

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» сентября 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-015274



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Комплекс сжижения природного газа (КСПГ) производительностью 5 т/ч в непосредственной близости ГРС-3 г.Магнитогорск. Объект (этап строительства)  
II.Завод по сжижению природного газа (СПГ) производительностью 5 тн/час"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАТЭК-СПГ  
ТОПЛИВО"**

(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: 1217700391842

ИНН: 9729312558

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Магнитогорск, проезд Санитарный, д. 11

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

31.07.2020

(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	III
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	322

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1449
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)	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)	Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (тип 2), модули автоматического пожаротушения, наружный противопожарный водопровод кольцевой с гидрантами
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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>Отчет по расчету пожарного риска № 517/20-Р от 2020 г. Разработчик ООО "Институт независимых экспертиз. Не все требования нормативных документов по пожарной опасности выполняются на объекте защиты, а именно, в блочно-модульном многофункциональном здании с операторной имеются отступления от следующих требований пожарной безопасности: - часть выходов из помещений первого и второго этажа имеет ширину менее 0,8 м, но не менее 0,7 м, чем не выполняются требования п. 4.2.5 СП 1.13130.2009; - в лестничной клетке отсутствуют окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления не менее 1,2 м<sup>2</sup>. При этом устройство открывания должно быть расположено не выше 1,7 метра от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа. (осн. п. 5.4.16. СП 2.13130.2012). В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: помещения «Многофункциональное здание с операторской, расположенное на территории завода по сжижению природного газа по адресу: Челябинская область, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, Санитарный проезд, земельный участок, 11», имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. 1. В</p>		

полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральными законами о технических регламентах. 2. Пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом 123-ФЗ [1].  
 Максимальная расчетная величина пожарного риска:  $QV = 0,65 \times 10^{-6}$  год<sup>-1</sup> 3.  
 Соблюдается условие времени существования скопления людей на участке пути  $t_{ск} < 6$  мин.

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 № GAZX12574569232000 от 03.07.2025. Страховая сумма 20000000,00 руб.; Страховой полис № GAZX12590128457000 от 03.07.2025. Страховая сумма 15000000,00 руб.; Страховой полис № GAZX12538219773000 от 03.07.2025. Страховая сумма 20000000,00 руб.</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>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p align="center">СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.: 4.3 (табл. 1).</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p align="center">СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.1 (табл. 1), п. 5.2 (таблица 2), 8.4, 8.6, 8.7.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p align="center">СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023) «Системы</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». п.п.: 8.1, 8.4, 8.8, 8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п.п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 6.7.15, таблица 6.13, 6.9. СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.п.: 5.2, 5.6.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.: 7.1.3, 7.1.5, , 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.2.7, 9.2.10.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». п.п.: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.15, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.14, 7.16.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной безопасности» п.п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, разделы 6, 7. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 10. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п. 5.2-5.9, 5.12-5.14, 5.16, 5.17, 5.21, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 7.6, 7.7. ГОСТ Р 59580-2021 «Орошение водяное технологического оборудования и конструкций. Требования пожарной безопасности». п. 4. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.1 (табл. 1), п. 5.2 (таблица 2), 8.4, 8.6, 8.7. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». п. 5. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: в соответствии с положениями данного нормативного документа внутренний противопожарный водопровод на данном объекте

		защиты не требуется.	
4.8.	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	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п. 5.2-5.9, 5.12-5.14, 5.16, 5.17, 5.21, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 7.6, 7.7.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) I. Общие положения. II. Территории поселений и населённых пунктов. IX. Производственные объекты. XII. Транспортирование пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов. XIII. Сливоналивные операции со сжиженным углеводородным газом. XIV. Объекты хранения. XVI. Пожароопасные работы. XVII. Автозаправочные станции. XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности. XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, ст. 6.	Выполняется