## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» июня 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-008680



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус спальный санатория инвентарный номер 10946854

(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

28600584540 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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф1.2 Гостиницы, общежития,	
		спальные корпуса санаториев и	
		домов отдыха общего типа,	
		кемпингов, мотелей и	
		пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	28	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	740	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	19345
1.7.	Количество этажей	9
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
	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. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)

Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска в здании спального корпуса составляет 0,388 10-6 год-1. Комплекс выполняемых инженернотехнических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, согласно ст.5 ФЗ №123-ФЗ:- применение негорючих веществ и материалов (п.1 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной зоны (п.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); применением быстродействующих средств защитного отключения электроустановок, исключающих появление источников зажигания (п.2 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества (п.3 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); устройство молниезащиты (п.4 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение пожара за пределы очага (п.1 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасности эвакуации людей при пожаре (п.2 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); устройство системы обнаружения пожара (системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (п.3 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности сооружения (п.5 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); применение первичных средств пожаротушения (п.9 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности (п.2

- ППР в РФ\*); организация обучения работников мерам пожарной безопасности (п.3 ППР в РФ\*); разработка мероприятий по действиям работников на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей (п.393 ППР в РФ\*).
- 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)

В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.

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

		T	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	п.1* приложение 1* СНиП	Выполняется
	расстояния между	2.07.01-89* «Градостроительство.	
	зданиями и сооружениями	Планировка и застройка городских	
		и сельских поселений»	
4.2.	Наружное	п.2.11 СНиП 2.04.02-84*	Выполняется
	противопожарное	«Водоснабжение. Наружные сети и	
	водоснабжение	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*.	
	•	•	•

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	Выполняется
		2.07.01-89*	
4.4.	Конструктивные и	п.5.18* табл.4 СНиП 21-01-97*	Выполняется
	объемно-планировочные	«Пожарная безопасность зданий и	
	решения, степень	сооружений» п.1.14, табл.1 СНиП	
	огнестойкости и класс	2.08.02-89* «Общественные здания	
	конструктивной пожарной	и сооружения» п.5.19 табл.5*	
	опасности	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* п.8.9	
		СНиП 21-01-97*	
4.5.	Обеспечение безопасности	пп.6.12, 6.13, 6.14 СНиП 21-01-97*	Выполняется
	людей при возникновении	п.6.15 СНиП 21-01-97* п.6.23	
	пожара, эвакуационные	СНиП 21-01-97* п.6.17 СНиП	
	пути и выходы	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»	
4.6.	Обеспечение безопасности	ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной	Выполняется
т.О.	пожарно-спасательных	безопасности» п.2.9 СНиП	Demondacion
	подразделений при	2.07.01-89* п.7.1 СП 4.13130.2013*	
	ликвидации пожара	п.8.1.7 СП 4.13130.2013* ч.1 (1)	
	ликвидации пожара	11.0.1.7 011 7.13130.2013 4.1 (1)	

