

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» ноября 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-015486



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Гостиница "Нефтяник"**

(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:

628404, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул  
Энтузиастов, Дом 36

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

**01.06.1975**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1450

1.6.	Объем здания, куб. м	20957
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)	- система пожарной сигнализации + - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 тип - внутренний противопожарный водопровод + - наружный противопожарный водопровод кольцевой
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты В соответствии с ч.1 ст.79 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее по тексту - ФЗ №123 ФЗ) величина индивидуального пожарного риска в зданиях не должна превышать значения одной миллионной в год.</p> <p>Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска в здании гостиницы составляет <math>Q_{в}=0,363 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>. Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска на декларируемом объекте защиты не превышает значений, установленных ч.1, ст.79 ФЗ №123 ФЗ в соответствии с требованиями п.1 ч.1 ст.6 ФЗ №123 ФЗ. Комплекс выполняемых инженерно-технических 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</p>	

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); - разработка и 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.461 (к) 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**

	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.4.3, табл.1, СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 5.2 табл.2 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.1, табл.1 СП 8.13130.2009 п.6.3 СП 8.13130.2009 ч.2 ст.62 ФЗ	Выполняется

		<p>№123-ФЗ п.8.4 СП 8.13130.2009  п.7.4 СП 31.13130.2012  «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84» п.5.2 табл.2 СП 8.13130.2009 п.8.7 СП 8.13130.2009, п.11.40, 11.41 СП 31.13330.2012 п.8.10 СП 8.13130.2009 пп.5.10, 7.6 СП 31.13330.2012, пп.8.6 СП 8.13130.2009 пп.5.10, 7.6 СП 31.13330.2009, п.8.6 СП 8.13130.2009 п.8.12 СП 8.13130.2009, ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний» п.8.6, 9.11 СП 8.13130.2009 пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», п.48 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.8.7 СП 8.13130.2009</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.4 СП 4.13130.2013* п.8.9 СП 4.13130.2013* ч.11 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 4.13130.2013* ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП 4.13130.2013*</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>ст.29, ст.30, ст.34, ст.57, ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ п.6.8.1, табл.6.10 СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

	опасности	объектов защиты» ч.1 ст.36, ч.6 ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ. ст.29, ст.31, ч.5, 6, ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ ч.2 ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.35, табл.21 ФЗ №123-ФЗ, п.5.3.2 СП 2.13130.2009 ч.1 ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.5.4.2 СП 2.13130.2009	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ ч.3 ст.89 ФЗ №123-ФЗ ч.8 ст.89 ФЗ №123-ФЗ пп.4.2.1, 5.3.11 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» ч.8 ст.89 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.2.5, 5.3.13 СП 1.13130.2009 ч.8 ст.89 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2.4 СП 1.13130.2009 п.4.2.5 СП 1.13130.2009 п.5.3.21 СП 1.13130.2009 п.4.2.6 СП 1.13130.2009 п.7.1.29 ПУЭ п.5.3.3 СП 1.13130.2009 п.26 ППР в РФ* п.4.4.6 СП 1.13130.2009 п.4.2.5 СП 1.13130.2009 ч.7 ст.89 ФЗ №123-ФЗ п.4.3.3, 5.1.1 СП 1.13130.2009 п.4.3.4 СП 1.13130.2009 п.4.3.3 СП 1.13130.2009 п.4.3.3 СП 1.13130.2009 п.4.3.4 СП 1.13130.2009 п.4.4.4 СП 1.13130.2009 п.5.3.4 СП 1.13130.2009 п.4.4.2 СП 1.13130.2009 п.5.3.5 СП 1.13130.2009 п.4.4.7 СП 1.13130.2009 п.7.6.9 СП 52.13330.2016, п.5.3 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пп.7.104, 7.105, 7.111 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» пп.33, 43 ППР в РФ*, пп.5.7, 6.5 ГОСТ Р 12.2.143 2009*,	Выполняется

		п.6.3.3.4 табл.К.1 прил. К, п.6.3.3.5 табл.Л.1 прил. Л ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний п.5, 84 ППР в РФ*	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ №69-ФЗ п.7.1 СП 4.13130.2013* п.8.9 СП 4.13130.2013* 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)	ч.2 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1 табл.А.1, СП 5.13130.2009* «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.15.1 СП 5.13130.2009*, п.4.1 СП 6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», п.1.2.18 ПУЭ ч.2 ст.91 ФЗ №123-ФЗ, п.15.3 СП 5.13130.2009*, п.4.3 СП 6.13130.2013, п.1.2.19 ПУЭ ч.2 ст.91, ч.4 ст.103 ФЗ №123-ФЗ, 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* ч.5, ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ; п.13.14.5 СП 5.13130.2009* ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.14.5, п.14.4 СП 5.13130.2009* пп.13.1.10, прил. М СП 5.13130.2009* пп.13.3.4, 13.3.8 СП 5.13130.2009* прим.1 табл.А.1 СП 5.13130.2009* п.13.4.1 табл.13.3 СП 5.13130.2009* п.13.4.1 табл.13.3 СП 5.13130.2009* пп.13.8.1, 13.8.2 СП	Выполняется

