

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» марта 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-004852



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех по изготовлению и ремонту нефтепромыслового оборудования базы УРС ТПП
"ПНГ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРГОС"

(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: 1056311044998

ИНН: 6311079117

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Покачи, пер. Заречный, д. 1,
кв. 5

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

01.04.1992

(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	IV
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	2437

1.6.	Объем здания, куб. м	2901										
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 автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения людей о пожаре; - система внутреннего противопожарного водоснабжения										
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>При проведении оценки пожарного риска было принято, что здание соответствует требованиям нормативных документов в области пожарной безопасности.</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>Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц отсутствует.</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Выполняется п. 3.32., таб. 1 СНИП П-89-80</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное</td> <td>Не выполняется п. 2.11. СНИП</td> <td>Не выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Выполняется п. 3.32., таб. 1 СНИП П-89-80	Выполняется	4.2. Наружное	Не выполняется п. 2.11. СНИП	Не выполняется
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	Выполняется п. 3.32., таб. 1 СНИП П-89-80	Выполняется										
4.2. Наружное	Не выполняется п. 2.11. СНИП	Не выполняется										

	противопожарное водоснабжение	2.04.02-84	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется п. 3.46. СНиП II-89-80	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется п. 1.14., таб. 1 СНиП 2.08.02-89, п. 1.101. СНиП 2.08.02-89, п. 6.15.- 6.16. СНиП 21-01-97, п. 6.34. СНиП 21-01-97, п. 1.109., таб. 9. СНиП 2.08.02-89, п. 4.3.11. СП 1.13130.2012	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется п. 6.13. СНиП 21-01-97, п.6.16.-6.18. СНиП 21-01-97, п.1.109., таб. 9. СНиП 2.08.02-89, п. 6.24. СНиП 21-01-97, п. 6.26. - 6.28. СНиП 21-01-97, п. 1.98. СНиП 2.08.02-89, п. 6.30. СНиП 21-01-97, п. 6.32. СНиП 21-01-97.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется п. 8.1. - 8.2. СНиП 21-01-97, п. 8.8. - 8.9. СНиП 21-01-97, п. 8.14. СНиП 21-01-97	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется п. 14.1 - 14.4. СП 5.13130.2013, П. 15.1 -15.3. СП 5.13130.2013, п.16.1 - 16.2. СП 5.13130.2013, п.17.1 -17.2. СП 5.13130.2013.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Выполняется п. 14.1 - 14.4. СП 5.13130.2013, П. 15.1 -15.3. СП 5.13130.2013, п.16.1 - 16.2. СП 5.13130.2013, п.17.1 -17.2. СП 5.13130.2013.	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется п. 3-6. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п. 9-12. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п.14, п. 16-17. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п. 19, п. 23. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п 26-27. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п. 30, п. 32. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п.35-38. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г.,п. 48-50. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п. 54-56. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п. 84-86. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г. Раздел XVIII. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., раздел XIX. ПП РФ №1479 от 16.09.2020 г., п. 4.2.1., п. 4.2.4., п. 4.2.8. СП 9.13130.2009. Раздел 4.3. СП 9.13130.2009, раздел 4.5. СП 9.13130.2009, п. 1.2.-1.13 ГОСТ 12.4.009-83, п.2.2.8. ГОСТ 12.4.009-83, п.2.3.2.-2.3.5. ГОСТ 12.4.009-83, п.2.4.1. ГОСТ 12.4.009-83, п.2.4.3.-2.4.6. ГОСТ 12.4.009-83, п. 2.5 ГОСТ 12.4.009-83, п. 2.5.2.-2.5.11. ГОСТ 12.4.009-83. Раздел II НПБ 645, Раздел III НПБ 645, Раздел IV НПБ 645, Раздел V НПБ 645.	Выполняется