4.7. Системы противопожарной защит (системы противодымно защиты, пожарной сигнализации,	ий 130.2009Устанпожсигнализацииип ож-тушенияавтомат. Нормыиправил апроектированияп15.1СП5.13130.2 009п4.1СП6.13130.2013Электрообо рудование. Требованияпожбезопасн	Выполняется
противопожарной защит (системы противодымно защиты, пожарной	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 Авто-киеустанпожсигнал(АУПС)ч2 ст54ч1ст91Ф3123п9тА1прАСП5.13 130.2009Устанпожсигнализацииип ож-тушенияавтомат. Нормыиправил апроектированияп15.1СП5.13130.2 009п4.1СП6.13130.2013Электрообо рудование. Требованияпожбезопасн	Выполняется
противопожарной защит (системы противодымно защиты, пожарной	пп.3, 393 (к) ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации Авто-киеустанпожсигнал(АУПС)ч2 ст54ч1ст91Ф3123п9тА1прАСП5.13 130.2009Устанпожсигнализацииип ож-тушенияавтомат. Нормыиправил апроектированияп15.1СП5.13130.2 009п4.1СП6.13130.2013Электрообо рудование. Требованияпожбезопасн	Выполняется
противопожарной защит (системы противодымно защиты, пожарной	противопожарного режима в Российской Федерации п.48 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации Авто-киеустанпожсигнал(АУПС)ч2 ст54ч1ст91Ф3123п9тА1прАСП5.13 130.2009Устанпожсигнализацииип ож-тушенияавтомат. Нормыиправил апроектированияп15.1СП5.13130.2 009п4.1СП6.13130.2013Электрообо рудование. Требованияпожбезопасн	Выполняется
противопожарной защит (системы противодымно защиты, пожарной	Российской Федерации п.48 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации Авто-киеустанпожсигнал(АУПС)ч2 ст54ч1ст91Ф3123п9тА1прАСП5.13 130.2009Устанпожсигнализацииип ож-тушенияавтомат. Нормыиправил апроектированияп15.1СП5.13130.2 009п4.1СП6.13130.2013Электрообо рудование. Требованияпожбезопасн	Выполняется
противопожарной защит (системы противодымно защиты, пожарной	РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации Авто-киеустанпожсигнал(АУПС)ч2 ст54ч1ст91Ф3123п9тА1прАСП5.13 130.2009Устанпожсигнализацииип ож-тушенияавтомат. Нормыиправил апроектированияп15.1СП5.13130.2 009п4.1СП6.13130.2013Электрообо рудование. Требованияпожбезопасн	Выполняется
противопожарной защит (системы противодымно защиты, пожарной	режима в Российской Федерации  Авто-киеустанпожсигнал(АУПС)ч2 ст54ч1ст91ФЗ123п9тА1прАСП5.13 130.2009Устанпожсигнализацииип ож-тушенияавтомат.Нормыиправил апроектированияп15.1СП5.13130.2 009п4.1СП6.13130.2013Электрообо рудование.Требованияпожбезопасн	Выполняется
противопожарной защит (системы противодымно защиты, пожарной	Авто-киеустанпожсигнал(АУПС)ч2 ст54ч1ст91ФЗ123п9тА1прАСП5.13 130.2009Устанпожсигнализацииип ож-тушенияавтомат. Нормыиправил апроектированияп15.1СП5.13130.2 009п4.1СП6.13130.2013Электрообо рудование. Требованияпожбезопасн	Выполняется
противопожарной защит (системы противодымно защиты, пожарной	ты ст54ч1ст91Ф3123п9тА1прАСП5.13 130.2009Устанпожсигнализацииип ож-тушенияавтомат. Нормыиправил апроектированияп15.1СП5.13130.2 009п4.1СП6.13130.2013Электрообо рудование. Требованияпожбезопасн	Выполняется
(системы противодымно защиты, пожарной	ий 130.2009Устанпожсигнализацииип ож-тушенияавтомат. Нормыиправил апроектированияп15.1СП5.13130.2 009п4.1СП6.13130.2013Электрообо рудование. Требованияпожбезопасн	
защиты, пожарной	ож-тушенияавтомат. Нормыиправил апроектирования п 15.1 СП 5.13130.2 009 п 4.1 СП 6.13130.2013 Электрообо рудование. Требования пожбезопасн	
	апроектированияп15.1СП5.13130.2 009п4.1СП6.13130.2013Электрообо рудование.Требованияпожбезопасн	
Сигнализации	009п4.1СП6.13130.2013Электрообо рудование.Требованияпожбезопасн	
CHI Hashi Saldini,	ия рудование.Требованияпожбезопасн	
пожаротушения,	1	
оповещения и управлени	и остип1.2.18.1.2.19ПУЭч2ст91ч4ст1	
эвакуацией, внутренний	,	
наружный	03Ф3123п1.2.18ПУЭп15.3СП5.131	
противопожарные	30.2009п4.3СП6.13130.2013ч5ст83	
водопроводы)	ФЗ123п13.14.5СП5.13130.2009п2.2	
	.11ГОСТ12.4.009-83Пожтехникадл	
	язащитыобъектов.Основныевиды.Р	
	азмещениеиобслуживаниеп13.14.8	
	СП5.13130.2009пп13.14.10,13.14.1	
	1СП5.13130.2009п3.3СП3.13130.20	
	09пп14.1,14.2,14.3СП5.13130.2009	
	п6.24, 7.1СП7.13130.2013п2.2.6ГО	
	СТ12.4.009-83п13.1.10прМп2СП5.	
	13130.2009ч6ст83ФЗ123пп13.4.1,1	
	3.3.4,13.3.6СП5.13130.2009пп13.3.	
	1,13.3.2,13.3.3СП5.13130.2009пп13	
	.3.11,13.3.6СП5.13130.2009ч9ст83	
	Ф3123п13.13.1п1.1тН.1прНСП5.13	
	130.2009п13.13.3СП5.13130.2009т	
	Ж1прЖГОСТР12.4.026-2001Цвета	
	сигнальные, знакибезопасностиираз	
	меткасигнальная».Назначениеипра	
	вилаприменения.Общиетехнически	
	етребованияихарактеристики.Мето	
	дыиспытаний»п6.6.7ГОСТР12.2.14	
	3-2009«Системыфотолюминесцент	
	ныеэвакуационные.Требованияиме	
	тодыконтроля»п4.1	
	т1ГОСТ31565-2012т2ГОСТ 31565-	

