

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

«22» июня 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-008169



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
здания филиала Областного государственного бюджетного учреждения культуры
«Центр народной культуры Ульяновской области» Дворец культуры «УАЗ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное государственное бюджетное учреждение культуры «Центр народной
культуры Ульяновской области»

(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: 1097325000013

ИНН: 7325085930

Место нахождения объекта защиты:

обл Ульяновская, г Ульяновск, пр-кт 50-летия ВЛКСМ

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

25.06.2021

(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	16

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4134
1.6.	Объем здания, куб. м	24976
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)	пдв(вд1, вда, вдз, ПД1, ПД2, вентиляторы «ВЕ- 3А», клапаны КПУ- 1Н), АУПТ(«МУПТВ- 13,5-ГЗ-Ж-02-01», «РМ-4К прот. R3» и «РМ-1К прот. R3»), АПС(11ПКПУ «Рубеж-20П прот.Ю», «ИП212-64 исп.2 прот.Ю», «ИПР 513-11 прот.Ю», «ИПДЛ-Д- 11/4Р»), СОУЭ-3 типа (Sonar SCP-03, Sonar SCS-03, SPTT-100N, выход Молния-12) ВПВ, 32ПК-С1- 65мм(насосы СО-2 MVI9501 /SK-FF S-D- RN) 3 ГТГ (200 мм и 150 мм).

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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска для здания филиала Областного государственного бюджетного учреждения культуры Центр народной культуры Ульяновской области Дворец культуры «УАЗ» по адресу: г. Ульяновск, проспект 50 лет ВЖСМ, д. 15, составляет $QВ = 5,9 \cdot 10^7$ год⁻¹ и не превышает допустимое значение (1,0 -10⁶) установленное статьей № 79 Федерального закона от 22.07.2008г. №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: • ширины лестничного марша и лестничной площадки в лестничной клетки в осях «2-3/Б-Г» и «2-3/К-М» (составляет менее 1,35 м); • ширины входа в лестничную клетку в осях «2-3/Б-Г» на 1-ом этаже (составляет 0,9 м); • ширины входа в лестничную клетку в осях «2-3/К-М» на 1-ом этаже (составляет 0,87 м); • ширины</p>
----	---

входа в лестничную клетку в осях «2-3/Б-Г» на 2-ом этаже (составляет 0,9 м); • ширины входа в лестничную клетку в осях «2-3/К-М» на 2-ом этаже (составляет 0,93 м); • ширины входа в лестничную клетку в осях «8-9/А-В» на 3-ем этаже (составляет 1,3 м); • ширины входа в лестничную клетку в осях «5-6/Б-Г» на 3-ем этаже (составляет 0,85 м); • ширины входа в лестничную клетку в осях «5-6/К-М» на 3-ем этаже (составляет 0,85 м); • ширины проема на путях эвакуации в осях «7/В-Д» на 2-ом этаже (составляет 0,97 м); • ширины проема на путях эвакуации в осях «7/И-Л» на 2-ом этаже (составляет 0,89 м); • ширины проема на путях эвакуации в осях «4/К-М» на 1-ом этаже (составляет 0,85 м); • ширина проема на путях эвакуации в осях «5/К-М» на 1-ом этаже (составляет 1,00 м); • ширины проема на путях эвакуации в осях «6/К-М» на 1-ом этаже (составляет 0,95 м); • ширины проема на путях эвакуации в осях «4/Б-Г» на 1-ом этаже (составляет 0,95 м); • ширины проема на путях эвакуации в осях «5/Б-Г» на 1-ом этаже (составляет 0,95 м); • ширины проема на путях эвакуации в осях «6/Б-Г» на 1-ом этаже (составляет 0,99 м); • лестниц в осях «5-6/Б-Г», «5-6/К-М», ведущие с балкона для зрителей на 3-м этаже, не имеющих выхода наружу или в вестибюль; • ширины эвакуационного пути по балкону 0,85 м; • отсутствия дренчерного автоматического пожаротушения в трюме сцены и складе декораций. (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)

3.	<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)
----	--

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует

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	ФЗ от 22.07.2008 N 12Э-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", гл. 16, ст.69,ч.1. СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС	Выполняется

		России от 14.02.2020 N 89) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.3 табл.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.62 4.1,2,3; ст.90 ч.1 п.3. СП8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, п.5.2, табл.2; п.5.10, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.76 ч.1; ст.90 ч.1 п.1. СП4.13130.2013(в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13,7,16, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.57 ч. 1,2; ст.58 ч.1,2 табл.21; ст.87 ч. 1,2 табл.21, ч.3,5 табл. 22, ч.6,7; ст.88 ч.1,3 табл.24, ч.8,15,16; ст.137	Выполняется

		<p>ч.1,2,3,4,6. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты, п.5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.18 табл.6.15. СП4.13130.2013(в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.4.16, 4.19, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.4.2, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.11, 5.4.12.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 12Э-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.52 4.1,3,4,5,6,9,10; ст.53 ч.1,2 п.2,3; ст.89 ч. 1,2,3 п.1а,б,в,г,д,е п.2а,б,в 4.4,7,8,10,11,15; ст. 134 ч. 1,2,3 табл.27, 4.5.6.</p> <p>СП1.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.7, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4 табл.9, 7.3.5, 7.3.6,7.3.12. ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.53 4.2 п.1.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.90 ч.1 п. 1,2,3 ч.2. СП4.13130.2013(в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.7.1, 7.2, 7.3, 7.7,7.10,7.12,7.13,7.16.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.56 ч.1,2 п. 1,2,4; ст.61 ч.3; ст.62 ч.1,2; ст.83 ч.1 п. 1,2,3 ч.4,5,6,9; ст.84 4.1 п.1.3.4 ч.3,4,7, 9,10,11; ст.85 ч. 1,3,6,7,9,11; ст.86 ч. 1,2.3. СП3. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п.3.1, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5, 7 табл.2 (п.6). СП7.13130.2013 (ред. от 12.03.2020) "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", п.7.1, 7.2. СП10.13130.(в ред. Приказа МЧС России от 27.07.2020 N559) «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п.6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 табл.7.1 п.4, п.7.14 табл.7.3.</p>	Выполняется

		СП8.13130.2020 (в ред. Приказа МЧС России от 30.03.2020 N 225) Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, п.5.2, табл.2; п.5.10, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9.	
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	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.91 ч.1,2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п.3.1, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5, 7 табл.2 (п.6). СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации противопожарной защиты», п.7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.2, 7.5.1, 7.5.2, 7.6.1, 7.7.1, 7.7.3, 7.7.5, 7.7.6 приложение А п.5. СП 486.1311500.2020 (ред. Приказа МЧС России от 20.07.2020 N 539) "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности", п.4.8 табл.3, п.33.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.60 п. 1,2. Постановление Правительства РФ	Выполняется

от 16 сентября 2020 г. № 1479
"Правила противопожарного
режима в РФ", п.2, 3, 4, 5, 8, 9, 10,
11, 12, 13, 14, 15, 16
а,б,д,е,ж,з,л,н,о, п. 17, 19, 21, 22,
23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32,
33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 44,
45, 47, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60,
65, 67, 71, 72, 73, 93, 94, 95, 96, 97,
98, 99, 102, 286, 287, 288, 293, 337,
340, 354а,б,в, п.356, 357, 360, 362,
363, 392, 393, 394, 395, 397, 400,
402, 403, 404, 405,406,407,409,413.
Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 N
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»,
приложение 1 п.1,2,6,7,8,9,10,11,12,
13,14,15,16,17,18,19,2
1,22,23,24,25,26,27, приложение
2,3.