

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Омской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» января 2026 г.

Регистрационный № 55-08-2026-000062



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Комбинированная атмосферно-вакуумная (установка АВТ-10 (ЭЛОУ-АВТ-6М))"  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОМСКИЙ НПЗ"

(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: 1025500508956

ИНН: 5501041254

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, г. Омск, пр-кт. Губкина, д. 1

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

01.01.1974

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2801
1.6.	Объем здания, куб. м	22187
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Противодымная защита. В здании Операторной (блок 009) из помещений контроллерных (№№ 106, 116), а также помещения ИБП (№ 117), защищаемых установками газового пожаротушения, предусмотрено удаление газов и дыма после пожара. Автоматическая система пожарной сигнализации (АСПС): Наружные насосные, а также территория аппаратного двора Операторная (блок 009) ТП-248 (блок 010) ТП-248А с водяной насосной (блок 011) ТП-248Б с насосной пенотушения (блок 012) ТП-248В (блок 013) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Операторная (блок 009) ТП-248 (блок 010), ТП-248А с водяной насосной (блок 011), ТП-248Б с насосной пенотушения (блок 012), ТП-248В (блок 013) Система автоматического газового пожаротушения. В здании Операторной (блок 009) помещения контроллерных (№№ 106, 116), а также помещение ИБП (№ 117) оборудуются системой автоматического газового пожаротушения (объемного

типа). Внутреннее пожаротушение. В здании Операторной (блок 009) предусмотрен внутренний противопожарный водопровод (пожарные краны DN50). Наружное пожаротушение. Наружное пожаротушение защищаемых объектов осуществляется с помощью: - сети кольцевого противопожарного водопровода; - повысительной насосной станции пожаротушения; - стационарной системы пенного пожаротушения от насосной пенотушения (два насоса, две емкости пенообразователя, эжекторы, система трубопроводов и электрозадвижек); - холодной насосной №1 - горячей насосной - холодной насосной №2 - вакуумная насосная №1 - вакуумная насосная №2; - стационарной системы колец орошения колонн К-1, К-2, К-3, К-8а с отметки выше 30 м; - стационарной системы паротушения колонн К-10, К-10а, теплообменников Т-17/6,7, аппаратов воздушного охлаждения ХВ-101/1,2,3; - лафетных стволов для защиты технологического оборудования; - системы паротушения и паровой завесы печей; - пожарных гидрантов

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
 (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)

Отчет по оценке пожарного риска для объекта защиты «Комбинированная атмосферно-вакуумная установка АВТ-10 (ЭЛОУ-АВТ-6М)» («Техническое перевооружение установки АВТ-10 (ЭЛОУ-АВТ-6М)») выполнен ООО «Салаватнефтехимпроект» в 2021 г. Отчет по оценке пожарного риска показывает, что величина индивидуального пожарного риска для работника при его нахождении на территории объекта защиты Комбинированная атмосферно-вакуумная установка АВТ-10 (ЭЛОУ-АВТ-6М) составляет:  $R=3,05 \cdot 10^6$  год<sup>-1</sup>.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

АО «Газпромнефть-Омский НПЗ» имеет страховой полис, выданный АО «Страховое общество газовой промышленности» (№ GAZX12566197643000). Страховая сумма по договору страхования - 75 000 000 руб. Вид страхового полиса - обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 п. 2 ст. 6. СП 1.13130.2020 п. 8.1.7. СП 4.13130.2013 п.п. 6.1.2, 6.1.3, 6.10.2.5, 6.10.2.12, 6.10.4.6, 6.10.5.24, 6.10.5.32. СП 4.13130.2013 п. 6.10.5.22 (расстояние между электродегидраторами в группе меньше диаметра соседних	Выполняется

		электродегидраторов), п. 6.10.5.28 (противопожарное расстояние между блоком этажерки с АВО и рефлюксной насосной (блок 006) и блоком колонн (блок 003) составляет менее 15 м).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ ст. 62, 111. СП 8.13130.2020 п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.3, 5.8, 5.10, 5.15, 5.17, 5.18, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 11. ГОСТ Р 12.3.047-2012 п.п. 4.13, 5.17, Приложение М (п. Л1, М1, М2, М3, М4, М6, М8, М11, М12, М13, М14, М15). ГОСТ Р 50800-955.1, 5.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ ч. 1 ст. 90. СП 4.13130.2013 п.п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7. СП 4.13130.2013 п. 8.2.1 (отсутствуют проезды с двух продольных сторон этажерки с насосными (блок 002) при ширине сооружения более 18 м).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ ст. 31, 32, 57, 58, 59, ч. 1, 2, 5, 6 ст. 87, ч. 1, 3, 6, 9 ст. 88, ч. 5 ст. 134, ч. 2, 4, 5 ст. 137, таблицы 21, 22, 23, 24. СП 2.13130.2020 п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.1.1. СП 4.13130.2020 п.п. 4.1, 6.1.27, 6.1.28, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.47, 6.1.50, 6.2.2, 6.5.28, 6.5.47, 6.5.49, 6.5.56, 6.5.59, 6.5.60, 6.5.70, 6.5.71, 6.5.78, 6.5.79, 6.5.86, 6.10.4.1, 6.10.4.9, 6.10.5.1, 6.10.5.6, 6.10.5.9, 6.10.5.14, 6.10.5.17, 6.10.5.18, 6.10.5.20. СП 8.13130.2020 п. 7.8. СП 4.13130.2013 п. 6.10.5.28 (площадь наружной установки категории АН	Выполняется

		превышает 5200 м <sup>2</sup> при высоте до 30 м), п. 6.10.5.29 (ширина наружной установки категории АН превышает 36 м при высоте оборудования более 18 м).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ ст. 53, ч. 3, 8, 10, 11, 12, 14 ст. 89. СП 1.13130.2020 п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 8.1.1, 8.1.7, 8.1.8, 8.2.2, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.5, 8.6.6, 8.6.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ ч. 1 п. 1, 3 ст. 90. СП 4.13130.2013 п.п. 7.1, 7.14, 7.19, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 394 (в части подпунктов л), м), н). СП 4.13130.2013 п. 8.2.1 (отсутствуют проезды с двух продольных сторон этажерки с насосными (блок 002) при ширине сооружения более 18 м).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ ст. 52, 54, 56, 59, 61, 62, 83, 84, 86, 91, 103, 104, 112. СП 7.13130.2013 п. 7.13. СП 484.1311500.2020 п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.3, 6.2.5-6.2.7, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1-6.3.6, 6.4, 6.5.1, 6.5.2, 6.6, 7.1, 7.6, приложение А. СП 485.1311500.2020 п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 9.1.1, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.3.1, 9.4.1,	Выполняется

		<p>9.6.1, 9.6.3, 9.6.5, 9.7.1, 9.7.2, 9.7.3, 9.7.4, 9.8.1, 9.8.2, 9.8.3, 9.8.7, 9.8.9, 9.9.1, 9.9.2, 9.9.4-9.9.8, 9.11, 9.13.3, 9.14, 9.16.2. СП 486.1311500.2020п.п. 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, таблица 1, таблица 2, таблица 3. ГОСТ 31565-2012таблица 2. СП 3.13130.2009п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5, 6, 7. СП 10.13130.2020п.п. 1.4, 5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.23, 6.1.24, 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.14, 6.2.16, 6.2.17, 6.2.20, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, таблица 7.2, 7.7, 7.14, 7.15, 7.16, 12.1, 12.3, 12.5, 12.9, 12.10, 12.12, 12.13, 12.14, 12.15, 12.16, 12.17, 12.18, 12.26, 12.27, 12.28, 12.29, 12.30, 12.34, 12.36, 12.37, 13.1, 13.8, 13.9, 13.12, 14.1.1, 14.1.6, 14.1.8, 14.1.9, 14.1.11, 14.1.12, 14.1.13, 14.1.14, 14.1.16, 14.1.18, 14.1.20, 14.1.22, 14.1.24, 14.1.25, 14.1.26, 14.1.28, 14.1.29, 14.2.1, 14.2.2, 14.2.5, 14.2.6, 14.4.1, 14.4.2, 14.4.4, 14.4.6, 14.4.9, 15.1, 15.2. СП 8.13130.2020п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.3, 5.8, 5.10, 5.15, 5.17, 5.18, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 11.2, 11.3, 11.4, 11.6, 11.7.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	Федеральный закон № 123-ФЗч. 4 ст. 83. СП 3.13130.2009 п. 3.3. СП 6.13130.2021п.п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.11, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8. СП 7.13130.2013п.п. 4.1, 6.24. СП 484.1311500.2020п.п. 6.6.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.2, 7.5, 7.6.	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-4, 10-17_1, 19, 23, 25-28, 32, 34-37, 41-43, 48-52, 53_1-56, 59, 60, 121-128, 130-132, 163, 392-399, 401-410, 413, Приложения 1, 2, 6, 7.	Выполняется