

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» марта 2026 г.

Регистрационный № 63-08-2026-002978



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение Самарской области "Отраденская
городская больница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "ОТРАДНЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"**

(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: 1026303207567

ИНН: 6340000760

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Отрадный, ул. Ленина, д. 61

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

09.01.1996

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1577
1.6.	Объем здания, куб. м	7699
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) адресного типа, с дымовыми пожарными извещателями. Система оповещения и управления эвакуации людей (СОУЭ) 3 типа. Внутренний противопожарный водопровод (ВППВ) Ø51 мм с 5 пожарными кранами. Наружное противопожарное водоснабжение (НППВ) от 4 пожарных гидрантов, расположенных на территории больничного городка в радиусе до 200 м, установленных на сетях кольцевого водопровода Ø150 мм
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">Оценка не проводилась</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 практически исключен</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	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.8.1.2п.8.1.4 п.8.1.7. п.8.1.8. п.8.1.11.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	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)п.6.7.1 п.6.7.7	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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.5.3.3.п.7.1.4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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. п.7.13. п.7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	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.	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

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.2Статья 103. ч.2. 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, 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.4.1п.4.2.п.4.3п.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.13.3.4 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 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.7 п.6.8 п.6.9 п.6.10 п.6.11 п.6.22 п.8.1 Свод

		<p>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, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</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 правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.24 Свод 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)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ . ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ Статья 25. Статья 37. ППР в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 ГОСТ Р 59638-2021 "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" ГОСТ Р</p>	Выполняется

59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» ГОСТ Р 59637-2021. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже, техническом обслуживании и ремонте. ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний" ГОСТ Р 59642-2021. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п.4.2 п.5.1 Приказ МЧС России от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в

	<p>области пожарной безопасности” ГОСТ Р 59641-2021. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p>	
--	--	--