		2012п4.7СП6.13130.2013п13.15.4С П5.13130.2009п13.15.14СП5.13130. 2009ч7ст82ч4ст137Ф3123п2.1.58П УЭп15ППРп6.1т1СНиП2.04.01-85« Внутреннийводопроводиканализац иязданий»п6.1т1СНиП2.04.01-85п6 .13СНиП2.04.01-85п5.21.2т2ГОСТ Р51844-2009«Техникапожарная.Ш кафыпожарные.Общиетехнические требования.Методыиспытаний»Сис темаоповещенияиуправленияэваку ациейлюдейприпожаре(СОУЭ)п2.5 СП3.13130.2009п3ч2ст53,ч2ст54Ф 3123т2п13СП3.13130.2009«Систем аоповещенияиуправленияэвакуаци ейлюдейприпожаре.Требованияпож арнойбезопасности»п4.1СП6.13130 .2013,п1.2.18,п1.2.19ПУЭч11ст84Ф 3123ч1ст84Ф3123т1СП3.13130.2009ч4п 3.3СП3.13130.2009п4.1СП3.13130. 2009п4.2СП3.13130.2009п4.1СП3.13130. 2009п4.2СП3.13130.2009п4.1СП3.13130. 2009п5.5СП3.13130.2009п7.113СП52. 13330.2011«Естес-ое и искусс-ое ос вещение»п6.1.25ПУЭч9с82Ф3123,	
		вещение»п6.1.25ПУЭч9с82ФЗ123, п6.1.26ПУЭп7.111СП52.13330.201 1п4.1т1ГОСТ31565-2012т2ГОСТ31 565-2012п4.7СП6.13130.2013ч4ст1 43ФЗ123п3.4СП3.13130.2009ч7ст8 2ч4ст137ФЗ123,п2.1.58ПУЭп15	
		ППР	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого		
	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его		

	развития		
4.9.	Организационно-	п.392 ППР в РФ* п.2 ППР в РФ*	Выполняется
	технические мероприятия	пп.393, 394 ППР в РФ* п.4 ППР в	
	по обеспечению пожарной	РФ* п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в	
	безопасности объекта	РФ* п.3 ППР в РФ* п.15 ППР в	
	защиты и	РФ* п.36 ППР в РФ* пп.50, 54	
	противопожарный режим	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*	