

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» апреля 2025 г.

Регистрационный № 34-08-2025-005857



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
производственное Строение операторной налива (основное) кадастровый номер
34:38:030301:104 Урюпинской нефтебазы Общества с ограниченной
ответственностью «АльфаОйл»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАОЙЛ"

(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: 1113444023813

ИНН: 3444189441

Место нахождения объекта защиты:

обл. Волгоградская, г. Урюпинск, ул. Штеменко, д. 67

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

23.10.1955

(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	C2
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	23

1.6.	Объем здания, куб. м	245	
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)	ДН пониженная 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)	Наружная система оповещения, сигнализации, управления эвакуацией+Первичные средства пожаротушения+Наружное противопожарное водоснабжение	
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 дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Вероятность нанесения ущерба третьим лицам от пожара отсутствует			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	таблица 1 п. 4.3 СП 4.13130.2013, таблице 1 п. 4.3 СП 4.13130.2013 СП 2.13130.2020; таблице 1 п. 4.3	Выполняется

		СП 4.13130.2013; СП 2.13130.2020 ч. 2 ст. 48 ГрК РФ, ч. 1 ст. 78 Технического регламента о пожарной безопасности, ст. 17 Технического регламента о безопасности зданий и сооружений, п. 65 Правил противопожарного режима	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 ФЗ-123 от 22.07.2008; СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"; п. 48 ППР в РФ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, для производственных объектов также действуют специальные нормы, закрепленные в ст. 98 Технического регламента о пожарной безопасности. Ширина проезда зависит от высоты здания, но в любом случае не может быть меньше 3,5 м. Проезды должны располагаться на определенном расстоянии от стен зданий в зависимости от класса их пожарной опасности (например, не менее 5 м для зданий классов Ф1 - Ф4)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 30,31, 32, 87 ФЗ-123 от 22.07.2008, СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	ст. 89 ФЗ-123 от 22.07.2008; п. 27 ППР в РФ; СП 1.13130 "Системы	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 15 Требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающие уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта, утв. постановлением ПРФ от 8 октября 2020 г. N 1633	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Глава 14 ФЗ-123 от 22.07.2008г.; ; СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"; п. 48 ППР в РФ	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Ст. 89 ФЗ-123 от 22.07.2008; п. 27 ППР в РФ; СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пп. 6, 12, 15, 16, 26, 35, 41-43, раздел разд. IX, XIV Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 (далее по тексту – Правила), приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»	Выполняется