

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» апреля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-006150



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ангара №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ ЮГОРСК"**

(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: 1028601843918

ИНН: 8622000931

Место нахождения объекта защиты:

**АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Березовский, пгт Игрим, ул
Молодежная**

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

01.01.2003

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1189

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	8182						
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)	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)	Система автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Внутренний противопожарный водопровод.						
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">Договор страхования ответственности № 22EL0671</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>ст. 69 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 4.3, 4.4,</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	ст. 69 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 4.3, 4.4,	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	ст. 69 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 4.3, 4.4,	Выполняется						

		4.5,4.6,4.11,4.12,4.14,4.15 раздела "Общие требования пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты". Требования к объемно-планировочным решениям"; п. 65 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федерального закона № 123 - ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 4.1, 6.1,8.8, 8.9 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности";п.п. 48,48 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона № 123 - ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 4.1, 4.3,4.12,8.1 СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты". Требования к объемно-планировочным решениям"; п.п. 49,71,72 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.	Выполняется

		"Правила противопожарного режима в Российской Федерации"	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29,30,31,57,87 Федерального закона № 123 - ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 4.1, 4.2,4.3,4.4,5.1,5.2,5.3,5.4,6.7 СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; п.п.4.1,4.2,4.18,4.19,4.20 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным решениям; п.п. 8.1,8.2,8.5 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности" п.п. 13,23,25 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53,54,84,89,134 Федерального закона № 123 - ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 4.1, 4.2,4.3,4.4,5.1,5.2 СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; п.п. 5,16,17,21,23,24,26,27 ,28,29,30,31,36,37 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федерального закона № 123 - ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.94г. "О пожарной безопасности" п.п. 4.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8,7.10,7.11,7.12,7.13,7.14, СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным решениям"; п.п. 17,26 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 51,52,54,55,62,83,84,86,91,103 Федерального закона № 123 - ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 6.1,6.2,6.3,6.4,6.5,6.6,7.1,7.2, прил А табл. А1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты"; п.п. 3,5,8,11,12,13,15 Постановление Правительства 1464 от 01.09.2021г. "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п.п. 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7,4.8,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5, п.1 табл 2, СП 3.13130.2009</p>	Выполняется

		<p>"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п 4.1,6.1,8.8,8.9, СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности." п.п. 37, 42, 48, 50, 54, 55 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"</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 пожара и ограничение его развития</p>	<p>ст. 54,81,82,83,84,91,103 Федерального закона № 123 - ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 4.1, 5.1, 6.1,6.2,6.14, 6.24 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"; п.п.5.21,6.1,7.1,7.2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" п.п. 3.3 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", п.п. 54,55 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.5,6,49,51,52,53,54,55,59,60,62,69, 80,82,83,84,86,87,88,89,91,134 Федерального закона № 123 - ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.37 ФЗ №69 от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности" гл.4 ГОСТ 12.1.004-91 "Пожарная безопасность. Общие требования. прил1 к приказу МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 "Обопределении порядка видов сроков обучения лиц... п.п. 2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,35,36,37,41,42,43,48,49,50,54,55,56,60,65,66,67,68,69,71,72,73,286,288,340,342,392,393,394,395,396,397,398,399,400,402,403,404,406,407,409,413 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	<p>Выполняется</p>
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------