



«29» декабря 2025 г.
Регистрационный № 63-08-2025-021454

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение муниципального района Кинель –
Черкасский Самарской области «Районный дом культуры» (МБУ «РДК»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КИНЕЛЬ-ЧЕРКАССКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "РАЙОННЫЙ ДОМ
КУЛЬТУРЫ"

(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: 1116372000986

ИНН: 6372019161

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, р-н. Кинель-Черкасский, с. Кинель-Черкассы, ул. Красноармейская,
д. 50

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

31.12.1959

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	10							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1120							
1.6.	Объем здания, куб. м	5040							
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)	- СПС - СОУЭ 2-го типа - наружный противопожарный водопровод - внутренний 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 align="center">Расчетное значение индивидуального пожарного риска в здании составляет 9,315 · 10⁻⁷, год⁻¹</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 отсутствует.</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1.</td> <td>Противопожарные</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 г.</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/не выполняется	4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	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/не выполняется							
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 69.ч.1. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 п.4.1 п.4.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 62. ч.1. ч.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 90.ч.1. п.1 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.1 п.7.1 п.8.1.1 п.8.1.4 п.8.1.6 п.8.1.7. п.8.1.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 6.1. п.1) п.2) Статья 55. ч.1. ч.2. Статья 57. ч.1. Статья 58. ч.1. Статья 87. ч.1. ч.2. ч.3. ч.5. ч.6. ч.7. Статья 88. ч.1. ч.5. ч.6. ч.7. ч.8. ч.9. ч.13. ч.19. Статья 137. ч.1. ч.2. ч.4. ч.5. ч.6. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.2 п.5.2.4 п.5.2.6 п.5.2.7 п.5.3.4 п.5.4.4 п.5.4.5 п.5.4.16 а) б) Нормы Н 102-54	Выполняется

		<p>«Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населённых мест» п. 19</p> <p>Строительные нормы и правила СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п. 1.46*</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 53. ч.1. ч.2. п.1) п.2) п.3) ч.3. Статья 89. ч.1. ч.4. п.1) ч.8. ч.10. ч.11. ч.12. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2. п.4.1.5. п.4.2.2. п.4.2.3. п.4.2.5. п.4.2.6. п.4.2.15. п.4.2.16. п.4.2.21. п.4.2.22. п.4.3.2. п.4.3.5. п.4.4.6. п.4.4.9. п.7.1.4.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 90. ч.1. п.2) ч.2. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.7.1 п.7.2. п.7.5. п.7.7.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 54. ч.1.ч.2. Статья 56. ч.1. ч.2. п.1) п.2) п.4) Статья 83. ч.1. ч.6. ч.9. Статья 84. ч.1. п.1) п.2) п.3) ч.2. ч.3. ч.4. ч.7. ч.10. ч.11. Статья 85. ч.1. Статья 86 ч.1 ч.2 Статья 103. ч.2. ч.3. ч.4. Постановление Правительства РФ от 01 сентября</p>	Выполняется

		<p>2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п.3. п.5. а) б) г) д) п.8. п.12. п.13. п.15. Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.2. п.3.3. п.3.4. п.3.5. п.4.1 п.4.2. п.4.3 п.4.4. п.4.8. п.5.3. СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.12 а) б) п.5.15 п.5.17 п.5.21 п.6.4.1 п.6.6.1 п.6.6.27 п.7.1.3 Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.7 п.6.8 п.6.9 Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.5.4. п.6.1.3. п.6.1.11. п.6.1.19. п.6.1.20. п.6.1.28. п.6.2.1. п.6.2.3. п.6.2.5. п.7.1. п.7.2. п.7.4. п.7.5. п.7.6. п.7.7. п.14.4.1. п.14.4.2. п.14.4.3. п.14.4.6.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 82. ч.1. ч.2. ч.4. ч. 5 ч.8. Статья 83.	Выполняется

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ч.4. ч.5.	
4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ФЗот22.07.2008 г.№ 123-ФЗ Статья 5.ч.3.ч.4.Статья6.ч.1.п.2)п.5)ч.5.ч.6. Статья51.ч.2. Статья52.п.1)п.2)п.3) п.4)п.5)п.6)п.9)Статья59. п.1 п.2 п.5</p> <p>Статья</p> <p>0.ч.1.ч.2.Статья64.ч.1.п.1)п.2)ч.3 ч.4.Статья81. ч.2 ч.3. Статья 1ч.1.ч.2.Статья134.ч.1.ч.5.ч.6.</p> <p>ФЗот21.12.1994 г.№ 69-ФЗСтатья 25.Статья 37. ППРФот16.09.2020 г. №1479 п.2.п.2(1).п.3.п.4.п.5.п.9.п.1 0.п.11.п.12.п.13.п.14.п.15.п.16. б) г) д) е) з) к) л) м) н) о)п.17. а) б)п.17(1).п.18.п.21.п.п.22. а) б) в) г)п.23п.25п.26. п.27. а) б) в) г) д)п.28.п.30.п.31.п.32.п.33.п.34.п.35. а) б) в) г) д) е) ж) з) и)п.36.п.37.п.41. а) б) в) г)д)п.42.п.43.п.50п.53.1.п.54.п.55. п.59.п.60. п.63.п.65.п.67.п.71.п.72.п .73.п.78.п.79. а) б) в) г) д) е) ж)п.94.п.95. п.96.п.97.п.98.п.99.п.2 86.п.287.п.288.п.293.п.354. а) б) в)п.356.п.357. п.358.п.363.п.372.п.392.п.393. а) б) г) д) к) л) м) п.394. а) б) в) г) д) е) ж) з) и) к) л) м)н) о)п.395.п.397.п.400.п.401. п.402.п.4 03.п.404.п.406.п.407.п.409п.413. ГОСТР59638-2021 п.6.1.1п.6.1.2п.6 .2.1п.6.2.2п.6.3.1п.6.3.2п.6.3.3 ГОСТР59639-2021 п.6.1.1п.6.1.2п.6 .1.3п.6.3.1п.6.3.2п.6.3.3 ГОСТР59637-2021. п.5.3.8п.5.3.9п.5.3.10п.6.2п.6.7.2 ГОСТР53254-2009</p>	Выполняется

		<p>п.6.1.4п.6.1.5п.6.1.6 ГОСТР59642-2021. п.4.1.5.9п.4.1.5. 10п.4.1.6.5п.4.1.7.1п.4.1.7.2а) б) в) г) д) е) ж) п.4.1.7.3 ГОСТР59643-2021 п.6.2.2п.6.2.3п.6. .2.4п.6.2.5п.6.2.6п.6.2.8п.6.2.9п.7.3. 1п.7.3.2п.7.3.3 СП12.13130.2009 п.4.2п.5.1 ПриказМЧСРоссииот16.12.2024 г.№ 1120 П.1.П.2. 1) 2) 3) 4) 5) 9)П.3.П.4.П.5.П.6.П.7.П.8.П.9. 1) 2) 3) 4)П.10. 1) 2) 3)П.11.П.12. 1) 3) 4) 5)П.13. 1) 2) 3)П.14.П.15. П.16.П.1 7.П.18.П.19.П.20.П.21.П.22.П.23.П. 24. П.1. 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)П.2. 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)П.3.П.4. П.1.П.2.П.3.П.1. 1) 2) 3) 5)П.2. 1) 2) 3) ГОСТ Р 59641-2021. п.4.2п.4.4п. 4.5п.4.6п.4.8п.4.9п.4.10п.4.11п.4.13 п.4.14п.4.15п.4.16 п.4.17п.5.1.1п.5. 1.2п.5.1.3п.5.1.4п.5.1.5п.5.1.6п.5.1.7 п.5.1.8п.5.1.9 п.5.1.10п.5.1.13п.5.1.14 СП9.13130.2009 п.4.1.32.п.4.1.33.п. 4.1.35.п.4.2.1.п.4.2.4.п.4.2.5.п.4.2.6. п.4.2.7.п.4.3.3. п.4.3.11.п.4.4.1.п.4.5.1п.4.5.2п.4.5.4</p>
--	--	---