

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» марта 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-001735



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования школа
искусств № 1 г.о. Жигулевск**

(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: 1026303245869

ИНН: 6345009245

Место нахождения объекта защиты:

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

01.06.1956

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1389

1.6.	Объем здания, куб. м	7307
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Вентиляция вытяжная, СОУЭ 3 типа; АПС аналоговая на базе ППК «Сигнал 20М» СО на базе «Соната К», «Соната»; Источник вторичного электропитания СКАТ 1200И7-2а, 12в; Пульт контроля доступа С 2000; Извещатель пожарный дымовой ИПР-И, ИП-212-88, ИП 212-141; оповещатель пожарный световой Молния -12; Извещатель светозвуковой Маяк 12 К; Блок сигнально-пусковой С 2000-СП; Объектовая станция РСПИ «Стрелец-мониторинг» ВПВ имеется (6 ПК); НПВ 3 ПГ(кольцевой диаметр 150 мм)
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">Расчет пожарного риска не проводился</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>	

	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Ограничено распространение пожара на соседние здания и сооружения.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности Наружное противопожарное водоснабжение от трех гидрантов соответствует требованиям	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Объект защиты имеет круговой проезд - дороги, проезды и подъезды к зданию находятся в исправном состоянии и свободны для проезда пожарной техники, объект защиты оборудован наружными	Выполняется

		<p>металлическими лестницами, которые содержатся в исправном состоянии. свободны и подвергнуты эксплуатационным</p> <p>Объект защиты находится в радиусе действия выезда подразделений пожарной охраны и не превышает 10 мин. прибытия пожарных подразделений.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Степень огнестойкости – III, класс конструктивной пожарной опасности – СО. Здание спроектировано и построено таким образом, что, в процессе эксплуатации исключается возможность возникновения пожара, обеспечивается предотвращение или ограничение опасности задымления здания при пожаре и воздействие опасных факторов пожара на людей и имущество. предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь интенсивности продолжительности горения. Конструктивные и объемно-планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений, различной функциональной пожарной опасности, между этажами и секциями, между пожарными отсеками, а также противопожарный разрыв между</p>	Выполняется

		зданиями.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Сохранение устойчивости здания, а также прочность несущих строительных конструкций обеспечивает время, необходимое для эвакуации людей и выполнение других действий, направленных на сокращение ущерба от пожара. Объект защиты обеспечен эвакуационными выходами, которые ведут из помещения 1 этажа наружу и из помещений 2 и 3 этажа через лестничные клетки 1 типа СНИП 21-01-97* п. 6.9, высота эвакуационных выходов составляет не менее 2 м., ш-1,2 м.</p> <p>Эвакуационные пути имеют естественное освещение СНИП 23-05-95* п. 7. 75, обозначены указателями выходов обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации через эвакуационные выходы: высота горизонтальных эвакуационных путей составляет не менее 2-х м., ширина горизонтального участка пути не менее 1.0 м, в коридорах не допускается размещение оборудования, на путях эвакуации отсутствуют перепады высот менее 45 см. и выступы, за исключением порогов в дверных проемах.</p> <p>Ширина марша лестниц предназначена для эвакуации людей -1,1 м., ширина лестничных площадок составляет не менее</p>	Выполняется

		<p>ширины марша, а промежуточные площадки имеют длину более 1 м., лестничные клетки имеют световые проемы в наружных стенах здания, лестничные марши с числом подъемов – 2, имеют ограждения с поручнями.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Объект защиты оборудован автоматической пожарной сигнализацией, в дальнейшем АПС. АПС оборудованы все помещения, кроме помещений с мокрыми процессами. Для устройства АПС применены дымовые пожарные извещатели, реагирующие на появление дыма, тепловые извещатели, а также извещатели ручного действия типа ИПР. Извещатели пожарные дымовые и тепловые установлены на потолке, а ручные пожарные извещатели установлены на высоте 1,5 метра от пола на путях эвакуации людей при пожаре. Шлейфы пожарной сигнализации подключены к приемно-контрольному прибору, который установлен на стене, на высоте 1,8 м. от пола. Предусмотрено электропитание прибора: основное – от существующей сети 220В, резервное – от источника резервного питания. АПС формирует подачу команды на систему оповещения людей о пожаре при срабатывании звуковой сигнализации. объект защиты оборудован СОУЭ 3 типа, на объекте защиты имеются указатели «Выход», СОУЭ включается от командного импульса, формируемого автоматической установкой пожарной

		<p>сигнализации. СОУЭ оборудована насыщенными звуковыми оповещателями, прикрепленными на высоте не менее 3,35 м. от уровня пола и не менее 150 мм. от потолка, оповещатели не имеют регуляторов громкости и включаются в сети без разъемных устройств. Объект защиты оборудован внутренним противопожарным водопроводом, совмещенным с хозяйственным, пожарный водопровод обеспечивает минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение 2,5 л/сек. на одну струю, пожарные краны, в количестве 6-ти штук, внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы рукавами и стволами. Пожарные рукава присоединены к стволу и водопроводу. Проводится перекачка рукавов на новую скатку. Система наружного ПВ - расход воды, принимаем, от 15 л/сек., расход на цели пожаротушения обеспечивается от 3-х пожарных гидрантов. Один расположен на ул. Приволжской, д. 15, второй на ул. Комсомольской, третий расположен на расстоянии 30 м. от здания ДШИ №1 в парке Победы, пожарные гидранты обозначены знаками, имеют постоянный доступ для пожарных подразделений.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Автоматических установок пожаротушения на объекте не требуется.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»» Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» Федеральный закон от 21.12 1994 №69 – ФЗ «О пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется