

«21» июня 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-008120



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области
«Тольяттинская стоматологическая поликлиника № 3»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области
«Тольяттинская стоматологическая поликлиника № 3»

(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: 1036300998370

ИНН: 6320006228

Место нахождения объекта защиты:

445008, обл Самарская, г Тольятти, ул Лизы Чайкиной, Владение 67А

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

01.03.1973

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	29
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	832
1.6.	Объем здания, куб. м	17933
1.7.	Количество этажей	9
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	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-2 типа; Наружный противопожарный водопровод городская сеть за территорией объекта защиты-2 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>		
	6.234 x 10-8		
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>		
	Не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	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.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>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>	
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 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</p>	Выполняется

		Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года N 390. п.55, 56	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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 Федерации от 25 апреля 2012 года N 390. п.75, 76	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.	Выполняется

		<p>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.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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.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</p>	Выполняется

		<p>2009 г. № 171 4 ЗАРЕГИСТРИРОВАН 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.25, 26, 27, 29,36</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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.56, 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 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</p>	Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. п.55, 56, 75, -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)	<p>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 учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России), ОАО "СантехНИИпроект". Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации</p>	Выполняется

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

		<p>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. - СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</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</p>	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130-2009 «Системы	Выполняется

<p>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>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 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. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. п.3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.3-5.5, таблицы 1, 2.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года N 390. п.2-4 , 6-7, п.12, 14.</p>	<p>Выполняется</p>