

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

«30» мая 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-006832



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ВИЧУГСКИЙ  
ГОРОДСКОЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ"

(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: 1023700507940

ИНН: 3701004753

Место нахождения объекта защиты:

обл Ивановская, р-н Вичугский, г Вичуга

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

31.12.1922

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	268
1.6.	Объем здания, куб. м	1396
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)	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)	- автоматическая пожарная сигнализация; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа.							
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>Расчет пожарного риска не проводился, т.к. объект защиты введен в эксплуатацию до дня вступления в законную силу Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p>								
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> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 зданиями и сооружениями</td> <td>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69. -</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 зданиями и сооружениями	- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69. -	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 зданиями и сооружениями	- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69. -	Выполняется							

		<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65. - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.12; п. 4.14.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст. 68. - Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме» (ППР): п. 48, п. 49. - Свод правил СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п. 5.1; п. 5.2, п. 5.4; п. 5.11; п.8.8; п. 8.9; п. 8.10.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71, п. 72. - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. 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.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	<p>- Федеральный закон №123-ФЗ от</p>	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 52, ч.1 ст. 53, ст. 58, ч. 3 ст.27, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст.57, ст. 87. - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 4.16, п. 4.18, п. 4.19, п. 5.4.2, п. 5.4.6, п. 5.4.7	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 2 ст. 52, ст. 53, ст. 55, ст. 89. - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 16, п. 17, п. 18, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п.36, п. 37, п. 38, п. 55, п. 393. - Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 7.1, 7.4, раздел 9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 17, п. 26; п. 393. - Свод правил 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.	
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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91. - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 10, подпункт «е» и «о» п. 16, п. 54, п. 55, п. 56, п. 71. - Свод правил СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п. 12.2.1-12.2.2, 13.1.1-13.1.12, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1-13.3.18, 13.4.1, 13.5.1-13.5.5, 13.6.1-13.6.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.13-13.15.15, 14.1.2-14.1.4, 15.1, 15.3, 15.10, приложение А таблица А.1 п.п. 9, таблица А.3. - Свод правил 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. 4.5; п. 4.6; п. 4.7; п. 4.8; п. 5.1; п. 5.2; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; табл. 1; табл. 2 п. 6. - СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 7.2, п. 7.3.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	- Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности»: ст. 81, ст. 83, ст. 84, ст. 86. - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 10, подпункт «е» и «о» п. 16, п. 54, п. 55, п. 56.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Статьи 25, 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». - Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 5. - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 94, 95, 96, 98, 102, 392, 393, 394, 395, 397</p>	Выполняется