

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» июня 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-009045



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общежитие №37 ПАО "Сургутнефтегаз"**

(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:

628416, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, пр-кт  
Набережный, Дом 10

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

**01.12.1981**

(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	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	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	709

1.6.	Объем здания, куб. м	17620
1.7.	Количество этажей	8
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-го типа - внутренний противопожарный водопровод +
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>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. Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска в здании составляет <math>Q_{в}=0,518 \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.2 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 эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасности эвакуации людей при пожаре (п.2 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); - устройство системы обнаружения пожара (системы пожарной сигнализации),</p>	

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, 4.2, 5.2, табл.2 СП 8.13130.2009* «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.1 СП 8.13130.2009* п.6.3 СП 8.13130.2009* п.8.4 СП 8.13130.2009* п.5.18 СП 8.13130.2009*, п.5.2 табл.2 СП	Выполняется

		<p>8.13130.2020 п.8.7 СП  8.13130.2009* п.8.6 СП  8.13130.2009* п.8.4 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</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.8.4 СП 4.13130.2013*  «Ограничение распространения  пожара на объектах защиты.  Требования к объемно-  планировочным и конструктивным  решениям» п.8.6 СП 4.13130.2013*  п.8.8 СП 4.13130.2013* п.8.9 СП  4.13130.2013*</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<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 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</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ ч.3 ст.89 ФЗ  №123-ФЗ, пп.4.2.1, 8.1.14 СП  1.13130.2009* п.4.2.4 СП  1.13130.2009* п.4.2.5 СП  1.13130.2009* п.4.4.6 СП  1.13130.2009* п.4.3.4 СП  1.13130.2009* пп.4.4.1 СП  1.13130.2009* пп.4.4.3 СП  1.13130.2009* пп.4.4.2 СП  1.13130.2009* п.4.2.5 СП</p>	Выполняется

		<p>1.13130.2009* п.4.2.6 СП  1.13130.2009* п.4.3.4 СП  1.13130.2009* п.4.3.3 СП  1.13130.2009* п.26 ППР в РФ* ч.1  ст.89 ФЗ №123-ФЗ п.5.2.1 СП  59.13330.2012* п.5.2.1 СП  59.13330.2012* п.5.2.4 СП  59.13330.2012* 5.2.28 СП  59.13330.2012* 5.2.27 СП  59.13330.2012*</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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*</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.А.4, п.6.1 табл.А.1 СП  5.13130.2009* «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.8.	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>ч.1 ст.54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ;  п.3.3 СП 3.13130.2009</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	<p>п.2 ППР в РФ* п.392 ППР в РФ*  п.2 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*</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	п.23 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*	
-----------------------------------	--	--