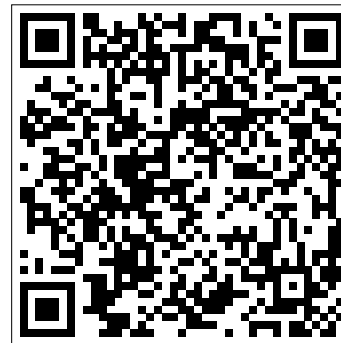


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» марта 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-003831



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Стоматологическое отделение Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения Тюменской области "Областная больница № 23" (г. Ялуторовск)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА № 23" (Г. ЯЛУТОРОВСК)

(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: 1027201462485

ИНН: 7228000177

Место нахождения объекта защиты:

627014, обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Новикова, д. 30, стр. 2

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

23.03.2022

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	341
1.6.	Объем здания, куб. м	4487
1.7.	Количество этажей	3
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)		АПС, СОУЭ 2-го типа.						
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">На объекте защиты расчет пожарного риска не проводился</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">00 рублей 00 копеек. Противопожарные стены (перегородки) а так же противопожарные расстояния соответствуют требованиям ФЗ-123</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>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Глава 16 Технического регламента, СНиП II-60-75** Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов, п.6.4*, п.6.5*, приложение.10; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 Технического регламента, СНиП II-60-75** Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов, п.6.4*, п.6.5*, приложение.10; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	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	Глава 16 Технического регламента, СНиП II-60-75** Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов, п.6.4*, п.6.5*, приложение.10; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется							

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.4.5; п.5.1.1; п.5.1.2; п.5.2.1; п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6 (в части не противоречащим ранее действовавшим требованиям)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>статья 62 Технического регламента, статья 68 Технического регламента. СНиП II-31-74 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", п.3.1, п.3.12 – п.3.15, п.3.19 – п.3.22, таблица.10, таблица.11, п.8.11, табл.29, п.8.14, п.8.35, п.8.36; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (в части не противоречащим ранее действовавшим требованиям), п.4.1; п.4.4; п.5.1, таблица.2, п.8.4; п.8.5, п.10.1 – п.10.5.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Статья п.1 ч.1 ст.90 Технического регламента. п.8.1.1 – п.8.1.8 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Статья 35 Технического регламента. (полностью) Статья 57 Технического регламента. Статья 58 Технического регламента. (полностью) Статья 87 Технического регламента (часть 1; 2; 3; 5; 6; 7; 10, 11) п. 1.1* - п.1.3,</p>	Выполняется

		<p>п.1.5, п.1.6*, п.1.8, п.1.9, п.2.2-п.2.6*, п.2.10, п.3.1*, п.3.2*, табл.1, табл.2, п.3.4- п.3.13, п.3.15, п.3.2.2 Строительные нормы и правила СНиП 2.01.02-85* "Противопожарные нормы" (утв. постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232);</p> <p>Статья 88 Технического регламента. (полностью) п.5.4.1; п.5.4.12 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) (в части не противоречащим ранее действующим нормам); п.5.2.3 – п.5.2.7, п.5.3.1 – п.5.3.6, п.5.4.1 – п.5.4.21, п.6.7.1 – п.6.7.2, п.6.7.7 СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" утв. приказом МЧС России от 12 марта 2020г. N 151) (в части не противоречащей ранее действующим требованиям)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статья 53 Технического регламента. Статья 89 Технического регламента; п.4.1 - п.4.17, п.4.21 - п.4.24 Строительные нормы и правила СНиП 2.01.02-85* "Противопожарные нормы" (утв. постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232); п.4.2.2 – п.4.2.7, п.4.2.9 – п.4.2.13, п.4.2.15 – п.4.2.22, п.4.2.24, п. 4.3.1 – п. 4.3.6, п.4.3.11, п.4.4.1 – п.4.46, п.4.4.9, п.7.1.1 – п.7.1.3, п.7.9.1,</p>	Выполняется

		п.7.9.2 СП 1.13130 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ" утв. приказом МЧС России от 19 марта 2020г. N 194 (в части не противоречащей ранее действующим требованиям)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Технического регламента	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54, 83, 84 Технического регламента. Технического регламента. НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях"- п.5.1, табл.2. п. 3.3 – п.3.5, п.4.1 – п.4.8, п.5.1 – п.5.3, табл.1, разд.6, разд.7 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности" утв.Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 173; НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией"- п.4, п.14, табл.1, табл.3. п.6.1.1 – п.6.1.6, п.6.2.1 – п.6.2.14 Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	Выполняется

4.8.	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	Статья 54, 83, 84, 91 Технического регламента. п.5.1 – п.5.21, п.6.6.1 – п.6.6.41 Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" п.3, п.4, п.7, п.12, п.14, табл.1, табл.3, НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях"- п.1.2, п.1.3, п.3.1 – п.3.11, п.3.13 – п.3.15, п.3.17, п.3.19 – п.3.27, п.5.1, табл.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 55, 64, 123 Технического регламента. п.2 – п.5, п.8 – п.10, п.17, п.171, п.19, п. 21 – п.23, п.25 – п.28, п.30 – п.52, п.54, п.54, п.61, п.65 – п.73, п.77, п.116 – п.120, раздел XVIII, раздел XIX, Приложение №1, Приложение №4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479); Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,	Выполняется

		требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (полностью).	
--	--	---	--