

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



«03» декабря 2025 г.
Регистрационный № 48-08-2025-019628

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская
школа искусств» Задонского муниципального района Липецкой области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская
школа искусств» Задонского муниципального района Липецкой области

(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: 1034800050010

ИНН: 4808004980

Место нахождения объекта защиты:

399200, обл Липецкая, р-н Задонский, г Задонск, ул Ленина, Дом 47

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

09.10.2020

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1026

1.6.	Объем здания, куб. м	11276						
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)	система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией (2 – го типа).						
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">не проводилась</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">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 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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Решения по генеральному плану приняты в соответствии с главой 15 №123-ФЗ,</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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Решения по генеральному плану приняты в соответствии с главой 15 №123-ФЗ,	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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Решения по генеральному плану приняты в соответствии с главой 15 №123-ФЗ,	Выполняется						

		ст. 52, главой 16 и ст. 88, противопожарные расстояния до зданий и сооружений соответствуют требованиям ст. 69 ФЗ №123-ФЗ	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Ст. 68 Федерального Закона №123-ФЗ, Свода Правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», наружное пожаротушение предусмотрено от действующей системы противопожарного водопровода на кольцевой городской водопроводной сети диаметром 150 мм., что отвечает требованиям п. 8.8 СП 8.13130.2020.</p> <p>Проектируемые пожарные гидранты предусмотрены вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен здания. (п. 8.6 СП 8.13130.2009). Продолжительность тушения пожара принимается 3 часа. Расход воды на наружное пожаротушение хирургического корпуса составляет не менее 30 л/с, как для здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, что отвечает требованиям п. 5.2, табл. 2 СП 8.13130.2020. Для обеспечения наружного противопожарного водоснабжения здания хирургического корпуса, подача воды предусматривается не менее чем от 2-х пожарных гидрантов (проектируемых), расположенных на расстоянии от наружных стен</p>	Выполняется

		<p>здания хирургического корпуса от 5 до 200 метров по дорогам с твердым покрытием (треб. пп. 8.6, 9.11 СП 8.13130). Пожарные гидранты установлены на кольцевой городской водопроводной сети диаметром 150 мм, что отвечает требованиям п. 8.8 СП 8.13130.2020. При тушении обеспечивается минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода не менее 10 метров, но не более 60 м (п. 4.4 СП 8.13130). Между проездами для пожарной техники и ограждающими конструкциями здания объекта не предусматриваются ограждения, линии воздушных электропередач, а также рядовая посадка деревьев, препятствующие доступу пожарных подразделений.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники соответствуют требованиям Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости здания – II, класс конструктивной пожарной опасности – С0, строительные конструкции класса пожарной опасности – К0. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», административные помещения отделены от помещения иного функционального противопожарными преградами с нормированным пределом	Выполняется

		огнестойкости	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Сведения о мероприятиях по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара разработаны в соответствии с требованиями ст. 89 Федерального Закона РФ от 22.07.2009 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Свода Правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», показатели наиболее удаленных мест нахождения людей во всем комплексе здания, не превышает требуемых. Двери выходов выполнены открывающимися по направлению выходов из здания. Двери выполняются свободно открывающимися изнутри без ключа. В коридоре на путях эвакуации не размещается оборудование выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м. от уровня пола, высота эвакуационных выходов в свету предусматривается не менее 1.9 м. ширина не менее 0,8 м., высота горизонтальных путей эвакуации в свету предусматривается не менее 2 м. Ширина коридоров не менее 1,0 м. В полу на путях эвакуации не предусматриваются перепады высот менее 45 см. В случае выполнения таких перепадов должны быть выполнены пандусы или лестницы с числом ступеней не менее трех. Освещение путей эвакуации предусматривается в соответствии с нормативными требованиями.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Доступ пожарных подразделений возможен в здание. Расстояние от стен зданий до края проезда предусматривается не более 6 м. Обеспечена возможность доступа пожарных подразделений в любое помещение этажей обеспечивается непосредственно или через коридор и оконный проём, в соответствии со ст. 60 Федерального Закона № 123-ФЗ объект комплектуется первичными средствами пожаротушения, эксплуатацию первичных средств пожаротушения осуществлять в строгом соответствии с СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	В соответствии с требованиями ст. 54, 83, 84, 91, 103, 104, 111-116 Федерального Закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», здание подлежит оборудованию системами противопожарной защиты. выполняется	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Автоматической установкой пожарной сигнализации защищаются все помещения здания, кроме помещений санузлов, помещений мойки, венткамеры, лестничных клеток. Электрооборудование системы пожарной сигнализации относится	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>к I категории обеспечения надежности электроснабжения.</p> <p>Кабельные линии системы пожарной сигнализации участвующей в обнаружении пожара, предусматривают работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону, в соответствии с требованиями в установке пожарной сигнализации для данного типа здания, помещений применяются точечные дымовые адресные пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели.</p> <p>Система оповещения предусматривается в соответствии с СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», помещения оснащаются СОУЭ и включает в себя речевые оповещатели и световые указатели «ВЫХОД» над эвакуационными выходами, речевой сигнал СОУЭ обеспечивает общий уровень звука не менее 75 дБа на расстоянии 3 м. от оповещателя, но не более 120 дБа в любой точке защищаемого помещения. Речевые оповещатели расположены на стене у основных эвакуационных выходов на высоте верхней части оповещателя не менее 2,3 м. от уровня пола и на расстоянии не менее 150 мм. от верхней части оповещателя до потолка.</p>	
4.9.	Организационно-	4.9 Организационно-технические	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим Помещения здания, территория обеспечивается первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями ст. 60 Федерального Закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». При определении видов и количества первичных средств пожаротушения учитываются физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их отношение к огнетушащим веществам, категория и размер защищаемых помещений здания на защищаемом объекте допускается использовать огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке. Огнетушители располагаются на защищаемом объекте таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). Они хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации во время

пожара (п. 4.2.1 СП 9.13130.2009),
Пути эвакуации оборудуются
указателями направления
эвакуации людей при пожаре, в том
числе фотолюминисцентными
выполненными в соответствии с
требованиями нормативных
документов в области пожарной
безопасности. Во всех помещениях
на видных местах вывешиваются
таблички с указанием номера
телефона вызова пожарной охраны.

Территория объекта
обеспечивается соответствующими
знаками пожарной безопасности, в
том числе указателями мест
расположения источников
противопожарного водоснабжения,
приказом, распоряжением
руководителя устанавливается
соответствующий пожарной
опасности объекта
противопожарный режим
(назначаются лица ответственные
за противопожарное состояние
объекта и средства первичного
пожаротушения, порядок закрытия
помещений после окончания
рабочего дня, порядок
обесточивания
электрооборудования при пожаре и
по окончании рабочего дня и т.д.)
противопожарные системы и
установки (средства пожарной
сигнализации, системы
противопожарного водоснабжения,
система оповещения о пожаре)
должны постоянно содержаться в
исправном рабочем состоянии.
Регламентные работы по
техническому обслуживанию и
планово-предупредительному
ремонту автоматических установок

	<p>пожарной сигнализации, системы СОУЭ должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. Указанные работы выполняются специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности, по договору. выполняется</p>	
--	---	--