



«06» декабря 2024 г.  
Регистрационный № 71-08-2024-020934

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Детская  
музыкальная школа № 1 им. Л.Н. Толстого" Щекинского района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА №1 ИМ. Л.Н.  
ТОЛСТОГО" ЩЕКИНСКОГО РАЙОНА

(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: 1027101505694

ИНН: 7118016738

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тульская, р-н. Щекинский, г. Советск, ул. Энергетиков, зд. 15

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

01.01.1950

(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	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	402

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5105
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>АПС - прибор приемно-контрольный Гранит-5.</p> <p>Пороговая пожарная сигнализация. Извещатели ИПД 3 - 52 шт, Извещатель пожарный ручной - 4 шт ИПР -3су. Прибор приемно-контрольный Цербер, система оповещения и управления эвакуацией - звуковая. На путях эвакуации знаки пожарной безопасности, направления к эвакуационному выходу. Двери эвакуационных выходов открываются по направлению к выходу.</p> <p>Помещения школы обеспечены первичными средствами пожаротушения - огнетушителями 4 шт. Места расположения первичных средств пожаротушения доступны.</p>
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>	
Оценка не проводилась		
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</p>	

	страхования)		
	не проводилась		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	п.4.3; п.5.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" учрежденного приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	чт. 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 7.1, 8.1. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденного приказом МЧС России № 288 от 24.04.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.п 5.2.2 СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям", утвержденного приказом МЧС России № 288 от 24.04.2013</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.5.2.1; п. 5.2.2; п. 7.1.3; п.7.1.6; п. 7.1.11 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" утвержденного приказом МЧС России № 194 от 19.03.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.7.1; п.7.3; п.7.5; п.7.6 СП 13.130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержденного приказом МЧС России № 194 от 13.03.2020.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.54 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 7.2; п.9.1; п. 12.2.1; п.13.2; п. 13.3; п. 13.15 СП 5.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" утвержденного приказом МЧС России от 25.03.2009 " 175	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	ст.ст.83,84,103 Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.6.1.1;п.6.3.4; п. 6.6.27; п. 7.5.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", утвержденным приказом МЧС России № 582 от 31.07.2020	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2-6,10-16,23-27,32,34-37,49-50, 54-56,60,288,395-413; приложение № 1; раздел XVIII "Правил противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется