

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

«26» июля 2022 г.

Регистрационный № 64-08-2022-010179



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Детская школа искусств" села Александров-Гай Александрово-Гайского
муниципального района Саратовской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская
школа искусств с. Александров Гай» Александрово-Гайско

(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: 1026400961740

ИНН: 6401002849

Место нахождения объекта защиты:

413370, обл Саратовская, р-н Александрово-Гайский, с Александров Гай, ул
Советская, Дом 19

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

25.02.1977

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	290

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3482
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)	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)	<p>В организации установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83, 103 №123-ФЗ; п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009.</p> <p>Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123-ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009. Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 №123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009. Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009).</p>

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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>3.3.1. Проезды и подъезды к зданию Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с четырех сторон соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 статьи 67 №123-ФЗ – не менее 6 метров. Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в Дом Культуры. Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		общественными и жилыми зданиями 2 степени огнестойкости соответствуют требованиям статьи 69 табл.11 № 123-ФЗ.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	3.3.1. Проезды и подъезды к зданию Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с четырех сторон соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 статьи 67 №123-ФЗ – не менее 6 метров. Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в Дом Культуры. Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями 2 степени огнестойкости соответствуют требованиям статьи 69 табл.11 № 123-ФЗ.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности. Применяются устройства аварийного отключения электрооборудования. Имеются первичные средства	Выполняется

		<p>пожаротушения, система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно- планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: - ограничение распространения опасных факторов пожара по помещениям; - возможность эвакуации людей наружу до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; - возможность спасения людей; - возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей. Соответствует требованиям СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>3.3.4. Эвакуационные пути и выходы. Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов в соответствии с требованиями п.3 статьи 89 №123-ФЗ. В организации имеется планы эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009. Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет в свету не менее 1,9 метров, ширина горизонтальных участков путей</p>	Выполняется

		<p>эвакуации более 0,8 метра (соответствует требованиям п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020). Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответствуют п. 4.2.4 СП 1.13130.2020).</p> <p>Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 №123-ФЗ из негорючих и трудногорючих материалов: - отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, покраска; - потолки – побелка;</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	В организации установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83, 103 №123-ФЗ; п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009. Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123 -ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009. Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 №123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009.	Выполняется

Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009). На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 №123-ФЗ и п. 4.2 СП 6.13130.2009. Работа системы автоматической пожарной сигнализации и системы Здание оборудовано 60 дымовыми пожарными извещателями (Соната), установленными на перекрытиях во всех помещениях, сигнал выведен на приемно-контрольный прибор Гранит-24, который расположен на круглосуточном посту охраны – фойэ (1 этаж). На каждом этаже расположен ручной пожарный извещатель ИПР-3СУ, всего – 12шт. Обслуживание АПС и СОУЭ проводится по договору № 72/19-А от 13.02.2019 с ООО «ЧОП «Гарантия-Саратов», Договор № 1-КТС г.Саратов Периодичность технического обслуживания – ежемесячно. Здание оборудовано системой оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) второго типа «Гранит – 24», (передача специального сигнала через звуковой оповещатель). Пути эвакуации оборудованы световыми табло «Выход» и указателями направления движения наклеенных на путях эвакуации. Обслуживание системы оповещения о пожаре и

		<p>управления эвакуацией (СОУЭ) проводится ООО «СВ» Сигнал о возникновении пожара дублируется на пульт подразделения пожарной охраны без участия дежурного персонала.</p> <p>Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово- предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию Лицензии ЧО № 014096 № 0252 от 27.02.2014г., выданной ГУ МВД РФ по Саратовской области,</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>	<p>В организации установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83, 103 №123-ФЗ; п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009. Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123 -ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009. Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 №123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009. Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными</p>	Выполняется

		извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности обучающихся и работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> -на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении массовых мероприятий; -все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; -приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора; -регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; -регламентированы действия работников при обнаружении пожара; -в здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре; -дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала 	Выполняется

по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в триместр проводятся практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников;

- дороги, проезды и подъезды к зданию, используемыми для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда;
- курение на территории и в помещениях учреждения запрещается;
- противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии. Приказом по учреждению запрещается: -

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- хранить в тамбурах выходов (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- у обслуживающего персонала имеются электрические фонари;
- эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике - техническое обслуживание пожарной сигнализации производится

	специализированной организацией, имеющей лицензию ЧО № 014096 № 0252 от 27.02.2014г., выданной ГУ МВД РФ по Саратовской области, по договору ООО «ЧОП «Гарантия-Саратов» от 10.01.2022г.	
--	--	--