

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

«24» апреля 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-004859



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение муниципального района Кинель-Черкассы  
Самарской области "Централизованная библиотечная система"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА КИНЕЛЬ-ЧЕРКАССКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
"ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА"

(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: 1116372000997

ИНН: 6372019179

Место нахождения объекта защиты:

446350, обл. Самарская, р-н. Кинель-Черкасский, с. Кинель-Черкассы, ул.  
Красноармейская, д. 115

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

27.02.1972

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	584
1.6.	Объем здания, куб. м	1696
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- система пожарной сигнализации, - система оповещения и управления эвакуацией, - наружный противопожарный водопровод
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>Соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности обеспечивается выполнением условия, установленного в п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - в полном объеме выполняются требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании" и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом (с учетом положений ч. 4 ст. 4 ФЗ № 123). При проведении независимой оценки пожарного риска были учтены фактические объемно - планировочные решения объекта защиты, в том числе размеры путей эвакуации, эвакуационных выходов. В соответствии с проведенными расчетами по оценке пожарного риска интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре, т.е. на основании расчетов обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре возможно. Расчеты по оценке пожарного риска выполнены по методикам, утвержденным в установленном порядке, в соответствии с порядком проведения расчетов, определенным нормативно-правовыми актами Российской Федерации. Согласно статьи 79 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" индивидуальный пожарный риск в зданиях и сооружениях не должен превышать</p>		

значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке. В результате проведенных расчетов по оценке пожарного риска установлено, что расчетное значение индивидуального пожарного риска составило:  $Q_B = 5,011 \cdot 10^{-9}$ , год<sup>-1</sup>, что не превышает нормативное значение, установленное статьей 79 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Вывод о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности: На данном объекте защиты – «Муниципальное бюджетное учреждение муниципального района Кинель - Черкасский Самарской области «Централизованная библиотечная система», расположенным по адресу: Самарская область, Кинель – Черкасский район, с. Кинель - Черкасы, ул. Красноармейская, 115, выполнены условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях ПБ»: п. 1 ст. 69; п. 5 ч. 1 ст. 80. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 4.3 табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях ПБ»: ст. 62; п. 1 ст. 68.	Выполняется

		СТУ: раздел 3; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования ПБ": п. 1.3	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях ПБ»: п. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90. СТУ: п. 2.3, 2.4, 2.5; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 8.4, 8.6, 8.8, 8.10, 8.11	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях ПБ»: п. 1, 5 ст. 134. СТУ: раздел 4; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.7, 5.4.1, 5.4.7, 5.4.17; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 5.1.3, 5.1.4, 5.4.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях ПБ»: п. 7, 11 ст. 89. СТУ: Раздел 5; СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.24, 8.1.3, 8.1.2, 8.1.5, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.25.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях ПБ»: п. 3, 4 ч. 1 ст. 80, часть. 1 ст. 90. Раздел 5 СТУ; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях ПБ»: п. 3 ст. 52, ст. 54, ч. 1 ст. 84, ст. 91. СТУ: раздел 3; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования ПБ": п. 1.3; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 1.2, п.12.2.2, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.7, 13.13.1, 13.14.5, 13.14.6, 13.15.14 приложение А, М.	Выполняется
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 автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 13.14.10, 13.14.12.	Выполняется
4.9.	Организационно-	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Технический регламент о требованиях ПБ»: ст. 60, ст. 105. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 3, 4, 5, 14, 16, 22, 26, 27, 32, 33, 35, 37, 49, 50, 54, 60, 65, 71, 73, 94, 95, 286, 288, 337, 354, 356, 357, 362, 363, 366, 367, 370, 372, 395, 397, 398, 399, 400, 403, 404, 407.409.	
---	---	--