

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» января 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-000718



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного
образования "Подгорнская детская художественная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПОДГОРНСКАЯ ДЕТСКАЯ
ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ШКОЛА"**

(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: 1027003354762

ИНН: 7015002250

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, р-н. Чаинский, с. Подгорное, ул. Островского, д. 17

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

01.09.1975

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	604
1.6.	Объем здания, куб. м	2259
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)	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации Приёмно-контрольные приборы – Сигнал-20 М; извещатели – ИП 212-90 «Один дома». ИПР – ЗСУ.</p> <p>Технические характеристики прибора – Сигнал-20 М: - питание прибора от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, 135 242В; - от аккумулятора 12±15%; - номинальная емкость встраиваемой аккумуляторной батареи 12 В- 4,5 - 7А/ч; - максимальная мощность, потребляемая прибором от сети переменного тока не более 12ВА; - максимальный ток, потребляемый прибором (без учета внешней нагрузки по цепи 12В и выносных оповещателей) в дежурном режиме от внутреннего резервного аккумулятора при пропадании сети не более 0,16А; Время работы прибора от АКБ при пропадании сетевого напряжения: - в дежурном режиме без внешней нагрузки по цепи 12В не менее 28 час; - в режиме тревоги при полной нагрузке по цепи 12В</p>

		<p>не менее 3,75 час. - напряжение, выдаваемое прибором на внешнюю нагрузку $12 \pm 2В$; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре АРИЯ -ПС-БРО-Р- блок речевого оповещения, осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц. Номинальная емкость встраиваемой аккумуляторной батареи 12 В- 4,5 - 7А/ч. Выходная мощность 40 Вт. Номинальная мощность 5 Вт, чувствительность (1Вт/1м), дБ – 87, частотный диапазон 120-16000 Гц, входное сопротивление 8 Ом, степень защиты оболочки 31 IP, для осуществления контроля целостности линии применяются два последовательно включенных резистора номиналом $4,7 \text{ кОм} \pm 5 \%$. Оповещатели Ария -ПС- тип оповещения пассивный, номинальная мощность 10 дБ, уровень звукового давления 98 дБ, диапазон частот 5-26000 Гц, входное сопротивление 8 Ом, исполнение настенное.</p>
2.	<p><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>Оценка не проводилась</p>
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
не проводилась			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ": п.48, п.71, п.75	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.6 ст. 63, ст. 90. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 8.1, п. 8.6; п. 8.7, п. 8.8; п. 8.9, п. 8.13, п. 8.15. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.71, п.72.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 52, ч.1 ст. 53, ч. 2 ст. 56, ст. 58, ч. 3 ст.27. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 5.2.2, п. 5.2.6 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 5.2.2; п. 5.2.6; п. 5.2.7; п. 5.3.1; п. 5.3.2; п. 5.4.1; п. 5.4.2; п. 5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.7; п. 5.4.8; п. 5.4.9; п. 5.4.10; п. 5.4.18; п. 5.4.20; п. 6.7.10; п. 6.7.11, п.6.7.14 табл.6.12.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2 ст. 52, ст. 53, ст. 89, ст. 55. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.9; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.21; 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. 7.1.1; п. 7.1.2; п. 7.1.3; п. 7.1.4, п.7.1.5, п.7.1.6, п.7.1.7, п.7.1.8, п.7.1.9, п.7.1.10, п.7.1.11, п.7.12.1, п.7.12.2, п.7.12.3, п.7.12.4, п.7.12.5, п.7.12.6, п.7.12.7, п.7.12.8, п.7.12.9, п.7.12.10, п.7.12.11, п.7.12.12, п.7.12.13, п.7.12.14, п.7.12.15, п.7.12.16, п.7.12.17, п.7.12.18, п.7.12.19, п.7.12.20, п.9.1.1, п.9.3.1, п.9.3.2, п.9.3.3, п.9.3.4, п.9.3.7, п.9.3.8, п.9.3.9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты»: п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п. 7.7, п.7.8, п.7.9, п.7.10, п.7.11, п.7.12, п.7.13, п.7.14.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, ст. 52, ст. 54, ч. 2, 3 ст. 81, ст. 83, ст. 84, ч. 1 ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 99. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.3.1; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.8; п. 5.1; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; табл. 1; табл. 2. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.4.4, п.4.9, табл.1, табл.3. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.9, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.15, п.5.19, п.5.21, п.6.1.1, п.6.1.5, п.6.6.12, п.6.6.13, п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.36, прил.А. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п. 5.1; п. 6.1; п. 6.2; п. 6.3; п. 6.4; п. 6.5; п. 6.8; п. 6.9; п. 6.10; п. 6.11; п. 6.12; п. 6.13; п. 6.14; п. 6.16; п. 6.17; п. 6.18; п. 6.20; п. 6.22; п. 6.23; п. 6.24. СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод»: п. 1.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется

		1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.10, п.16, п. 42, п.47, п.48.	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.83, ст. 84; ст. 85. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.1.5, п.7.1.6, п.7.1.7, п.7.1.8, п.7.1.9, п.7.1.10, п.7.1.11, п.7.1.12, п.7.1.13, п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.2.3, п.7.2.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.38, п.39, п.41, п.42, п.43, п.44, п.45, п.48, п.49, п.54, п.55, п.56, п.58, п.59, п.60, п.63, раздел XVIII. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: п. 4.2; п. 4.3; п. 5.1; п. 6.6; Приложение Б, Г.	Выполняется