Школьная,
Дом 320

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

17.05.1913

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	316
1.6.	Объем здания, куб. м	1441
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)	1. Система пожарной сигнализации (СПС) – аналоговая. 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) третьего типа. 3. Система наружного противопожарного водоснабжения на сети хозяйственно-питьевого водопровода: ПГ 1 – перекресток ул. Школьная и ул. Ковтюха; ПГ-2 и ПГ-3 – перекрёсток, ул. Школьная и ул. Пионерская
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>	
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>	
Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, считаю, что ущерба третьим лицам нанесено не будет.		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

**безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте
защиты**

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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-В.1, § 3, п. 8, табл. 5, Примечание 1 и 2; СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п. 5.25, табл. 9, Примечание: п.2, п.3 СНиП II-60-75** «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п. 5.23, Табл. 10, Примечание, п. 2, п. 3 СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 2.12, Приложение 1, п. 1, Таблица 1, Примечания, п.2, п.3; СП 4.13130, п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП II-Г.1-54 «Наружный водопровод» § 2, п. 5, табл. 2; п.4; п. 14, табл. 4; п. 17; § 3, п. 29; п. 31; п. 33; п. 34 СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.2.7; п.2.8, табл. 4; п.2.21; п.2.25; п.2.26; п. 7.4; п.7.5, п/п в); п. 7.14; п. 7.47. СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 3.12; п. 3.13, табл. 10; п. 3.18; п. 3.23; п. 3.27; п. 3.29; п. 3,30; п. 3.31; п. 8.5; п. 8.6; п. 8.17 СНиП 2.08.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11; п. 2.12; п. 2.13, табл.6; п. 2.16; п. 2.20; п. 2.23; п.2.24; п. 2.28; п.	Выполняется

		2.29; п. 2.30; п. 4.6; п. 8.46; п. 8.5; п. 8.16; п. 8.63. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п. 4.2; п. 5.1; п.5.2., табл. 2; п. 5.11; п. 5.16; п. 5.17; п. 6.1; п. 6.3; п. 6.4; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.13; п. 8.14.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-В.1-54 «Планировка населенных мест» § 4 п. 2; п. 3; п. 6; п. 7; СНиП II-Д.7-54 «Городские улицы и проезды» §2 п. 2, Примечание; п. 3; п. 4; п. 5, Табл. 1; п. 11; СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п. 8.9; п.8.10, Таблица 29; п. 8.12, Табл. 30; п. 8.14; п. 8.35. СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов. Нормы проектирования» п. 5.19, Примечание 3; п. 5.20; п.8.3, табл. 37; п. 9.1; п. 9.2, табл. 39; п. 9.9; п. 9.10; п. 9.38; п. 9.54; п. 9.55; п. 9.56. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 1.8; п. 2.9, Примечание 2.12; п. 6.17; п. 6.18, табл. 8; п. 6.19; п. 6.20 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1; п. 7.7; п. 8.1, п/п б), Примечания; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.12.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	НиП II-А.3-54 «Огнестойкость строительных конструкций зданий и сооружений» § 2 п. 1, Табл. 1; п.	Выполняется

<p>огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>2, Табл. 2; п. 3; п.4; п.5, Табл. 3, Табл. 4; п. 7; п. 10; § 3 п. 1; п.2, Примечание; п. 3; п.4; п.5; п. 7; п.9.</p> <p>СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п. 1.3; п. 2.1, Табл. 1; п. 2.2; п. 2.3, Табл. 2; п. 2.4; п.2.5; п. 2.7; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.7; п. 3.10 СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 2.1, Табл.1; п. 2.3; п.2.4; п. п.2.5; п. 2.6; п. 2.8; п. 3.1; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.8; п. 3.9; п. 3.10; п. 3.11; Приложение 1; Приложение 2 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» п.1.1, Табл. 1; п. 1.2; п. 1.4; п. 1.5; п. 1.6; п. 1.8; п.1.9; п. 2.2; п. 2.4; п. 2.8; п. 2.9; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 3.6; п. 3.10; п. 3.12; п. 3.16 СНиП II – В.11-54 «Нормы проектирования» § 1 п. 7 § 2 п.6; п. 7; СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения основные положения проектирования». п. 1.9; п.1.11; п.3.2, табл. 1. СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования» п. 1.2; п. 1.4; п. 1.9; п. 2.4; п.2.7; п. 2.11; п. 4.1; п. 4.3 СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» п. 2.2; п.2.3; п. 2.5; п. 3.1; п. 3.2; п. 3.21; п. 3.29 СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» п. 1.4; п.1.5; п.1.10; п. 1.14, табл. 1; СП 2.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.5; п. 4.6; п. 4.7; п. 5.2.2; п. 5.2.6; п.</p>
--	--

		5.2.7; п. 5.3.1; п. 5.3.2; п. 5.3.3; п. 5.3.5; п. 5.3.6; п. 5.4.5; п. 5.4.8; п. 5.4.9; п. 5.4.10; п. 5.4.18; п. 6.7.15	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СНиП II-B.11-54 «Нормы строительного проектирования» § 1 п.8 § 2 п.8; п. 12, Примечание 1, Примечание 2; п. 15, Табл. 2 СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п. 4.1; п. 4.6; п. 4.7; СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 4.1; п. 4.5; п.4.6; СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 4.1; п.4.2; п. 4.3; п. 4.6; п. 4.10; Приложение 1; СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п.4.6; п. 4.7; п. 4.8; п. 4.9; п. 4.10; п. 4.12; п. 4.13; 4.14; п. 4.28 СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения Основные положения проектирования» п. 3.1; п. 3.3; п. 3.9; п. 3.10; СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть» п. 2.9; п.2.12; п. 2.15; п. 4.6; п. 4.8; п. 4.9; п. 4.11, Таблица 7; п. 4.20; п. 4.21; п. 4.23 СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» п. 3.4; п. 3.6; п. 3.7; п. 3.8; п.3.13; п. 3.14; п. 3.16; п. 3.21 СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» п. 1.8; п. 1.90; п. 1.91; п. 1.93; п. 1.98; п. 1.107; п. 1.108, табл. 8; п. 1.109; п. 1.117; СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения» п. 3.6; п. 5.8; п. 5.9; п. 5.11; п. 5.12; п. 5.14; п. 5.19; п. 5.20;</p>	Выполняется

		<p>п. 5.21; п. 5.27 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.2; п. 4.2.3; п. 4.2.4; п. 4.2.5; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.9; п. 4.2.13; п. 4.2.14; п. 4.2.14; п. 4.2.15; п. 4.2.16; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п. 4.3.12; п. 4.4.1; п. 4.4.4; п. 7.12.1; п. 7.12.3; п. 7.12.4</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СНиП II-V.11-54 «Нормы строительного проектирования. Общественные здания» § 2 п. 6; п.14 (СНиП II-V.10-54 п. 45); СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п. 3.10; п. 3.13; п. 3.14; СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» п. 4.4; п. 4.5.; п. 4.21, п/п б); СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» п. 3.20; СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» п. 1.6; п. 1.92; п. 1.104; СНиП 31-01-2009 «Общественные здания и сооружения» п. 3.21; п. 3.24; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3; п. 7.4; п. 7.6; п. 7.7; п. 7.8; п. 7.11; 7.14; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.11; п. 8.12; п. 8.13.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности» ст. 4, часть 4
Системы противодымной защиты
СНиП 2.04.05-86 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 4.68; п. 4.69. СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 5.1; п. 5.2
СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3
Системы пожарной сигнализации и пожаротушения СП 486.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.4; п. 4.8; п. 4.10; Таблица 1, п. 11; Таблица 3, п. 42, п. 48
Системы оповещения и управления эвакуацией СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1.; п. 3.2; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.8; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; Раздел 6, Таблица 1; Раздел 7, Таблица 2
Внутренний противопожарный водопровод
СНиП II-Г.3 «Внутренний водопровод и канализация» § 1 п. 5; п. 6; п. 7
СНиП II-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования» п. 1.7; п. 3.2; п. 4.3; п. 5.15; п. 6.21; п.6.22. СНиП II-Г.1-70 «Внутренний водопровод

зданий. Нормы проектирования» п. 1.8; п. 1.9; п. 2.1; 2,6; п. 3.6, Таблица 5; п. 4.32; п. 4.33; п. 4.34; п. 6.17 СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 3.10; Таблица 5; п. 3.11; п. 3.13; п. 3.16; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.23; п. 4.24.

СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 4.5; Раздел 6, п. 6.1, Табл. 1, Табл. 3; п. 6.5.; п. 6.7.; п. 6.8; п. 6.13; п. 6.14 СП 10.13130. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 5.4; Приложение А (таблица); Таблица 7.1; Таблица 7.2.

Наружный противопожарный водопровод СНиП II-Г.1-54 «Наружный водопровод» § 2, п. 5, табл. 2; п.4; п. 14, табл. 4; п. 17; § 3, п. 29; п. 31; п. 33; п. 34 СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.2.7; п.2.8, табл. 4; п.2.21; п.2.25; п.2.26; п. 7.4; п.7.5, п/п в); п. 7.14; п. 7.47. СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 3.12; п. 3.13, табл. 10; п. 3.18; п. 3.23; п. 3.27; п. 3.29; п. 3,30; п. 3.31; п. 8.5; п. 8.6; п. 8.17 СНиП 2.08.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11; п. 2.12; п. 2.13, табл.6; п. 2.16; п. 2.20; п. 2.23; п.2.24; п. 2.28; п. 2.29; п. 2.30; п. 4.6; п. 8.46; п. 8.5; п. 8.16; п. 8.63. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п. 4.2; п. 5.1; п.5.2., табл. 2; п. 5.11; п.

		5.16; п. 5.17; п. 6.1; п. 6.3; п. 6.4; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.13; п. 8.14.	
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	<p>Дымоудаление СНиП 2.04.05-86. «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 4.69 в); п. 4.76 СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 5.2; п. 5.4; п. 5.10; п. 5.14 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.6; 7.10; Оповещение и эвакуация СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.4; п. 4.7; п. 4.8; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; Система пожарной сигнализации СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.14; п. 5.15; п. 5.16; п. 5.17; п. 6.3.1; п. 6.3.2; п. 6.3.3; п. 6.4.5; п. 6.5.2; 6.5.3; Табл. 1; п. 6.6.16, табл. 2; п. 6.6.17; п. 6.6.27; п. 6.6.32; п. 6.6.40; 6.6.41; п. 7.1.1; п. 7.1.2; п. 7.1.3; 7.1.4; п. 7.1.5; п. 7.1.7; п. 7.2.1; п. 7.2.2;</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, Раздел XVIII; п. 3; п. 4; п. 5; п. 8; п. 9; п. 10; п. 11; п. 12; п. 13; п. 14; п.	Выполняется

	<p>15; п. 16, а), б), г), д), е), ж), з), н), о); п. 18); п. 19; п. 21; п. 22; п. 23; п. 24; п. 25; п. 26; п. 27, а), б), д); п. 28; п. 29; п. 30; п. 32; п. 33; п. 35, а), б), в), г), д), е), з), и); п. 36; п. 37; п. 48; п. 54; п. 55; п. 458; п. 56; п. 60, раздел XIX, Приложение 1; п. 65; п. 66; п. 67; п. 69; п. 71; п. 72; п. 73; п. 90; п. 91; п. 92; п. 286; п. 287; п. 288; п. 397; п. 392; п. 393; п. 394; п. 398; п. 399; п. 400; п. 402; п. 403; п. 404; п. 406; п. 407; п. 408; п. 409; п. 413; Приложение № 4; Приложение № 5.</p>	
--	--	--