

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



«07» сентября 2023 г.  
Регистрационный № 55-08-2023-014904

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение здравоохранения города Омска «Городская  
стоматологическая поликлиника № 3»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
"ГОРОДСКАЯ 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: 1025501177570

ИНН: 5505029032

Место нахождения объекта защиты:

644121, обл. Омская, г. Омск, ул. Котельникова, д. 4

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

04.04.1987

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1245
1.6.	Объем здания, куб. м	10655
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ВЭРС-24, ДИП 34 ЗСУ, ИПР, Свирель, Соната, ПК (6шт.) Средства противодымной и автоматического пожаротушения отсутствуют.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>На здание по адресу: г.Омск, ул.Котельникова,д.4 ООО «Омсервис» разработан расчет пожарного риска от 29 сентября 2014 года. Согласно отчета по результатам расчета пожарного риска максимальная величина пожарного риска, наблюдаемая в различных сценариях не превышает нормативное значение 1.10-6 и составляет 0,15.10-6 .  Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты не предусматривался.</p>			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Ущерб третьим лицам в случае возникновения пожара не исключен в связи с тем, что объект защиты является встроенным помещением в жилой 10-и этажный дом</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 5; п. 6 ст. 6, ст. 6.1) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (п. 65) СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3 Таблица 1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 1-23, 26-32, 34-43, 46-60, 62, 64, 66-69, 72, 79-84, 86-91, 93-96, 98-101, 103,105-107, 134, 137, 138, 143, 144, 151). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (п.п.1-64; 77-87; 116-120; 286-307; 392-394; 395-409). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2, таблица 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты (п.8.1).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. (п. 5.2.3, п. 6.7.19, здания амбулаторно-поликлинических учреждений (ФЗ.4).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Постановление Правительства РФ	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (п. п.п. 5, 9, 16 «д», 16 «е», 16 «ж», 17 «а», 17 «б», 22 «г», 23, 24, 26, 27, 31, 36, 37, 94, 102) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.18-4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5-4.3.7, 4.4.1-4.4.3, 4.4.11).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.7, 7.6.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (п.п. 10, 16 «а, б, з, е», 54). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 3.3, 3.4., 3.5, 4.1, 4.4., 5.3, 5.4., 5.5) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (таблицы 1, 3). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.7).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 6.13130.2013 «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. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.2-5.3) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.1-4.3)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (п.п. 2, 3, 4, 6, 7, 12,21,22,23,24,30,31,32,33, 34, 35, 36, 37, 40, 42,43, 48, 49, 50, 55, 57,58, 59,61,62, 63,64, 65, 66, 70,71,116-120). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 5; п. 6 ст. 6, ст. 6.1)</p>	<p>Выполняется</p>