

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» ноября 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-018820



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Хирургический корпус для лечения стационарных больных БУ "Сургутская
городская клиническая больница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутская
городская клиническая больница"

(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: 1028600618420

ИНН: 8602002151

Место нахождения объекта защиты:

628415, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул Губкина,
Дом 1

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

01.01.1972

(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	С0
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3500
1.6.	Объем здания, куб. м	21358
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автономная пожарная сигнализация: прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарый Рубеж-2ОП, извещатели пожарные дымовые ИП 212-64-R3, извещатели пожарные ручные ИПР 513-11-A-R3 Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ): 3-го типа с поэтажными зонами оповещения Внутренний противопожарный водопровод: кольцевой внутренний противопожарный водопровод Ду100 с 22-мя ПК Наружный противопожарный водопровод: противопожарная сеть диаметром Ду 108; подключенная к магистральному водопроводу Ду 200 с 2-мя 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>	
Оценка пожарного риска для хирургического корпуса проводилась в 2024 году.		

Согласно заключению, по независимой оценке, пожарного риска №43 от 11.10.2024, расчетная величина индивидуального пожарного риска для персонала и посетителей имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значения одной миллионной в год. Индивидуальный пожарный риск $4,68 \cdot 10^{-7}$

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц для Хирургического корпуса не предусматривается

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	Ст.69 ФЗ №123 от 22.07.2008, прил.1; п.2; т.11 СНИП 2-07-01-89* (СП42.13330.2016)	Выполняется
------	----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, ст.68, т.8ФЗ №123 от 22.07.2008; п.5.2 СП 31.13330.2012	Выполняется
------	----------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.62, ст.68, т.8ФЗ №123 от 22.07.2008; п.5.2 СП 31.13330.2012	Выполняется
------	-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 87, 88 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с изменением № 1): Раздел № 1 «Область применения». Раздел № 3 «Термины и определения»: п.3.1;	Выполняется
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

п.3.7. Раздел № 5 «Требования к строительным конструкциям»:
Подраздел № 5.1 «Пожарно-техническая классификация»:
п.5.1.1; п.5.1.2. Подраздел № 5.2. «Строительные конструкции»:
п.5.2.1; п.5.2.2; п.5.2.3; п.5.2.4;
п.5.2.7. Подраздел № 5.3 «Противопожарные преграды»: п. 5.3.1; п. 5.3.2; п. 5.3.4. Подраздел № 5.4 «Здания, пожарные отсеки, помещения»: п. 5.4.1; п. 5.4.2; п. 5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.7; п.5.4.8; п. 5.4.9; п. 5.4.10; п.5.4.18; п. 5.4.19; п. 5.4.20. Подраздел № 6.7. «Общественные здания»: п. 6.7.10; п. 6.7.11; п. 6.7.12; п. 6.7.13. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Раздел № 1 «Область применения». Раздел № 3 «Термины и определения». Раздел № 4 «Общие требования пожарной безопасности»: п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.12; таблица 1. Раздел № 5 «Требования к объектам жилого и общественного назначения классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф4»: Подраздел 5.1 «Общие требования к объектам жилого и общественного назначения»: п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3; п. 5.1.4. Подраздел № 5.4. «Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф2»: п. 5.4.2; п. 5.4.6; п. 5.4.7; п. 5.4.10; п. 5.4.11; п. 5.4.12. СП 118.13130.2012

		«Общественные здания и сооружения»: п. 4.16; п. 4.17; п. 4.18; п. 4.27; п. 4.28; п.4.30; п.5.23; п. 5.26; п. 5.29; п. 5.39; п. 6.9; п. 6.11; п. 6.14; п. 6.20; п. 6.21; п. 6.22; п. 6.23; п. 6.24; п.6.27; п.6.30; п.6.33; п. 6.34; п. 6.35; п. 6.51; п.6.65; п. 6.67; п.6.68; п. 6.70.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.89 ФЗ №123 от 22.07.2008; п.6.9, 6.13, 6.3.8, 6.29 СНИП 21-01-97* (СП112.13330.2011) п.5.1, п.7.1.1. СП1.13130.2020, п.6.17 СНИП 21.0197* (СП112.13330.2011), п.5 ППР в РФ (итв 16.09.2020, п.2.2.16 ППБО-07-91	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479): п. 17; п. 26; п. 36; п. 48; п. 50; п. 54; п. 71; п. 72; п. 75; п. 393. п.4.1.5, 4.2.7, 4.2.9СП 1.13130.2020 п.7.2, 7.3, 7.14, 7.15, СП 4.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 56, 61, 62, 63, 83, 84, 85, 86. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": Раздел № 1 «Область применения». Раздел № 3 «Термины и определения». Раздел № 4 «Общие положения». Раздел №13 «Системы пожарной сигнализации»: п.13.1.11; п.13.1.12;	Выполняется

п.13.2.1, п.13.3.4; п.13.3.6; п.13.3.7;
п.13.3.7; п.13.3.8; п.13.3.9;
п.13.3.12; п.13.3.4; п.13.3.6;
п.13.3.7; п.13.3.8; п.13.3.9;
п.13.3.12; п.13.4.1; таблица № 13.3;
п.13.13.1; п.13.13.2; п.13.13.3;
п.13.14.1; п.13.14.2; п.13.14.3;
п.13.14.4; п.13.14.5; п.13.14.6;
п.13.14.7; п.13.14.8; п.13.14.9;
п.13.14.10; п.13.14.11; п.13.14.12;
п.13.14.13; подраздел 13.15:
п.13.15.1; п.13.15.2; п.13.15.3;
п.13.15.4; п.13.15.5; п.13.15.6;
п.13.15.7; п.13.15.8; п.13.15.9;
п.13.15.10; п.13.15.12; п.13.15.14;
п.13.15.15. Раздел № 15
«Электропитание систем пожарной
сигнализации и установок
пожаротушения»: п.15.1, п.15.2,
п.15.3, п.15.10 Раздел № 16
«Защитное заземление и
зануление. Требование
безопасности». Приложение А
«Перечень зданий, сооружений,
помещений и оборудования,
подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и автоматической
пожарной сигнализации».
Приложение М «Выбор типов
пожарных извещателей в
зависимости от назначения
СП5.13130.2009 «Установки
пожарной сигнализации и
пожаротушения автоматические»
гл. 13; 14; 15; 16; 17; прилож. А; Б;
В; М; Н; таблица А.1 СП
7.13130.2013 «Системы
противопожарной защиты.
Отопление, вентиляция и
кондиционирование. Требования
пожарной безопасности». Раздел №
1 «Область применения». Раздел №

		<p>3 «Термины и определения».</p> <p>Раздел № 4 «Основные положения»</p> <p>Раздел № 5 «Пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления»:</p> <p>п.5.1. Раздел № 6 «Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования»: п.6.1; п.6.2; п.6.6; п.6.9; п.6.12; п.6.13; п.6.14; п.6.24. Раздел № 7 «Противодымная вентиляция»: п.7.1; п.7.2; п.7.4; 7.4. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: Раздел № 1 «Общие положения». Раздел № 3 «Термины и определения». Раздел № 4 «Технические требования»: п.4.1 п.4.1.1; таблица №1; п.4.1.4; п.4.1.6; Таблица № 3; п.4.1.7; п.4.1.8; п.4.1.10; п.4.1.13; п.4.1.14; п.4.1.16; п. 4.2.1; п.4.2.2; п.4.2.8; п.4.2.9; п.4.2.10.</p>	
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	п,42, 48-50, 54-56, 60, 116-120 ППР в РФ (утв. 16.09.2020)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	п.2-6, 9.14 ППР в РФ (утв. 16.09.2020)	Выполняется

противопожарный режим		
-----------------------	--	--