

Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности и профилактической
работы по АГО Управления надзорной
деятельности и профилактической работы

ГУ МЧС России Иркутской области

(Наименование органа Министерства Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий*)

« 02 » 12 2021 г.

Регистрационный № 25203501-70-509

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального автономного учреждения Ангарского городского округа «Дом культуры Одинск»

2.1 _____
(Функциональное назначение)
(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Муниципальное автономное учреждение Ангарского городского округа «Дом культуры Одинск" _____
(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1063801008270 _____

Идентификационный номер налогоплательщика 3801080081 _____

Место нахождения объекта защиты Иркутская обл. Ангарский городской округ село Одинск ул. Ленина д.7 _____

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 665855 Иркутская область Ангарский городской округ село Одинск ул.Ленина д.7, dk_odinsk@mail.ru, 8(991)3705340 _____

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) введен в эксплуатацию 2014 г., реконструкция, капитальный ремонт не проводилось _____

_____ (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	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 2.1
1.4	Высота здания	5 метров
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	-
1.7	Объем здания	8414,00
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Шифр 3204-ПС
2.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в т.ч. перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Расчет пожарного риска проводился 06.11.2013 г. компанией ОС «Производственная фирма Сибирский каскад» было сделано следующее заключение: На основании статьи 6 (1) и в соответствии с Методикой (5) был произведен расчет величины пожарного риска для клубных культурно-зрелищные учреждения. Расчет проводился с использованием специализированных программ «СИТИС: Флоутек ВД» и «СИТИС:Блок (5)». Были рассмотрены наиболее сложные сценарии пожаров, при которых пожар возникает в наиболее опасных местах, рядом с эвакуационными выходами. Моделирование эвакуации и распространения опасных факторов пожара позволило установить, что люди успевают покинуть здание. Для рассмотренной наиболее опасной ситуации</p>	

	определило значение индивидуального пожарного риска. Максимальный риск составил $8,94 \cdot 10^{-7}$ в год, что не превышает нормативное (10^{-6} в год то есть согласно статье 6 пожарную безопасность можно считать обеспеченной).										
3.	<p><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>Возможность ущерба имуществу третьих лиц отсутствует.</p>										
4.	<p><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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1 Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям (с изм.№1)» (п. 1,2,3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)</td> <td>выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2 Наружное противопожарное водоснабжение</td> <td>СП 8.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</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/не выполняется	4.1 Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям (с изм.№1)» (п. 1,2,3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)	выполняется	4.2 Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	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/не выполняется									
4.1 Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям (с изм.№1)» (п. 1,2,3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)	выполняется									
4.2 Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	выполняется									

		Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)	
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 (с изм. №1)» (1,2,3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 1,2,3 и т.д.) СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изм. №1)» (п. 1,2,3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и	СП 1 13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 1,2,3 и т.д.)	выполняется

	ВЫХОДЫ	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)	
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП.131302020 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ" Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изм.№1)» (п. 1,2,3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" -СП 484.1311500	выполняется

Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 486.1311500 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.1,2,3 и т.д.) С.П. 4.13130 2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с исх № 1) (п.1,2,3) и т.д) СП 7.13130 2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» Требование пожарной безопасности» (с изм № 1,2) (п. 1,2,3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о

		требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)	
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	СП 5 13130 2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматического	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 Приказ МЧС России от 16.03.2020 №171 «Об утверждении административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	выполняется

		безопасности» (статьи, части) Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645	
--	--	--	--

Настоящая декларация разработана

Золотова Зоя Кузьминична

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Золотова

(Подпись)

20 г.

М.П. (при наличии)



Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью _____ лист

Подпись _____

