

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

«17» апреля 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-006011



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Районный дом культуры "Радуга"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ  
БОЛЬШЕЧЕРНИГОВСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
"БОЛЬШЕЧЕРНИГОВСКОЕ"**

(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: 1126375000014

ИНН: 6375001035

Место нахождения объекта защиты:

446290, обл. Самарская, р-н. Большечерниговский, с. Большая Черниговка, ул.  
Советская, зд. 107

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

**01.01.1975**

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1967
1.6.	Объем здания, куб. м	72688
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)	Прибор приемно-контрольный (адресный расширитель шлейфов охранно-пожарный "СИГНАЛ-20П SMD" Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000" Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный "ИП 212-41М"-180 шт Извещатель пожарный ручной ИПР-55 - 21 шт оповещатель световой "молния-12" -24 шт Настенный громкоговоритель -47 шт
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>Проведенными расчетами риска уставлено, что расчетное значение величины индивидуального пожарного риска в здание составляет <math>0,76125 \cdot 10^{-6}</math> что не превышает нормативное значение одна миллионная в год с учетом результатов проведенных расчетов по определению уровня пожарной безопасности людей можно сделать вывод, что на данном объекте защиты выполняются условия соответствия объекта требования 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>	

0,00

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.20 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи: ст.4; ст.6; глава 16; ст. 78; ст.80; ст. 100 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статьи: ст. 20	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ Требования пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статьи: ст.4; ст.6; ст.62; ст. 78; ст.80; ст. 90; ст.99. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статьи: ст. 20	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013"Системы	Выполняется

	пожарной техники	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи: ст.4; ст.6; ст.62; ст. 78; ст. 90; глава 22 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статьи: ст. 20</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п.5.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.6, 5.6.2, 5.6.4. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи: ст.4; ст.6; ст.52; ст. 57; ст.58; ст. 59; ст.78; ст.80; ст. 87, глава 30, 31 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статьи: ст. 20</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2009 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2,4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 8.2.1, 8.2.2,8.2.3,8.2.5, 8.2.6. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности Статьи: ст.4; ст.6; ст.52; ст. 53; ст.78; ст. 80; ст.89; ст. 134 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статьи: ст. 20</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п.7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.11, 7.14, 7.16. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи: ст.4; ст.6; ст.76; ст. 78; ст.80; ст. 90; глава 22 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статьи: ст. 20 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ 16.09.2020 №1479 Пункт. 71</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 5.131.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 3, 13.1.1, 13.1.4, 13.1.5, 13.1.6, 13.1.8, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.2.3, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.14, 13.3.15, 13.3.17, 13.4.1, 13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.5, 13.5.2, 13.13.1. 13.13.2, 13.13.3 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.3, 4.1.1, 4.1.14, 4.1.16. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи: ст.4; ст.6; ст.54; ст. 55; ст.56; ст. 78; ст.81; ст.82; ст.83; ст.84; ст.85; ст.86; ст.91; ст.103; глава 26,31 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статьи: ст. 20</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.131.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.5, 13.15.7, 13.15.8, 13.15.9, 13.15.10, 13.15.11, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, .15.16, 13.15.17, 13.15.18, 13.15.19, 13.15.20, 13.15.21, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, , 15.1, 15.2, 15.3, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, приложения А, М, Н,О. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи: ст.4; ст.6; ст.54; ст. 78; ст.82; ст. 83; ст.93.1; ст.103 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статьи: ст. 20</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА.</p>	Выполняется

безопасности объекта  
защиты и  
противопожарный режим

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.  
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ».  
ПРАВИЛА  
ПРОТИВОПОЖАРНОГО  
РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ утверждённые  
Постановлением Правительства РФ  
от 16.09.2020 N 1479 Федеральный  
закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ  
Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности Статьи: ст.4; ст.6;  
ст.49; ст. 50; ст.51; ст. 78.  
Федеральный закон от 21.12.1994  
№ 69-ФЗ «О пожарной  
безопасности» Статьи: ст. 20  
Правила противопожарного  
режима в Российской Федерации,  
утвержденные постановлением  
Правительства РФ 16.09.2020г.  
№1479 Пункты: п.3; п.5; п.9; п.10;  
п.11; п.12; п.13; п.14; п.15; п.16;  
п.17; п.18; п.19; п.23; п.25; п.27;  
п.28; п.29; п.30; п.32; п.35; п.36;  
п.37; п.41; п.43; п.44; п.45; п.54;  
п.55; п.56; п.59; п.60; п.71; п.72;  
п.73; п.121; п.122; п.123; п.124;  
п.125; п.126; п.127; п.128; п.129;  
п.130; п.131; п.133; п.134; п.158(м);  
п.162; п.163; п.297; п.298; п.392;  
п.393; п.394; п.395; п.397; п.403;  
п.404; п.406; п.407; п.410; п.412;  
п.413;