

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» августа 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-012764



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус оздоровительный инвентарный номер 10943932

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"

(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: 1028600584540

ИНН: 8602060555

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Сургут, пр-кт. Набережный, д.
39/1

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

03.11.2000

(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	2268
1.6.	Объем здания, куб. м	29472
1.7.	Количество этажей	5
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)	система пожарной сигнализации система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре третьего типа внутренний противопожарный водопровод-наружный противопожарный водопровод
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>В соответствии с ч1ст79Федерального закона Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее по тексту - 123ФЗ) величина индивидуального пожарного риска в зданиях не должна превышать значения одной миллионной в год Расчет риска показал что величина индивидуального пож риска в здании спального корпуса сос-ет $0,202 \times 10^{-6}$ год-1 Исходя из проведенных расчетов, вел-на индивидуального пож риска на декларируемом объекте защиты не превышает значений, установленных ч1ст79 123ФЗ в соответствии с требованиями п2ч1ст6 123ФЗ</p> <p>Комплекс выполняемых инженерно-технических и орг-ных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пож риска, согласно ст5 123ФЗ применение негорючих веществ и материалов п1ст49 123ФЗ применение элоборудования соответствующего классу пожарной зоны п1ст50 123ФЗ применением быстродействующих средств защитного отключения элустановок исключающих появление источников зажигания п2ст50 123ФЗ применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества п3ст50 123ФЗ устройство молниезащиты п4ст50 123-ФЗ применение объемно-планировочных решений и средств обеспечивающих ограничение пожара за пределы очага п1ст52 123ФЗ устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасности эвакуации людей при пожаре п2ст52 123ФЗ устройство системы обнаружения пожара (системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п3ст52 123ФЗ применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности сооружения п5ст52 123ФЗ применение первичных средств пожаротушения п9ст52 123ФЗ утверждение</p>		

инструкций о мерах пожарной безопасности п2ППР в РФ* организация обучения работников мерам пожарной безопасности п3ППР в РФ разработка мероприятий по действиям работников на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей п393ППР в РФ

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">В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p align="center">п.1* приложение 1* СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p align="center">п.2.11 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.2.11 СНиП 2.04.02-84* п.8.16, п.8.20 СНиП 2.04.02-84* ч.2 ст.62 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.8.5 СНиП 2.04.02-84* п.4.4 СНиП 2.04.02-84* п.2.13 табл.6 СНиП 2.04.02-84* п.8.30 СНиП 2.04.02-84* п.8.46 СНиП 2.04.02-84* пп.8.15, 9.30 СНиП 2.04.02-84* п.8.15 СНиП 2.04.02-84* пп.8.15, 9.30 СНиП 2.04.02-84* п.15.63 СНиП 2.04.02-84*</p>	<p align="center">Выполняется</p>

