

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» февраля 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-001444



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Механическая мастерская

(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.

Индустриальная, д. 19, строение 10

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

12.02.1973

(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.	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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1480

1.6.	Объем здания, куб. м	11681
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. 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 450мм. Давление в сети 9 атм. На территории объекта расположен пожарный водоем 200м ³ .
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">Оценка не проводилась</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">500 тысяч рублей</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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. 2, 3 СНиП II-М.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 3.12-3.32 СНиП II-31-74 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. 3 СНиП II-М.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования».	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 Приложение 1, 2 СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы. Проектирование зданий и сооружений».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст. 53, 89, 134 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 4 СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы. Проектирование зданий и сооружений». - 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. 4 СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы. Проектирование зданий и сооружений»; - п. 3 СНиП II-М.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий».	Выполняется

		<p>Нормы проектирования»; - пп. 3.12-3.32 СНиП II-31-74 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". - 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. 1, 2, 3, 4, Приложение 1 СНиП II-Г.1-70 «Внутренний водопровод зданий. Нормы проектирования»; - п.п. 3.12-3.32 СНиП II-31-74 Водоснабжение. 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 с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>- ст. 83, 84 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения».</p>	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
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, Приложения 1, 2, 6, 7.	Выполняется