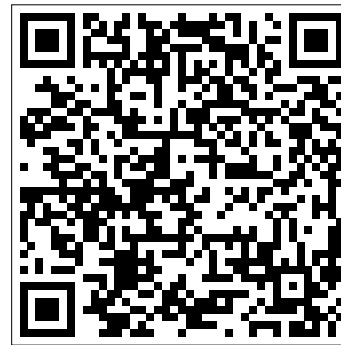


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» мая 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-006177



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Сургутская городская поликлиника № 3"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского округа Югры "Сургутская городская
клиническая 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: 1068602160692

ИНН: 8602024067

Место нахождения объекта защиты:

628412, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул
Энергетиков, Дом 14

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

20.11.2007

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1401
1.6.	Объем здания, куб. м	18548

1.7.	Количество этажей	6	
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 (адресно-аналоговая) СОУЭ - 2 типа АУПТ - нет ВППВ (хозяйственный водопровод) ПГ - городской водоканал ДУ — естественное	
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>		
Значение величины пожарного риска $0,1598 \cdot 10^{-6}$			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара - 64881913.89			
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	п.4.3, таблица 1, п. 5.2.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62, статья 68 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п.5.2, таблица 2 п.6.1, п.6.3, п. 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.8.1, п. 8.2, п. 8.3, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 29, Статья 30, Статья 31, Статья 52, Статья 53, Статья 57, Статья 58, ч.7 Статья 82, Статья 87, Статья 88, Статья 137 Таблица 21, Таблица 22 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.7.1, таблица 6.9, п. 6.5.1 Таблица 6.8 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5, п. 5.2.7 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статья 4, Статья 6, Статья 53, Статья 89, ч.6, ст.134, таблица 3, таблица 28, таблица 29 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1, п. 4.1.3, п.4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.3.1, п. 4.3.2, п.4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п.4.4.4, п. 4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.10, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.1.5, п.7.1.6, п.7.1.7, п.7.1.8, п.7.1.9, п.7.1.11, п.7.1.13, п.7.1.14, п.7.1.15, п.7.1.17, п.7.1.20, п. 7.1.22, п. 7.1.29, п. 7.1.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>статья 76, статья 90, статья 98 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>статья 5, статья 46, статья 48, статья 51, статья 52, статья 53, статья 54, статья 55, статья 56,</p>	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>статья 62, статья 68, статья 81, статья 82, статья 83, статья 84, статья 85, статья 86, статья 88, статья 91, статья 103, статья 111, статья 138 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1, п. 3.3, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, таблица 1, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. А1, п. А3, п. А4 п. А10, таблица А1 приложения А, раздел 5, раздел 8, раздел 9, п. 13.1.10, п. А3, п. 13.3.3, п. 13.4.1, таблица 13.3, п. 13.3.6, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.15.4, п. 13.15.12, п. 13.15.14, п. 13.15.15, п. 15.1, таблица А1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 6.10, п. 7.3, п. 7.1, п. 7.14 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1, п.5.2, табл. 2 п.6.1, п.6.3, п. 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	статья 46, статья 54, статья 83, статья 84, статья 103, статья 111,	Выполняется

	<p>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 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.10.36, п. 12.1.2, п. 12.2.1, п. 12.3.1, п. 12.3.5, п.12.4.1 п. 12.4.2, п. 13.14.10, п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4, п. 14.5, п. 14.6, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>статья 5, статья 6, статья 52, статья 81, Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17 п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 45, п. 46, п. 47, п. 48, п. 49, п. 54 п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 66, п. 67, п. 68, п. 69, п. 70, п. 71, п. 72, п. 73, п. 117, п. 118, п. 119, п. 286, п. 288, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 404, п. 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется