

«07» июля 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-011348



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания государственного бюджетного учреждения культуры «Самарская областная
универсальная научная библиотека»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение культуры «Самарская областная
универсальная научная библиотека»

(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: 1036300558777

ИНН: 6316008173

Место нахождения объекта защиты:

443110, обл Самарская, г Самара, пр-кт Ленина, Дом 14а

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

01.01.1988

(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	20

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7100						
1.6.	Объем здания, куб. м	327450						
1.7.	Количество этажей	6						
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)	АПС, АУПТ, СОУЭ-3-го типа, ПАК «Стрелец-Мониторинг», внутренний и наружный противопожарный водопровод.						
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>На объекте защиты значение индивидуального пожарного риска, исходя из рассмотренных сценариев пожара не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке и составляет $2,592 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹. Заключение о независимой оценке пожарного риска № 124/12-2021-НОР выдано ООО «СТРОЙБЕЗОПАСНОСТЬ» в 2021 году</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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст. 4 ст. 69; п. 5 ч. 1 ст. 80. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 3 ст. 8; п. 1 ст. 17. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст. 4 ст. 62; п. 1 ст. 68. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 48, 49. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.2. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» п.	Выполняется

		5.10. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст. 4 п. 1 ч. 1 ст. 90. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5 ст. 8, п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 65, 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 8.1.1.а, 8.1.2.,8.1.3., 8.1.4.,8.1.5., 8.1.6.,8.1.7.,8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст. 4 п. 1, 5, 6, ст. 52; ч. 2 ст. 55, ст. 57, ст. 58; ч. 1, 2, 5 ст. 59; ст. 87, ст. 88, п. 1, 2, 3, 5, 6, 13, 14, 15 ст. 134, п. 1, 2, 3, 4, 5 ст. 137. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 1, 2 ст. 8; п. 2, 3 ст.	Выполняется

		<p>17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 13, 15, 25. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.2., 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6., 5.2.7, 5.3.3, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.1., 6.7.18. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1., 4.16.4.18., 4.19., 4.20, 5.4.2, 5.4.9., 5.2.4., 5.2.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 6.1, 6.2, 6.12, 8.5.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст. 4 п. 2, 4 ст. 52, ст. 53, ст. 55, п. 1 ч. 1 ст. 80, п. 8, 10, 11, 14 ст. 89. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 4 ст. 8; п. 4 ст. 17.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 26, 27, 28, 31, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, 4.1.5., 4.1.7., 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, 4.2.11, 4.2.12., 4.2.13., 4.2.14., 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8., 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7., 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1., 7.1.3., 7.1.4., 7.1.6., 7.3.1.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст. 4 ст. 55, п. 3, 4 ч. 1 ст. 80, часть. 1 ст. 90. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5, 6, 7 ст. 8, п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 26. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.16, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.10., 7.11., 7.19. СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76» п. 4.8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст. 4 п. 3 ст. 52, ст. 54, ст. 56, ст. 82, ст. 83, ст. 84,	Выполняется

пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

ст. 91, ст. 103. Федеральный закон
№ 384-ФЗ от 30.12.2009 г.
«Технический регламент о
безопасности зданий и
сооружений»: п. 5 ст. 17. Правила
противопожарного режима в
Российской Федерации
(утверждены Постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020 №
1479 «Об утверждении Правил
противопожарного режима»): п. 10,
50, 54, 55, 56. СП 3.13130.2009
«Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре»: п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4,
4.6. 4.8, 5.2-5.5, 6, 7. СП
486.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Перечень зданий, сооружений,
помещений и оборудования,
подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации.
Требований пожарной
безопасности" п. 4.4; 4.8, таб. 1, 3
(в части, касающейся
декларируемого объекта защиты).
СП 5.13130.2009 "Системы
противопожарной защиты.
Установки пожарной сигнализации
и пожаротушения автоматические.
Нормы и правила проектирования"
пп. 8.1.1., 8.1.3., 8.2., 8.4.1., 13.1.1,
13.1.9-13.1.12, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1-
13.3.4, 13.3.6-13.3.9, 13.3.12,
13.3.17-13.3.18, 13.4.1,
13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13,
13.15.1-13.15.21, 15.1- 15.2,
15.5-15.6, 15.9- 15.10, 16.1-16.3,
17.1- 17.4 СП 10.13130.2020
«Системы противопожарной
защиты. Внутренний

		противопожарный водопровод. «Нормы и правила проектирования» п. 1.4. 7.6., 7.9.	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст. 4 п. 3 ст. 59. п. 4-5 ст. 83. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п.42. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" пп. 14.1-14.5 ГОСТ Р 59638 СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность Пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, раздел 7 ГОСТ Р 59639 СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность Пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7. Пункт 7 ГОСТ Р 59636-2021 УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность Пункты 7.1.,	Выполняется

		7.2., 7.3., 8.6., 8.7., 8.8., 8.9., Приложение Б	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: ст. 37. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4 ст. 4 ч.5 ст. 6, ч.9 ст. 52, ст. 60, ст. 64. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 7 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): Часть I. Общие положения Пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 60. Часть XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности Пункты 392, 393, 394. Часть XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения Пункты 395, 396, 397, 400, 402, 403, 406, 407, 409, 412, 413. Приложение №1, №2	Выполняется