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.2.9 СНиП 2.07.01-89* п.6.18* СНиП 2.07.01-89* п.6.19 СНиП 2.07.01-89*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.18* табл.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.1.14, табл.1 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п.5.19 табл.5* СНиП 21-01-97* п.5.19 табл.5* СНиП 21-01-97* п.5.18* табл.4* СНиП 21-01-97* п.5.18* табл.4* СНиП 21-01-97* п.7.9 СНиП 21-01-97* п.7.12* СНиП 21-01-97* пп.7.4, 7.5 СНиП 21-01-97* пп.1.82, 5.14* табл.2 СНиП 21-01-97* п.7.11 СНиП 21-01-97* п.5.18* табл.4* СНиП 21-01-97* пп.5.15, 5.16 СНиП 21-01-97* п.5.18* табл.4* СНиП 21-01-97*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пп.6.12, 6.13, 6.14 СНиП 21-01-97* п.6.15 СНиП 21-01-97* п.6.23 СНиП 21-01-97* п.6.16 СНиП 21-01-97* п.6.17 СНиП 21-01-97* п.6.27 СНиП 21-01-97* п.6.27 СНиП 21-01-97* п.6.25* СНиП 21-01-97* п.6.25* СНиП 21-01-97* п.6.29 СНиП 21-01-97* п.6.30* СНиП 21-01-97* п.6.30* СНиП 21-01-97* п.6.31* СНиП 21-01-97* п.6.28* СНиП 21-01-97* п.6.35 СНиП 21-01-97* п.7.17 СНиП 21-01-97* п.6.31* СНиП 21-01-97* п.6.32* СНиП 21-01-97* п.6.34* СНиП 21-01-97* п.6.18* СНиП 21-01-97* Таблица 1 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности» п.2.9 СНиП	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	2.07.01-89* п.7.1 СП 4.13130.2013* п.8.1.7 СП 4.13130.2013* ч.1 (1) ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.71.ППР в РФ*Правила противопожарного режима в Российской Федерации пп.3, 393 (к) ППР в РФ*Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ч2ст.54ч1ст91ФЗ123ФЗп9табА1пр АСП5.13130.2009п15.1СП5.13130.2009п4.1СП6.13130.2013ЭлектрооборудованиеТребования пожарной безопасности п1.2.18,1.2.19ПУЭч2ст91ч4ст103ФЗ123-ФЗп1.2.18ПУЭп15.3СП5.13130.2009п4.3СП6.13130.2013ч5ст83ФЗ123ФЗп13.14.5СП5.13130.2009п2.2.11ГОСТ12.4.009-83Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживаниеп13.14.8СП5.13130.2009пп.13.14.10,13.14.11СП5.13130.2009п.3.3СП3.13130.2009пп14.1,14.2,14.3СП5.13130.2009п6.24,7.1СП7.13130.2013п2.2.6ГОСТ12.4.009-83п13.1.10прилМп2СП5.13130.2009ч.6ст.83ФЗ№123-ФЗ пп.13.4.1,13.3.4,13.3.6СП5.13130.2009пп.13.3.1,13.3.2,13.3.3СП5.13130.2009*пп.13.3.11,13.3.6СП5.13130.2009ч.9ст.83ФЗ123-ФЗп.13.13.1п.1.1тН1прилНСП5.13130.2009п.13.13.3СП5.13130.2009тЖ1прилЖГОСТР2.4.026-2001Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальнаяНазначение и правила примененияОбщие технические требования и характеристики Методы испытанийп.6.6.7ГОСТР12.2.143-2009Системы фотолюминесцентные эвакуационныеТребования и</p>	Выполняется

		<p>методы контроля п.4.1 т1 ГОСТ 31565-2012 т2 ГОСТ 31565-2012 п4.7 СП 6.13130.2013 п13.15.4 СП 5.13130.2009 п13.15.14 СП 5.13130.2009 ч7 ст82 ч4 ст137 Ф3 123-ФЗ п2.1.58 ПУЭ п15 ППР п6.1 т1 СНиП</p> <p>2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий п6.1 т1 СНиП 2.04.01-85 п6.13 СНиП 2.04.01-85 п5.2.1.2 т2 ГОСТ Р 51844-2009 Техника пожарная Шкафы пожарные Общие технические требования Методы испытаний п2.5 СП 3.13130.2009 п3 ч2 ст53 ч2 ст54 123-ФЗ т2 п13 СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности п4.1 СП 6.13130.2013 п1.2.18 п1.2.19 ПУЭ ч1 ст84 123-ФЗ ч1 ст84 123-ФЗ т1 СП 3.13130.2009 ст83 123-ФЗ п3.3 СП 3.13130.2009 ч4 п3.3 СП 3.13130.2009 п4.1 СП 3.13130.2009 п4.2 СП 3.13130.2009 ч10 ст84 123-ФЗ ч10 ст84 Ф3 123-ФЗ п5.3 СП 3.13130.2009 п5.5 СП 3.13130.2009 п7.11 СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение п6.1.25 ПУЭ ч.9 ст82 123-ФЗ, п.6.1.26 ПУЭ, п.7.11 СП 52.13330.2011 п.4.1 табл.1 ГОСТ 31565-2012 табл.2 ГОСТ 31565-012 п.4.7 СП 6.13130.2013 ч.4 ст.143 Ф3 №123-ФЗ п.3.4 СП 3.13130.2009 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 Ф3 №123-ФЗ п.2.1.58 ПУЭ п.15 ППР*</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	ч.4 ст.83 Ф3 №123-ФЗ	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.392 ППР в РФ* п.2 ППР в РФ* пп.393, 394 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.15 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ* пп.50, 54 ППР в РФ* п.123 ППР в РФ* п.10 ППР в РФ* п.121 ППР в РФ* пп.23, 27 ППР в РФ* п.5 ППР в РФ* п.6 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* п.60, п.406 ППР в РФ* пп.406, 409 ППР в РФ* п.71 ППР в РФ*	Выполняется