

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



«26» декабря 2025 г.  
Регистрационный № 55-08-2025-021239

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

эстакада налива титул 509 ТСБ-2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМНЕФТЬ-  
ЛОГИСТИКА"

(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: 1068905016124

ИНН: 8905039538

Место нахождения объекта защиты:

644040, обл Омская, г Омск, пр-кт Губкина, Дом 1

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

01.12.1987

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6630
1.6.	Объем здания, куб. м	-

1.7.	Количество этажей	1
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)	<p>Сооружение объекта защиты оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации. С целью раннего обнаружения возгорания предусмотрена защита сооружения ручными пожарными извещателями, установленными на путях эвакуации людей. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в сооружениях осуществляются следующими способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подача световых, звуковых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;</li> <li>• размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени;</li> <li>• включение эвакуационного (аварийного) освещения.</li> </ul> <p>Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала, с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной</p>

охраны без участия работников  
объекта и (или)  
транслирующей этот сигнал  
организации. Системы  
обнаружения пожара  
(установки и системы  
пожарной сигнализации),  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре  
обеспечивают автоматическое  
обнаружение пожара за время,  
необходимое для включения  
систем оповещения о пожаре в  
целях организации безопасной  
(с учетом допустимого  
пожарного риска) эвакуации  
людей в условиях конкретного  
объекта. Для охлаждения  
железнодорожных цистерн,  
сливноналивных устройств на  
эстакаде предусмотрены  
стационарные лафетные  
стволы. Внутренний  
противопожарный водопровод  
для сооружения не требуется.  
В радиусе 100 метров от  
сооружения вдоль дорог  
установлены централизованные  
системы водоснабжения с  
пожарными гидрантами,  
установленными на  
водопроводной сети (наружный  
противопожарный  
водопровод). На сооружении  
предусмотрена стационарная  
система пенного  
пожаротушения [ручная],  
включающая в себя резервуары  
для воды и пенообразователя,  
насосную станцию и сеть с  
пожарными гидрантами.  
Системы оповещения людей о  
пожаре и управления

		эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания. На территории объекта защиты предусмотрена громкоговорящая связь. На объекте защиты предусмотрена молниезащита.	
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>		
Расчет по оценке пожарного риска не проводился.			
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>		
Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте № GAZX12535703173000.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 выполняется/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»: ст. 70 п. 1, Таблица 12 (далее – Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и	Выполняется

		<p>сооружений»: ст. 8, ст. 17 п.1 (далее – Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ). СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», утвержденный Приказом МЧС России от 26.12.2013 г. № 837: п. 10.5 (далее – СП 155.13130.2014). СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка», утвержденный Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.09.2019 г. № 544: п. 5.44, Таблица 5.3 (далее – СП 18.13330.2019). СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, 4.6 (далее – СП 4.13130.2013). ВУП СНЭ-87 «Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливно-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов», утвержденные приказом Миннефтехимпрома СССР от 17.07.1986 г. № 685: п. 7.6, 7.7, 7.8, 7.11, Таблица 1 (далее – ВУП СНЭ-87)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ: ст. 62 п. 2, ст. 68, ст. 98 п. 9, ст. 99 п. 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила	Выполняется

противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, 49 (далее – Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479). ГОСТ 12.4.009-83 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды, размещение и обслуживание», утвержденный Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.10.83 г. № 4882: п. 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4. ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля», утвержденный Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2012 г. № 1971-ст: Приложение М, п. М.3 (далее – ГОСТ Р 12.3.047-2012). СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденный Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2021 г. № 1016: п. 11.5, 11.10, 11.61. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.2, 5.3, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 (далее – СП 8.13130.2020). СП 4.13130.2013: п. 8.2.6. СП 155.13130.2014: п. 8.12, 13.2.4, 13.2.16. ППБ 79 «Правила пожарной безопасности при эксплуатации

		<p>нефтеперерабатывающих предприятий», утвержденные заместителем министра нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР Л. А. Бычковым 23.01.1979 г.: п. 2.1.5, 2.1.6, 5.06, 7.1.37, 7.1.38 (далее – ППБ 79). ВУП СНЭ-87: п. 4.1</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ: ст. 90 п. 1.1, ст. 98 п. 11. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479: п. 71, 72. СП 4.13130.2013: п. 4.1 ч. 4, п. 6.10.2.2, п. 7.1 ч. 1, 8.1.4, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5. ППБ 79: п. 1.0.9 (е), п. 2.1.4, п. 2.1.8. ВУП СНЭ-87: п. 7.5.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ: ст. 57-59, ст. 87, ст. 134 п. 1, ст. 137. Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ: ст. 8, ст. 17. СП 155.13130.2014: п. 10.1, 10.2, 10.5, 10.7, 10.10. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479: п. 229. ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже, техническом обслуживании и ремонте»: п. 5.3.5. СП 4.13130.2013: п. 6.5.64, 6.10.2.15. СП 18.13330.2019: п. 5.44. СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции»: п. 5.3. ВУП СНЭ-87: п. 2.2, 2.5, 2.9, 2.43, 2.44. ППБ 79: п. 4.4.2</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	пути и выходы	безопасности»: ст. 52, ст. 53, ст. 81 п. 3, ст. 89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479: п. 17 (а), (б), 36, 37. ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»: п. 3.3, 3.7-3.8. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.1.2, 4.1.5, 4.4.3. СП 4.13130.2013: п. 4.18. ВУП СНЭ-87: п. 2.41, 3.10, 5.7, 5.8.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ: ст. 55, ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479: п. 71. СП 4.13130.2013: п. 7.1, 7.19, 8.1.3. ППБ-79: п. п. 9.0.2, 9.0.3.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ : ст. 54, ст. 59, ст. 62. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479: п. 54 ч. 4. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»: п. 6.1.2, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.3.2. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»: п. 5.4.12, 5.6.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.3.2, 6.7.5, 6.7.6 (далее – ГОСТ Р 59639-2021). ГОСТ Р 12.3.047-2012: Приложение М, п. М.2, М.5, М.6	Выполняется

		<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденный Приказом МЧС Российской Федерации от 25.03.2009 г. №173: п. 3.3, 3.5, 4.1, 4.2 СП 155.13130.2014: п. 13.1.2, 13.2.15, Приложение А. СП 8.13130.2020: п. 5.9, 8.8 ВУП СНЭ-87: п. 3.6-3.8, 5.5-5.7. ППБ 79: п. 2.5.3, 2.5.7.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ: ст. 50, ст. 83 п. 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479: п. 10, 23. ГОСТ Р 59639-2021: п. 5.4.10-5.4.12. СП 155.13130.2014: п. 13.1.2, 13.1.3. ВУП СНЭ-87: п. 3.7, 3.8, 3.15, 3.16. ППБ-79: п. 2.5.7.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ: ст. 6 п. 1, п. 5, ст. 48 50 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п.: 2-4, 11, 12, 13, 16 (е), (ж), (о), 17, 17 1 ,23, 27 (а), (б), 32, 35 (а), (б), (в), (д), (ж), (з), (и), 36, 37, 48, 54, 56, 60, 121-126, 128, 130-132, 244-246, 253-264, 339, 354, 358, 359, 360, 362-369, 372, 392-394, 395-399, 403, 407-409, 412, 413. Приказ МЧС России от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного</p>	Выполняется

	<p>инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»: п. 13, Приложение п. 1 -5. ППБ-79: п. 1.1.1-1.1.7, 9.0.2-9.0.5</p>	
--	---	--