

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» января 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-000640



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Административно-бытовой комплекс**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ  
ИНТЕРНЕТ КОМПАНИЯ"**

(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: 1027700251314

ИНН: 7708119944

Место нахождения объекта защиты:

**628301, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нефтеюганск, ул  
Нефтяников, Здание 5**

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

**01.05.1999**

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1784
1.6.	Объем здания, куб. м	6711
1.7.	Количество этажей	3
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 – тип СПС адресная. В систему входят: С2000-М пульт контроля и управления, С2000-КДЛ контроллер двухпроводной линии связи, С2000-КПБ контрольно- пусковой блок, Скат-1200 резервированный источник питания, АКБ аккумуляторная батарея 12В/7Ач, ДИП-34А-02 извещатель пожарный дымовой адресный, ИПР 513- ЗАМ извещатель пожарный ручной адресный, Система пожаротушения – не требуется.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. В систему входят: Прибор оповещения Рупор 200 Оповещатель речевой настенный 4Вт.</p> <p>3. Система внутреннего противопожарного водоснабжения – 3х2.5л/с. 4. Наружное противопожарное водоснабжение обеспечивается от 1-ого пожарного гидранта на наружной кольцевой сети водопровода на улице Нефтяников 14/2.</p>

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>		
нет			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
нет			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ст. 69 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; • п. 4.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты».</li> </ul>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ст. 62, 68 и 99 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; • п. 4.1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.</li> </ul>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.8.1.11 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ст. 87 № 123-ФЗ «Технический</li> </ul>	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; • п. 5.1. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, 89 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	• Ст. 6,76,80, 90, № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; • п. 8.2.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	• Ст. 48, 49,50,52,53,60,62,81,82,83,84 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008. • п 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	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	• Ст. 54,62,68, 83,84,91,103 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008. • пункты 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	• Ст. 5 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>безопасности» от 22.07.2008 г. • Разд.4 ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». • Пункты 2-6, 8-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-50, 54-56, 60, 65, 71-73, 392, 400, 402-403, 407-409, 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.</p>	
--	--	--