

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



«26» декабря 2025 г.
Регистрационный № 55-08-2025-021244

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Эстакада налива сжиженных газов (титул 8501) участок СГК
(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):

01.10.1995

(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	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1653
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)	Сооружение объекта защиты оборудовано системой пожарной сигнализации. С целью раннего обнаружения возгорания предусмотрена защита сооружения ручными пожарными извещателями, установленными на путях эвакуации людей. Система пожарной сигнализации обеспечивают подачу сигналов о возникновении пожара на приемно- контрольное устройство в помещении дежурного персонала, с дублированием этого сигнала на пульт подразделения пожарной охраны. Для охлаждения железнодорожных цистерн, сливоналивных устройств на эстакаде предусмотрены стационарные лафетные стволы. Вдоль дорог расположены централизованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами, установленными на водопроводной сети (наружный противопожарный водопровод). Внутренний противопожарный водопровод для сооружения не требуется.
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</p>	

	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Расчет по оценке пожарного риска не проводился.			
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)		
Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте № GAZX12535703173000			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 17 п.1. (далее – Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ). 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	Выполняется

		<p>конструктивным решениям»: п. 4.1 ч. 2, 4.6, 6.1.16 (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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 п. 2, ст. 68, ст. 98 п. 9, ст. 99 п. 1 (далее – Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила 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. 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,</p>	Выполняется

		<p>11.10, 11.61. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 4.2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8, 8.13 (далее – СП 8.13130.2020). СП 4.13130.2013: п. 8.1.14, 8.2.6. ППБ-79 «Правила пожарной безопасности при эксплуатации 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).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ: ст. 17, п. 6, ст. 8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г № 1479: п 71, 72. СП 4.13130.2013: п. 4.1 ч. 4, 7.1 ч. 1, 8.1.4, 8.1.14, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6. СП 8.13130.2020: п. 10.10 ППБ-79: п. 1.0.9 (е), 2.1.4. ВУП СНЭ-87: п. 7.5, Приложение 12.</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, ст. 58, ст. 87 п. 1, 2, ст. 134 п. 1, ст. 137. 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, 5.3.9. СП 4.13130.2013: п. 6.5.64, 6.1.50. СП 18.13330.2019: п. 5.44. ППБ-79: п. 4.4.2, 4.4.4, 4.4.5. ВУП СНЭ-87: п. 2.5, 2.9, 2.15, 2.41, 2.43, 2.44.</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г № 1479: п. 17 (а), (б), 36, 37. ГОСТ 12.1.004-91: п. 3.1-3.4, 3.7. 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. 6.5.67, 6.8.47. ВУП СНЭ-87: п. 2.41, 3.10, 5.7, 5.8 ППБ-79: п. 2.2.4, 2.2.13, 7.1.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. 7.1, 7.19. ППБ-79: 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)	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г № 1479: п. 54 ч. 4. СП 8.13130.2020: п. 8.8 ВУП СНЭ-87: п. 3.10, 5.1, 5.5-5.7. ППБ-79: п. 7.1.1, 7.2.1.	Выполняется
4.8.	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	ВУП СНЭ-87: п. 2.1.5-2.1.7, 5.0.5-5.0.8. ППБ-79: п. 7.1.19, 7.1.30.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г № 1479: п.: 2-4, 11, 12, 13, 16 (е), (о), 17, 17 1,23, 27 (а), 32, 35 (а), (б), (в), (ж), 36, 37, 48, 54, 56, 60, 121, 123, 125, 206, 244,	Выполняется

противопожарный режим	265-285, 339, 354, 358, 359, 362-369,372, 392-394, 395-399, 403, 407-409, 412, 413. ГОСТ 12.1.004-91: п. 4.	
-----------------------	--	--