

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

«25» июля 2022 г.

Регистрационный № 28-08-2022-010083



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА**

(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: 1022800759332

ИНН: 2807007255

Место нахождения объекта защиты:

676454, обл Амурская, г Свободный, ул 40 лет Октября, Дом 93

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

01.08.1968

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	587

1.6.	Объем здания, куб. м	21899
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)	ППКОП «Сигнал-20М-3шт., «С2000М-1шт», «С2000-БКИ – 1шт», «ИП-114-01-46шт», «ИПР-513-10шт», «Гранит-8-1шт», «ИВПР-12/2-5шт», «Астра РИРПУ, Астра РИ РПД-1компл, ИПДЛ-3 компл., Приемно-контрольный прибор (ППКОП)»С200М речевой оповещатель «Рокот-3», с встроенными акустическими системами, световые обозначения «Выход», «Запасный выход»
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> <p>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: здание муниципального образовательного автономного учреждения дополнительного образования дом детского творчества, расположенное по адресу: 676450, Амурская область, г. Свободный, ул. 40 лет Октября,93, при выполнении мероприятий, предусмотренных в отчете и соблюдении требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации для объектов защиты указанного назначения, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. В расчете по оценке пожарного риска (февраль 2022г.) рассмотрено 7 сценариев возможного возникновения и развития пожара в здании: Сценарий 1 – возгорание в культурно-бытовом комплексе, на 1-м этаже, помещении дежурного; Сценарий 2 – возгорание в культурно-бытовом комплексе, на</p>	

2-м этаже, в спортивном зале; Сценарий 3 – возгорание в учебном корпусе № 2, на 1-м этаже, в учебном классе; Сценарий 4 – возгорание в учебном корпусе № 2, на 2-м этаже, в кабинете; Сценарий 5 – возгорание в учебном корпусе № 1, на 1-м этаже, в коридоре; Сценарий 6 – возгорание в учебном корпусе № 1, на 2-м этаже, в классе; Сценарий 7 – возгорание в пристроенном гараже, очаг пожара автомобиль. С целью рассмотрения сценариев пожара, при которых реализуются наихудшие условия для обеспечения безопасности людей с наиболее затрудненными условиями эвакуации людей и (или) наиболее высокой динамикой нарастания ОФП, расчет по оценке пожарного риска проведен с учетом нахождения в здании максимально возможного количества человек в течение не более 12 часов одновременно в течение суток. Расчетная величина пожарного риска в здании, сооружении и пожарном отсеке определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара:  $Q_B = \max \{Q_{B,1}, \dots, Q_{B,i}, \dots, Q_{B,N}\}$ , (2) где  $Q_{B,i}$  – расчетная величина пожарного риска для  $i$ -го сценария пожара,  $N$  – количество рассмотренных сценариев пожара. С целью соблюдения на объекте защиты требований нормативных документов по пожарной безопасности и уменьшения величины индивидуального пожарного риска, на рассматриваемом объекте необходимо выполнить следующие мероприятия: 1. Предусмотреть на путях эвакуации в здании аварийное эвакуационное освещение; 2. В переходах между корпусами, на первом этаже, установить противопожарные перегородки 1-го типа с пределом огнестойкости не менее EI45 с заполнением проемов в противопожарной преграде (противопожарными дверями) 2-го типа с пределом огнестойкости не менее EI30 шириной не менее 1,2 метра, высотой не менее 1,9 метров; 3. В полу на путях эвакуации не допускать перепады высот менее 0,45 м. и выступы, за исключением порогов в дверных проемах высотой не более 50 мм и иной высоты для специально оговоренных случаев. При наличии таких перепадов и выступов, в местах перепада высот предусмотреть лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6; 4. Для ограничения скорости распространения опасных факторов пожара по внутреннему объему здания оборудовать двери всех помещений здания (за исключением помещений с мокрыми процессами и отсутствием горючей нагрузки) доводчиками для автоматического закрывания дверей. Уплотнения в притворах дверей должны быть герметичными. Указанное уплотнение допускается не предусматривать в нижней части двери при отсутствии порога; - на каждом этаже, в лестничных клетках, установить двери с приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. 5. Демонтировать подсобное помещение под лестничным маршем в учебном корпусе № 2; 6. Не допускать загромождение эвакуационных путей и выходов различными материалами, изделиями, оборудованием и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов; 7. На объекте защиты необходимо предусмотреть наличие первичных средств пожаротушения (ручных огнетушителей) по нормам согласно Правилам противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479; - на объекте защиты необходимо разработать и утвердить инструкции о мерах

пожарной безопасности соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, в том числе для каждого помещения. 8. Руководитель и (или) должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, должны быть обучены мерам пожарной безопасности в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; 9. На видных местах предусмотреть планы эвакуации людей в случае возникновения пожара, разработанные в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143.2009 «Системы фотолюминесцентные, эвакуационные. Общие технические требования. Методы контроля» (либо с внешней или внутренней подсветкой), а также знаки пожарной безопасности согласно ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». 10. На путях эвакуации не допускать применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем установленной Техническим регламентом «О требованиях пожарной безопасности». Все применяемые отделочные материалы должны иметь сертификат соответствия требованиям Технического регламента и соответствующие показатели пожарной опасности; 11. Обеспечить исправное состояние систем и установок противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) и организовать проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами. Системы противопожарной защиты здания должны быть выполнены в соответствии с проектной документацией и соответствовать действующим нормативным документам по пожарной безопасности. 12. Заключить договор со специализированной организацией, имеющей лицензию МЧС России на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

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 страхования)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>	

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» П.4.3 табл.1, 4.5, 4.11,4.12, 4.18, 4.19	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Противопожарные требования" п. 8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ – 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 63, 52, 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 71, 73	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ФЗ – 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» ст. 52, 53, 57, 58, 63, 134, таблица 3,28,29 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 5.6.2, 5.6.4; СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П. 5.2.3, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.19; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 13, 25	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ – 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 53, 55,80, 89, 134, таблица 3,28,29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ – 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, 80,90; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст.62, ст .63, ст. 54, ст. 59, ч.1 ст. 99, ст. 83, ст. 86; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 4.2. 4.3, 4.5, 5.2.табл.2, 5.8, 5.10, 5.17;	Выполняется

		<p>Постановление правительства РФ от 16.09.2020 « 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 48, 50; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3, 4, 5, табл.1,2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» П. 12.2, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» П. 5.1, 6.2, 8.5; СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п. 4.4, 4.6, 4.8,4.9, табл.1,2; СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» разделы 6.1, 6.2, 6.3,6.6, табл.2, 7.2; СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод» П. 4, 5, 6, 7;</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>ФЗ –123 от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 52, 53, 55, 80, 83-86, 89, 90, 134, таблица 3,28,29; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1, 6.1, 6.6, 7.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ –123 от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 5, 64; ППР (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» П: 2.3.4.5.9.10.12.13.14.16.17.18.21.22.23.24.26.27.30.31.32.35.36.43.49.50.52.54.55.56.60.65. Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется