

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» февраля 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-002887



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус А - Главный корпус, поликлиника Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа «Сургутская клиническая травматологическая больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА - ЮГРЫ "СУРГУТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКАЯ
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: 1038600504249

ИНН: 8602015224

Место нахождения объекта защиты:

628418, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ш
Нефтеюганское, Здание 20

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

01.01.1988

(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	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	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1604
1.6.	Объем здания, куб. м	39177
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>Система обнаружения и оповещения пожара • Пожарно-охранная сигнализация – система «Орион» • Система контроля обнаружения пожара «Сигнал 20П» • Программно-аппаратный комплекс «Стрелец-Мониторинг» • Приёмно-контрольный прибор - С2000-М • Резервный источник питания - установка РИП12исп.04 • Датчики обнаружения пожара – дымовые пожарные извещатели типа ИП 212-46, извещатели пожарные ручные типа ИПР-513-3 • Речевое оповещение – прибор «Рупор». Система СОУЭ включается автоматически при срабатывании АПС.</p> <p>Внутреннее пожаротушение Водоснабжение производится централизованно от городских сетей с ЦТП-20. • Корпус А имеет основные и резервные противопожарные водопроводы. • В качестве</p>

внутреннего пожаротушения в здании предусмотрены 48 пожарных кранов с диаметром трубопровода =50 мм. Расход воды на внутреннее пожаротушение от пожарных кранов составляет 1 струя по 2,5 л/с. • Каждый пожарный кран укомплектован пожарными рукавами D=51 мм, L=20 м, а также пожарным стволом с внутренним диаметром spryska 16 мм, пожарный ствол и пожарный рукав подсоединены между собой и к пожарному крану

Наружное противопожарное водоснабжение •

Внутриплощадочная сеть водопровода – кольцевая от двух вводов диаметром 108 мм. Расстояние до наружного противопожарного водоснабжения от 7 до 20 м. •

Водоотдача каждого пожарного гидранта составляет 4,5 кг/кв.см. • Всего 6 пожарных гидрантов, которые расположены на территории больницы вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий.

Первичные средства пожаротушения Здание Корпуса А оснащено необходимым количеством первичных средств пожаротушения. Для замены огнетушителей, выведенных на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации,

			<p>имеется резервный фонд огнетушителей с аналогичными параметрами. Система вентиляции, отопления и дымоудаления В Корпусе А предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением, находящаяся в рабочем состоянии. Все воздуховоды выполнены из оцинкованного листового материала толщиной 1,0 класса «П»</p>						
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>Расчет индивидуального пожарного риска на объекте защиты не проводится, так как при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется, (ФЗ №123-ФЗ от 22.07.08 г.)</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>Исходя из собственной оценки, ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует в связи с тем, что арендаторы на объекте защиты отсутствуют, противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям ФЗ-123 и СП 42.13330.2016</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (п.4; п.5, 5.1,5.2; п.6.11; п.7; п.8.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 (п.4; п.5; п.6; п.8)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013(п.4; п.5, 5.1,5.2; п.6.11; п.7; п.8.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013(п.4; п.5, 5.1,5.2; п.7; п.8.) СП 118.13330.2022 (п.4; п.5, 5.1 – 5.16, 5.30 – 5.32, 5.34, 5.35, 5.51, 5.52; п.6; п.7; п.8; п.9) СП 2.13130.2020 (п.5;п.6, 6.3)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 (п.4; п.5, п5.1, 5.3; п.7, 7.9; п.9) СП 118.13330.2022(п.4; п.5, 5.1 – 5.16, 5.30 – 5.32, 5.34, 5.35, 5.51, 5.52; п.6; п.7; п.8; п.9) СП 484.1311500.2020 (п.5; п.6; п.7) ФЗ №123 от 22.07.08 (Глава 14, ст.52, ст.53, ст.54)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020(п.4; п.5, п5.1, 5.3; п.7, 7.9; п.9) ФЗ №123 от 22.07.08 (ст.90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013(п.4; п.5, 5.1,5.2; п.6.11; п.7; п.8.) СП 30.13330.2020 (п.5; п.6;п.7; п.8; п.9; п.11; п.21; п.23; п.24; п.25; п.26) СП 484.1311500.2020 (п.5; п.6; п.7) ФЗ №123 от 22.07.08 (Глава 14, ст.51 – ст.64)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020 (п.5; п.6; п.7) ФЗ №123 от 22.07.08 (Глава 14, ст.51 – ст.64)	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ (п.2; п.3; п.4; приложения 1,2) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (Раздел I (с п. 1 по п.64); Раздел II (с п. 65 поп.76); Раздел III (п.77, п.82, п.83); Раздел IV (с п.84 по п.87); Раздел VIII (с п.116 по п.120); Раздел XIV (с п.286 по п.299) Раздел XVI (с п. 354 по п.372); Раздел XVIII (с п. 392 по п.394); Раздел XIX (с п. 395 по п.413); Приложения 1, 2, 6,7)</p>	<p>Выполняется</p>