

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» декабря 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-021041



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания государственного бюджетного учреждения Самарской области
"Отрадненский дом-интернат для престарелых, инвалидов"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
"ОТРАДНЕНСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ, ИНВАЛИДОВ"

(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: 1026303208898

ИНН: 6340005590

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, р-н. Кинель-Черкасский, с. Кабановка, ул. Больничная, д. 1

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

01.12.1966

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	617
1.6.	Объем здания, куб. м	2100
1.7.	Количество этажей	1
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 3-го типа - наружный противопожарный водопровод - внутренний противопожарный водопровод
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска в здании составляет 9,979 · 10-8, год-1, что не превышает допустимое значение пожарного риска, установленного ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ.</p>
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	<p>Возможный ущерб отсутствует.</p>
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «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	Выполняется
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.8.1.2 п.8.1.7. п.8.1.8. п.8.1.11. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение № 1, п.2*.	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.8. ч.9. ч.13. Статья 137. ч.1. ч.2. ч.4. ч.5. ч.6. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		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.6.7.1 п.6.7.7 п.6.7.19	
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.</p> <p>Статья 89. ч.1. ч.8. ч.10. ч.11. ч.12.</p> <p>Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2. п.4.1.5. п.4.2.3. п.4.2.5. 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.5.3.3. 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) Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.7.1 п.7.5.</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.7. 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.3. ч.4. Постановление Правительства РФ от 01 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации,</p>	Выполняется

	<p>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 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.13.1.9 п.13.1.10 п.13.1.11 п.13.3.2 п.13.3.4 п.13.3.6 п.13.3.7 п.13.3.10 п.13.3.11 п.13.3.17 п.13.13.1 п.13.13.2 п.13.14.3 п.13.14.5 п.13.14.6 п.13.14.7 п.13.14.8 п.13.14.9 п.13.14.10 п.13.14.13 п.13.15.2 п.13.15.3 п.13.15.4 п.13.15.7 п.13.15.11 п.13.15.12 п.13.15.13 п.13.15.14 п.13.15.15 п.14.3 п.14.4 п.15.2 п.15.3 п.15.4 п.16.1 п.16.2 п.17.1 а) б) в) п.17.2 п.а.4 п.а.10 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.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>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.7. ч.8. Статья 83. ч.4. ч.5. Статья 85. ч.7. Свод</p>	Выполняется

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.14.1 п.17.2 а)	
4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 5. ч.3. ч.4. Статья 6. ч.1. п.2) п.5) ч.5. ч.6. Статья 51. ч.2. Статья 52. п.1) п.2) п.3) п.4) п.5) п.6) п.9) Статья 59. п.1 п.2 п.5 Статья 60. ч.1. ч.2. Статья 64. ч.1. п.1) п.2) ч.3. ч.4. Статья 81. ч.2 ч.3. Статья 91. ч.1. ч.2. Статья 134. ч.1. ч.5. ч.6. Федеральный закон от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ Статья 25. Статья 37. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 п.2. п.2(1). п.3. п.4. п.5. п.6. п.9. п.10. п.11. п.12. п.13. п.14. п.15. п.16. б) д) е) з) к) л) м) н) о) п.17(1). п.18. п.21. п.22. а) б) в) г) п.23. п.25. п.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.50 п.53.1. п.54. п.55. п.56. 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.86. п.116. п.117. в) г) п.118. п.119. п.123. п.286. 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.403. п.404. п.406.	Выполняется	

п.407. п.409. п.413. ГОСТ Р 59638-2021 "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" п.6.1.1 п.6.1.2 п.6.2.1 п.6.2.2 п.6.3.1 п.6.3.2 п.6.3.3
ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п.6.1.1 п.6.1.2 п.6.1.3 п.6.3.1 п.6.3.2 п.6.3.3