

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

«11» июля 2024 г.

Регистрационный № 55-08-2024-011404



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Насосная товарного парка**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМНЕФТЬ -  
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"**

(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: 1077762940331

ИНН: 7728640182

Место нахождения объекта защиты:

644040, 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):

06.12.2023

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	641
1.6.	Объем здания, куб. м	5221

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)	ВН пожаро-опасность	
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 и управления эвакуацией людей при пожаре 1-го типа, система вытяжной противодымной вентиляции, система внутреннего противопожарного водопровода, система наружного противопожарного водопровода, система автоматического газового пожаротушения, система паротушения, лафетные установки	
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> <p align="center">Не проводилась.</p>		
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> <p align="center">Страховой полис №GAZX12325568786000 от 27.11.2023 г.</p>		
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,	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 70. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты, часть 1; Статья 100. Требования к ограничению распространения пожара на производственном объекте, часть 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, часть 1, пункты 1, 3. Статья 99. Требования к источникам противопожарного водоснабжения производственного объекта, часть 1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, часть 1, п.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций; Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага, пункты 1 - 4; 6; Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков, части 2, 6, табл. 21, 22; Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках, части 1 - 3, 6, 8; Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях, части 4, 5; Статья 137. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям, части 1, 2, 4.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре, части 1, 2 (пункты 1, 2), 3; Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, часть 3; Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам: части 1, 3 (п. 1 а, б), 11; Статья 93. Нормативные значения</p>	Выполняется

		пожарного риска для производственных объектов, части 2, 3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре, п. 2; Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, часть 1. Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации, части 6, 7; Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях, части 1 (п.1), 10, 11; Статья 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения. Статья 103. Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Выполнение следующих	Выполняется

	<p>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>требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации, часть 7; Статья 103. Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации, часть 3, 4.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, части 1, 3, 4; Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, части 1 (пункт 1), 6; Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара, п.п. 1 - 3, 5, 7, 9, 10, 11; Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.</p>	Выполняется