

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» февраля 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-002493



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие Финское №12

(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, р-н. Сургутский, г. Лянтор, ул.
Дружбы Народов, д. 12**

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

01.07.1995

(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	III
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	688

1.6.	Объем здания, куб. м	4033						
1.7.	Количество этажей	2						
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 (дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (речевые оповещатели, световые табло «Выход») - внутренний 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 align="center">Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска в здании составляет $0,518 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹</p>							
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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
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 8.13130.2020 «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 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.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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	Выполняется

		4.13130.2013*	
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, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ, п.6.7.1 табл.6.9 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости 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	Выполняется
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; 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 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*	Выполняется
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,	п.А.4, п.6.1 табл.А.1 СП 5.13130.2009* «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	ч.1 ст.54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ; п.3.3 СП 3.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пп.2, 3, 4, 5, 11, 12, 23, 36, 54, 60, 71, 392, 393, 394, 397, 403, 406, 409 ППР в РФ*, 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 применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»)	Выполняется