

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» июля 2022 г.

Регистрационный № 35-08-2022-009241



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное учреждение культуры «Нелазское социально-культурное
объединение»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное учреждение культуры «Нелазское социально-культурное
объединение»

(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: 1053500586732

ИНН: 3523014606

Место нахождения объекта защиты:

162675, обл Вологодская, р-н Череповецкий, д Шулма, ул Центральная, Дом 15

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

01.01.1983

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	80						
1.6.	Объем здания, куб. м	12469						
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)	Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации: АПС, контрольный прибор «Vista 50». Система оповещения и эвакуации людей при пожаре II типа.						
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">Оценка не проводилась</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">31 937747 рублей 78 копеек</p>							
4.	<p align="center"><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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Глава 16 ст. 69 п. 1 Федерального закона №123-ФЗ; СП 4.13130.2013</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	Глава 16 ст. 69 п. 1 Федерального закона №123-ФЗ; СП 4.13130.2013	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между	Глава 16 ст. 69 п. 1 Федерального закона №123-ФЗ; СП 4.13130.2013	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	глава 5.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Глава 15 ст. 68 п. 2 Федерального закона №123-ФЗ; СП 8.13130.2019 п.5.2, п. 48 Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Глава 8 Федерального закона №123-ФЗ; СП 4.13130.2013 п. 71 ППР № 1479 от 16.09.2020	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Глава 14 ст. 58 п. 1; глава 30 ст. 134 п. 1,2,5 Федерального закона №123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Глава 14 ст. 53 п. 2 и Глава 19 ст. 89 п. 7,8,11,14 ФЗ-123 и глава 5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 23, 24, 26, 27 ППР № 1479 от 16.09.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Глава 19 ст. 90 п. 1,2 ФЗ-123; глава 4 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Глава 19 ст. 84 п. 1,2,4,7,11; ст. 86 п. 1,2 ФЗ-123 и СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; глава 13 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Глава 4,5,7 СП 3.13130.2009, Глава 13 СП 5.13130.2009, Глава 19 Ст. 82 п. 1; ст. 83 п. 4, 7, 9; ст. 84 п. 1.1; 1.2; 1.3, 11; ст. 86 п. 1, 2; ст. 103 п.	Выполняется

<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>1, 2, 4; ст. 105 п. 1,3; ст. 106 п. 1,2; ст. 107 п. 1,2,3,4 Федерального закона ФЗ-123</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст. 5 п. 1,3,4; ,ст. 6 п. 2 Федерального закона ФЗ-123, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, 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" п. 30, 35, 36, 48, 50, 54 ППР № 1479</p>	<p>Выполняется</p>