

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

«24» января 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-000740



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области
«Тольяттинская городская больница № 4»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области
«Тольяттинская городская больница № 4»

(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: 1036300996874

ИНН: 6320004573

Место нахождения объекта защиты:

445046, обл Самарская, г Тольятти, ул Механизаторов, Дом 37

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

30.07.1986

(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	24						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	800						
1.6.	Объем здания, куб. м	66056						
1.7.	Количество этажей	7						
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)	АПС; СОУЭ-III типа; система раннего обнаружения пожара «Стрелец-Мониторинг». Внутренний противопожарный водопровод – 87 ПК. Наружный противопожарный водопровод на территории объекта защиты-3 ПГ;						
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">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">Не проводилась</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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 выполняется/не 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 выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>№ 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года ст.69; -СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от от « 24» апреля 2013 г. № 288. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18.06.2013г. п.4.2, 4.3, таблица 1, 4.4;</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>№ 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года ст.62, 63, 68; -СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная</p>	Выполняется

		<p>безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. п.4.1-4.4, 5.2, таблица 2, 5.11, 5.12, 8.4, 8.6; Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. п.48, 49, 50.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.63, 90; -СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от от « 24» апреля 2013 г. № 288. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18.06.2013г. п.8.1, 8.6; Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской</p>	Выполняется

		Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. п.71, 72,.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.28-31, 87, таблицы 21-24; - СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Разработан и внесен федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России). Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 ноября 2012 г. № 693. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 27 ноября 2012 г. п.4.1-4.8, 5.2.1-5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16-5.4.18, 5.4.20, 6, 6.7.10, 6.7.11, таблица 6.12.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом	Выполняется

		<p>Федерации 11 июля 2008 года. Ст.89; -СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171 4</p> <p>ЗАРЕГИСТРИРОВАН</p> <p>Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. п.4.1.2-4.1.5, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.10-4.4.11, 5.1.1, 5.2.1-5.2.5, 5.2.7, 5.2.10, 5.2.12-5.2.17, 5.2.19-5.2.21, 5.2.23, 5.2.31. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. п.23, 24, 25, 26, 27, 29,30, 31, 36,</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст. 69, 90; -СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная</p>	Выполняется

		<p>безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от от « 24» апреля 2013 г. № 288. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18.06.2013г. п.8.1, 8.6; -Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. п.14, 17, 18, 23, 24, 26, 71 -СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. п.4.1-4.4, 5.2, таблица 2, 5.11, 5.12, 8.4, 8.6;</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.52, 54, 56, 60, 62, 90, 106, 107; - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным	Выполняется

учреждением "Всероссийский орден "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России), ОАО "СантехНИИпроект".

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 3 / 58. Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года N 116. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2013 года. п.7.1-7.3, 7.6, 7.11, 7.14-7.19, 7.22. СП 5.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. п.13.1.1, 13.1.4-13.1.6, 13.1.9-13.1.11, 13.2.1, 13.3.2, 13.3.4, 1.3.6, 13.3.9-13.3.14, 13.3.17, 13.4.1, таблица 13.3, п.13.6.1, таблица 13.5, п.13.6.2, 13.13.1-13.13.3,

13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.5,
13.15.7, 13.15.11-13.15.17,
14.1-14.5, 15.1, 15.3, 17.1-17.3,
приложение А. - СП 3.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности. Разработан ФГУ
ВНИИПО МЧС России. Внесен
Техническим комитетом по
стандартизации ТК 274 «Пожарная
безопасность». Утвержден и введен
в действие Приказом МЧС России
от 25 марта 2009 г. № 173.
Зарегистрирован Федеральным
агентством по техническому
регулированию и метрологии.
п.3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.3-5.5, таблицы
1, 2. - СП 10.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Требования пожарной
безопасности». Разработан ФГУ
ВНИИПО МЧС России. Внесен
Техническим комитетом по
стандартизации ТК 274 «Пожарная
безопасность». Утвержден и введен
в действие Приказом МЧС России
от 25 марта 2009 г. № 180.
Зарегистрирован Федеральным
агентством по техническому
регулированию и метрологии.
п.4.1.1, таблица 1, п.4.1.8, 4.1.10,
4.1.13, 4.14, 4.1.16, 4.2.8, 4.2.10.
-СП 8.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Источники наружного
противопожарного водоснабжения.
Требования пожарной
безопасности». Разработан ФГУ
ВНИИПО МЧС России. Внесен
Техническим комитетом по

		<p>стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178.</p> <p>Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. п.4.1-4.4, 5.2, таблица 2, 5.11, 5.12, 8.4, 8.6; -Правила противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p>Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. п.10, 48, 49, 50, 54, 55</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 5.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p> <p>п.13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.5, 13.15.7, 14.1-14.5, 17.1-17.3. - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173.</p> <p>Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. п.3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.3-5.5, таблицы 1, 2. -Правила противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p>Утверждены постановлением Правительства Российской</p>	Выполняется

		Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. п.10, 54, 55	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. п.2-6, 9, 11, 17, 23, 24, 26, 29-31, 36, 46, 48-50, 54, 55, 60, 116-119.	Выполняется