

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» ноября 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-019567



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание СЭРБ КС-2 Уренгой-Новопсков КС «Алмазная»; Здание цеха компрессорного (укрытие для агрегата КС-16) г/п Уренгой-Новопсков КС «Алмазная»; Здание цеха компрессорного (укрытие для агрегатов 2 этап) г/п Уренгой-Новопсков КС «Алмазная»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ  
ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ"

(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: 1025902030780

ИНН: 5920000593

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Октябрьский, тер. Алмазная

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

01.12.1984

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4734

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	66275	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	СПС; СОУЭ 2-го типа; внутренний противопожарный водопровод 29-ПК; АУПТ (установка автоматического пенного пожаротушения); наружный противопожарный водопровод (два подземных резервуара для воды емкостью 250 м3 каждый)	
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>		
30.10.2024			
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>		
отсутствует			
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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	ч.1 ст. 69, 80, 100 123-ФЗ	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1, 65 Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479; Таблица 1, таблица 3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 99 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 48, 71 Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 76, 98 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1, 71 Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479; п. 8.1, п. 8.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ст. 5, 6, ч. 1-10, 21, 22, ст. 27, 28, 30, 32, 52, 57, 58, 80, 87, ч. 1-3, 6-9, 13 ст. 88, 137 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	опасности	безопасности»; п. 16(«е»), 23 Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 5, 51, 52, 53, 54, 64,79, 80, 82, 84, 89, 93 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1, 2, 5, 16(«д»), 16(«ж»), 23, 26, 27, 28, 31 Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 5, 52, 80, 90 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1 Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 5, 6, 46, 51, 52, 53, 54, 59, 62, 81, 82, 83, 84, 91, 103 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1, 10, 16(«е»), 16(«о»), 37, 54, 55 Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное	Выполняется

		<p>противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; СП 10.1313.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности».</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</p>	<p>ст. 82 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 37 Правил противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»;</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5, 6, 60, 64 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима РФ утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020; ГОСТ-12.1.004-91-ССБТ «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования».	Выполняется