

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» февраля 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-001441



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание административно-бытового корпуса**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РН-БУРЕНИЕ"**

(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: 1067746404681

ИНН: 7706613770

Место нахождения объекта защиты:

**АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. ул. 60 лет  
Октября, д. 20а**

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

**25.10.1973**

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1024
1.6.	Объем здания, куб. м	5440
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)	Здания обеспечены СПС безадресного типа, СОУЭ 2 типа. Система СПС и СОУЭ установлены на оборудовании компании ЗАО «Болид». Внутренний противопожарный водопровод предусмотрен: 1*2,5 л/с Наружное пожаротушение. Наружное пожаротушение предусмотрено от городской водопроводной сети, двух пожарных гидрантов, установленных на расстоянии не более 100 м до объекта. 2 ПГ, кольцевой, диаметр 325мм. Давление в сети 9 атм.
2.	<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)	
Оценка не проводилась		
3.	<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)	
500 тысяч рублей		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b>	

<u>защиты</u>		
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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п. 5.23 СНиП П-60-75** «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов».	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 2.14-2.16, 2.20-2.22, 2.26-2.30, 3 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п. 9.9-9.12, 9.56 СНиП П-60-75** «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов».	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 1, 2, 3 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы.	Выполняется
4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст. 53, 89, 134 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п. 4 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; - п.п. 5.15, 6 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Выполняется
4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст. 90 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года. - пп. 2.8, 2.9, 2.13, СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; - п. 9.9-9.12, 9.56 СНиП П-60-75** «Планировка и застройка городов, поселков и	Выполняется

		<p>сельских населенных пунктов». - п.п. 2, СНиП 2.04.02-84*  «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. - п. 8 СНиП 21-01-97*  «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - пп. 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- ст. 54, 56, 62, 83, 84, 85,86, 91, 99, 103 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 4, 12, 13.1-.13.6, 13.8, 13.13-13.15, 14, 15, 16, 17, Приложение А, Б, М, Н СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения». - п.п. 3, 4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». - п.п. 6 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». - п.п. 2.14-2.16, 2.20-2.22, 2.26-2.30, 3 СНиП 2.04.02-84*  «Водоснабжении. Наружные сети и сооружения» - п. п. 3, 4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». - п.5 СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование».</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>- ст. 83, 84 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пп. 2-4, 10-19, 23-27, 35-37, 41-60, 65-73, 337-372, 392-413, Приложение 1.	Выполняется