

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июля 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-011673



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Комплекс Гидрокрекинга

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАТЭК-УСТЬ-
ЛУГА"**

(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: 1074707002457

ИНН: 4707026057

Место нахождения объекта защиты:

188472, обл. Ленинградская, р-н. Кингисеппский, тер. Морской торговый порт Усть-Луга (Вис), тер. Комплекс по перевалке и фракционированию стабильного газового конденсата и продуктов его переработки

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

18.09.2023

(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.	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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	684

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	16041						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	внутренний противопожарный водопровод, система пожарной сигнализации, автоматическое газовое пожаротушение, СОУЭ -2-го типа,						
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>- индивидуальный пожарный риск для персонала, не превышает 1,05 10⁻⁷/год; - индивидуальный пожарный риск среди персонала сторонних организаций, не превышает 1,68 10⁻⁸/год; - индивидуальный пожарный риск для населения в жилой зоне равен 0, т.к. при возникновении аварий на рассматриваемых участках опасные факторы пожара не достигают территории населенных пунктов; - социальный риск гибели 10 и более человек не достигается.</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>							
Полученные значения индивидуальных и социальных рисков для персонала, населения, третьих лиц являются приемлемыми и соответствуют нормам пожарной безопасности, таким образом можно сделать вывод о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности.								
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),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
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	1. ФЗ-123 ст.69 ч.1,2; ст.100 ч.1; 2. СТУ раздел 2.1; 3. СП4.13130.2013 разд.6.10	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. ФЗ-123 ст.62 ч.ч.1, 2; ст.99; 2. СТУ п.3.3.20, 3.3.24, 3.6.10; 3. СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. ФЗ-123 ст.98; 2. СТУ п.2.1; 3. СП 4.13130.2013 раздел 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. ФЗ-123 ст. ст. 87,88,97, 98, 99; 2. СТУ раздел 2.2; 3. СП 2.13130.2020 раздел 5, 6.1, 6.2; 4. СП 4.13130.2013 раздел 6.10.5;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. ФЗ-123 ст.89; 2. СТУ раздел 2.2; 3. СП 1.13130.2020 раздел 4.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ФЗ-123 ст.90; 2. СП 4.13130.2013 раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. ФЗ-123 ст.61, ст.82 ч.2, ст.83, 84, 86; 3. СТУ раздел 3; 4. СП 3.13130.2009; 5. СП 484.1311500.2020; 6. СП 485.1311500.2020; 7. СП 486.1311500.2020; 8. СП 6.13130.2013 раздел 4; 9. СП 7.13130.2013 разделы 4, 5, 6, 7, 8; 10. СП 10.13130.2020 раздел 4	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	1. СП 484.1311500.2020 раздел 7	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. СТУ п.4.1-4.4; 2. ППР в РФ №1479 п. п. 1-6, 9, 1014, 20-21, 24, 27, 28, 55-57, 59, 61-63, 70, 141-143, 148, разделы XVIII, XIX	Выполняется