

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Запорожской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» апреля 2025 г.

Регистрационный № 90-08-2025-006293



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Запорожгаз" филиал общества с ограниченной ответственностью
"Черноморнефтегаз"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Черноморнефтегаз"

(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: 1237700319670

ИНН: 9704210635

Место нахождения объекта защиты:

272503, обл. Запорожская, р-н Акимовский, пгт. Акимовка, ул. Ленина, Дом 219А

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

06.04.2000

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	394

1.6.	Объем здания, куб. м	1938							
1.7.	Количество этажей	2							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	На объекте защиты предусмотрено: внутренний и наружный противопожарные водопроводы							
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> <p align="center">Не проводилась</p>								
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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 500000 рублей 00 копеек</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»-ст.69 п.1;СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»-ст.69 п.1;СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется
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 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»-ст.69 п.1;СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется							

		защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»);-раздел II п.65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 ППРФ №1479 от16.09.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»-ст.63 подпункт 6; ст.90 п.1(подпункт 1); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты»-раздел 8 п.8.1;8.8; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»)-п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -ст.28;31;87; СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		<p>конструктивным решениям»; -раздел 4 п.п 4.2;4.4;4.15;4.17; -раздел 5 п.п.5.1.1;5.1.2;5.1.3;5.1.4;5.2.2;5.2.4;5.2.6; -раздел 7 п.п.7.1;7.3;</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -ст.53 части 1;2;3; -ст.89 части 1;2;3; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» -раздел 4.2 п.п 4.2.1;4.2.3;4.2.4;4.2.5;4.2.6;4.2.7; -раздел 4.3 п.п.4.3.2;4.3.3;4.3.4; -раздел 4.4 п.п.4.4.1(г);4.4.2;4.4.3;4.4.4;4.4.6; -раздел 7.6 п.п.7.6.1;7.6.2; -раздел 8.1 п.п.8.1.2;8.1.3;8.1.4;8.1.5;8.1.11; 8.1.12;8.1.13;8.1.14;8.1.17;8.1.19; -раздел 8.3 п. п.8.3.2;8.3.3;8.3.5;8.3.7; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»),-раздел 1 п.п.5.16 (г,д,е,ж,м); 17;23;26;27;28;29;</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22..07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»- ст.27 часть 1;- ст. 90 части 1 (1;3),2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» - раздел 7 п.п. 7.1;7.2;7.3;7.4;7.10;</p>	Выполняется

		7.13; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»), - п.п. 26;71;	
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 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», - ст.62;86;99;106;107; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», - раздел 13; СП 3.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности», раздел 3 п.п.3.3;3.4;3.5; -раздел 4 п.п.4.1;4.2;4.4;4.8; -раздел 5 п.п.5.1;5.3;5.4;5.5; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»), - п.п 54;55;56;	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», -ст.83 части 4,5,7,9; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования», - раздел 13 п.п.13.14.5-13.14.13; - раздел 14 п.п.14.1-14.4; - раздел 15; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»),,-п.п.10;54;55;56;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется