

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» июля 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-010954



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница, Комплекс гостиничный "Северная"

(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.
33

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

19.12.2007

(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	C1
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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2152

1.6.	Объем здания, куб. м	42254
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 пожарной сигнализации (тепловые пожарные извещатели, дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) - автоматическая установка пожаротушения (спринклерная автоматическая система пожаротушения) - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа (звуковые оповещатели, световые табло «Выход») - внутренний противопожарный водопровод</p> <p>- система пожарной сигнализации (тепловые пожарные извещатели, дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) - автоматическая установка пожаротушения (спринклерная автоматическая система пожаротушения) - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (звуковые оповещатели, световые табло «Выход») - внутренний противопожарный водопровод</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</p>	

	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 составляет $Q_v=0,363 \cdot 10^{-6}$ год ⁻¹		
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		
	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.7.23, табл.14* СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, п.8.13 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п.2.11 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», п.2.12, табл.5 СНиП 2.04.02-84*, п.2.24 СНиП 2.04.02-84*, п.8.5 СНиП 2.04.02-84*, п.8.22 СНиП 2.04.02-84*, п.8.30 СНиП 2.04.02-84*, п.8.16 СНиП 2.04.02-84*, прил.Ж, табл.Ж.1 ГОСТ Р 12.4.026-2001* «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила	Выполняется

		применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», п.48 ППР в РФ*	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1 СНиП 21-01-97*, ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.29, ст.30, ст.34, ст.57, ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ, п.5.18*, табл.4* СНиП 21-01-97*, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ п.5.18*, табл.4* СНиП 21-01-97*, п.6.5.1, табл.6.8 СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты», ч.1 ст.36, ч.6 ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ, п.5.19, таблица 5* СНиП 21-01-97*, ст.29, ст.31, ч.5, 6, ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ, таблица 5* СНиП 21-01-97*, ч.2 ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ, табл.4* СНиП 21-01-97*, ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.15 ППР в РФ*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1 СНиП 21-01-97*, ч.3 ст.89 ФЗ №123-ФЗ, пп.6.11*, 6.13*, 6.14 СНиП 21-01-97*, п.6.15* СНиП 21-01-97*, п.6.16 СНиП 21-01-97*, п.6.34* СНиП 21-01-97*, п.6.27 СНиП 21-01-97*, п.6.29 СНиП 21-01-97*, п.6.31* СНиП 21-01-97*, п.6.30* СНиП 21-01-97*, п.6.35 СНиП 21-01-97*, п.6.17 СНиП 21-01-97*, п.6.28* СНиП 21-01-97*, п.6.26* СНиП 21-01-97*, 6.18* СНиП 21-01-97*, п.26 ППР в РФ*, 6.25* СНиП 21-01-97*	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ №69-ФЗ, п.8.1 СНиП 21-01-97*, ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.1, ч.1, ст.90 ФЗ №123-ФЗ, пп.3, 393 (к) ППР в РФ*, п.48 ППР в РФ*	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.7.29 СНиП 21-01-97*, п.6.1 табл.1 НПБ 110-96 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», п.15.1 СП 5.13130.2009* «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»</p> <p>п.1.2.18 Правил устройства электроустановок (ПУЭ), п.15.3 СП 5.13130.2009*, п.1.2.19 ПУЭ, п.15.3 СП 5.13130.2009*, п.1.2.19 ПУЭ, пп.13.14.5, 13.14.6, 13.14.9 СП 5.13130.2009*, пп.13.3.4, 13.3.8 СП 5.13130.2009, п.13.4.1 табл.13.3 СП 5.13130.2009*, пп.13.15.4, 13.15.12 СП 5.13130.2009, п.4.5, .16.2 СП 5.13130.2009*, п.1.4 ГОСТ 12.1.030-81, п.18 табл.2 НПБ 104-95* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях», п.3.1, 3.3, 4.2, 4.4, 4.8 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п.4.3 СП 6.13130.2013, п.1.2.19 ПУЭ, СНиП 2.04.01-85*, пп.4.5, 4.8 НПБ 151-2000* «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний», п.50 ППР в РФ*</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	<p>ч.1 ст.54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ; п.3.3 НПБ 104-03*</p>	Выполняется

	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.2 ППР в РФ*, п.392 ППР в РФ*, п.393 ППР в РФ*, п.4 ППР в РФ*, п.394 ППР в РФ*, п.3 ППР в РФ*, п.36 ППР в РФ*, п.23 ППР в РФ*, п.71 ППР в РФ*, п.36 ППР в РФ*, прил.Ж, табл.Ж.1 ГОСТ Р 12.4.026-2001*, п.11 ППР в РФ*	Выполняется