5.13130.2009\* ч.9 ст.83 ФЗ  
№123-ФЗ; пп.13.13.1, 13.13.2 СП  
5.13130.2009\* прил.К, таблица К.1  
ГОСТ 12.4.026-2015 абзац 4 п.14.3,  
пп.13.3.3, 14.1, 13.8.3 СП  
5.13130.2009\* пп.13.15.4, 13.15.12  
СП 5.13130.2009, п.4.5 СП  
6.13130.2013, ГОСТ Р 53315-2009\*  
ч.7 ст.82 ФЗ №123-ФЗ; п.2.1.58  
ПУЭ; п.15 ППР в РФ\* п.13.15.14  
СП 5.13130.2009\* ч.1 ст.54 ФЗ  
№123-ФЗ, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ;  
п.3.3 СП 3.13130.2009; п.14.1 СП  
5.13130.2009\*, п.12.3 СП  
60.13330.2012 приложение К,  
табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.16.2  
СП 5.13130.2009\*, п.1.4 ГОСТ  
12.1.030-81 ст.54 ФЗ №123-ФЗ,  
п.3.1 СП 3.13130.2009 «Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре» п.3  
ч.2 ст.53, ч.2 ст.54 ФЗ №123-ФЗ;  
п.3.1, п.4 табл.2 СП 3.13130.2009  
п.3.1, пп.4 табл.2 СП 3.13130.2009  
п.4.1 СП 6.13130.2013, п.1.2.18  
ПУЭ. ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3  
СП 3.13130.2009 ч.2 ст.84 ФЗ  
№123-ФЗ, п.4.3 СП 6.13130.2013,  
п.1.2.19 ПУЭ ч.1 ст.84 ФЗ  
№123-ФЗ, раздел 6 табл.1 СП  
3.13130.2009 ч.4 ст.84 ФЗ  
№123-ФЗ, пп.4.1, 4.2, 4.8 СП  
3.13130.2009 ч.4 ст.84 ФЗ  
№123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009  
п.4.4 СП 3.13130.2009 п.4.8 СП  
3.13130.2009 прил.К табл.К.1  
ГОСТ 12.4.026-2015 пп.4.4, 4.7 СП  
6.13130.2013; табл.2, пп.5.10, 5.11  
ГОСТ 31565-2012 ч.7 ст.82 ФЗ  
№123-ФЗ; п.2.1.58 ПУЭ; п.15 ППР  
в РФ\* ч.2 ст.62, ч.1 ст.86 ФЗ  
№123-ФЗ пп.8.2 СП 30.13330.2020  
«Внутренний водопровод и

		<p>канализация зданий СНИП 2.04.01-85*» п.11.8 СП 30.13330.2020 п.4.1.1, табл.1, табл.3 СП 10.13130.2009*, ч.2 ст.86 ФЗ №123 ФЗ п.4.1.13 СП 10.13130.2009* «Внутренний противопожарный водопровод» п.4.1.13 СП 10.13130.2009* ч.2 ст.107 ФЗ №123-ФЗ ч.3 ст.107 ФЗ №123-ФЗ, п.4.3.3 СП 1.13130.2009*, п.4.1.16 СП 10.13130.2009* пп.4.5, 4.8 НПБ 151-2000*, п.50 ППР в РФ* п.1.9 ГОСТ 12.4.009-83*, п.4.7 НПБ 151-2000* п.4.1.13 СП 10.13130.2009* ч.1 ст.60, ч.1 ст.107 ФЗ №123-ФЗ, п.5.21.2 табл.2 ГОСТ Р 51844-2009 пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, ГОСТ 12.4.026-2015 п.4.15 НПБ 151-2000* п.2.4.5 ГОСТ 12.4.009-83, п.5.1.2 ГОСТ 12.4.026-2015* п.2.4.6 ГОСТ 12.4.009-83, п.50 ППР РФ* п.2.5.3 ГОСТ 12.4.009-83 п.5.4.12 СП 10.13130.2009* ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 5.2 табл.2 СП 8.13130.2009</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ч.1 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ п.6.24 СП 7.13130.2013, п.12.3 СП 60.13330.2012 «Актуализированная редакция СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>п.2 ППР в РФ* п.392 ППР в РФ* п.2 ППР в РФ* п.393 ППР в РФ* п.84 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ*</p>	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ*  п.6 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.15  ППР в РФ* п.36 ППР в РФ* п.25  ППР в РФ* п.23 ППР в РФ* п.54  ППР в РФ* п.71 ППР в РФ* пп.60,  406 ППР в РФ* пп.397, 406, 409  ППР в РФ* пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1,  5.1.1.1, табл.1, 5.1.2, 6.3.3.4 рис.4,  прил.К табл.К1 ГОСТ  12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ*,  прил.К, табл.К1 ГОСТ  12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ*,  прил.К, табл.К1 ГОСТ  12.4.026-2015 п.11 ППР в РФ*  п.403 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ*</p>
--	---