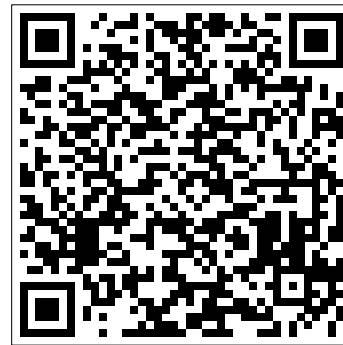


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Омской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» апреля 2023 г.

Регистрационный № 55-08-2023-006833



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Многотопливная автомобильная заправочная станция**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИГАЗ"**

(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: 1125543024640

ИНН: 5503234847

Место нахождения объекта защиты:

**644085, обл. Омская, г. Омск, пр-кт. Мира, д. 114, корп. 1**

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

**30.04.2019**

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	106
1.6.	Объем здания, куб. м	532
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)	Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа	
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>Величина индивидуального пожарного риска для персонала Объекта составляет <math>3,85 \cdot 10^{-6}</math>. Учитывая специфику технологического процесса, принимаемые предприятием меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска в соответствии с частью 3 статьи 93 Федерального Закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" указанное значение индивидуального пожарного риска допустимо. На объекте смонтированы системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией 3 типа. Отчёт по расчету пожарного риска прилагается.</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>Страховые полисы страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте №IGSX12311927564000 (на участке сжиженного углеводородного газа), №IGSX12329182842000 (на участке жидкого моторного топлива). Копии полисов прилагаются.</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, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее - ФЗ №123-ФЗ): Статья 71. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты, часть 2, табл.15.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения, части 1, 2; Статья 68. Наружное противопожарное водоснабжение, части 1, 2 (пункт 1), 3; Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, часть 1, пункт 3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, часть 1, пункт 1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений, часть 1; Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций; Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага, пункты 3, 5; Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков, части 2, 6, 11,	Выполняется

		<p>табл. 21, 22; Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках, части 1 - 3, 6, 9, табл.23, 24; Статья 134.</p> <p>Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях, часть 18; Статья 137. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям, части 1, 2, 4, 5.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре, части 1, 2 (пункты 1, 2), 3; Статья 80. Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений, часть 1, пункты 1, 2; Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам, части 1, 3 (пункты 1 (п.п.а, б), 3); Статья 93.</p> <p>Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов, часть 3; Статья 93.1.</p> <p>Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию с обращением пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред, часть 1; Статья 94.</p> <p>Последовательность оценки пожарного риска на производственном объекте; Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в</p>	Выполняется

		зданиях и сооружениях, часть 6, табл.28.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 80. Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений, часть 1, пункты 3, 4; Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, часть 1 (пункты 1, 3).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 51. Цель создания систем противопожарной защиты, часть 3; Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре, часть 2 (пункт 3); Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, часть 3; Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений, части 2, 7, 8; Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации, части 5, 6, 9; Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях, части 1 (пункты 1, 2), 3, 4, 7, 10, 11; Статья 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных	Выполняется

		<p>системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения; Статья 103. Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации, части 2, 4.</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>Выполнение следующих требований ФЗ N 123-ФЗ: Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации, части 4, 7; Статья 103. Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации, часть 3.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, части 1, 4; Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, части 1 (пункт 2), 6; Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара, пункты 1 - 3, 5, 7 - 9; Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях; Статья 78. Требования к проектной документации на объекты строительства, часть 1.</p>	Выполняется