

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» мая 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-007470



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гараж с теплой стоянкой КС-4 "Приобская"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

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

(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: 1028601679314

ИНН: 8617002073

Место нахождения объекта защиты:

**АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, тер. КС-4
Приобская, зд. 1/3**

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

11.11.2003

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1601

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	15000						
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)	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 3-го типа;-внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами; -водопроводные сети наружного противопожарного снабжения с пожарными гидрантами; -первичные средства пожаротушения;						
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">Заключение о независимой оценке пожарного риска № 08-2024 от 25.12.2024 объекта защиты промплощадки КС-4 "Приобская"</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">Генеральный договор № 1925 DE 1001/A70-038224 "Об организации обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"</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</th> <th>Сведения о выполнении/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), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Гл.16 ст.74 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	.Ст.62, Ст.68 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;2.п.п 48,49Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479;3. п.п.4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.2, 5.4, 5.8, 5.10, 5.11, 5.17, 6.1- 6.4, 8.5,8.8,8.9,8.10,8.12, 8.13, 8.14, 10.10;СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;4. п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.9, 5.11, 5.12, 6.1- 6.4, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9,8.10.СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1.п.1 ч.1 ст.90Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;2. п.п.4.1, 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям.»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1.Ст.57, Ст.58, Ст59, Ст.80 ч.1, 2, 3, 5, 6, 7, 11 Ст.87 ч.1, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 19 Ст.88 ч.1, 2, 4, 5, 6 Ст.137 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;2.п.п.13, 15 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479;3.п.п.4.2, 4.8, 5.2.1- 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.2- 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 6.6.1, 6.7.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;4.п.п.4.2, 4.8, 5.2.1- 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2- 5.3.4, 5.4.3,, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 6.7.1 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;5.п.п.4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.6, 5.2.4, 5.2.6, 5.5.2, 5.6.4 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;6. 8.1 СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	1.Ст.53, п.1 ч.1, Ст.80, Ст.89, ч.5, 6,12 Ст.134 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ	Выполняется

	пути и выходы	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;2.п.п.14, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479;3.п.п.4.1.2, 4.2.5- 4.2.9, 4.2.13- 4.2.18, 4.2.21, 4,2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 7.2.1, 7.7.2, 7.3.2 СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные выходы»;4.п.п.4.1.3, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.4, 5.2.1, 7.3.4 СП1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные выходы»;5.п.п.7.6.3, 7.6.9 СП52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1.Ст.90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;2.п.п.7.1, 7.2, 7.6 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>1.Ст.54, Ст.62, ч.1, 3, 4, Ст.81, Ст.83, Ст.84, Ст.86, Ст.91, Ст.99, ч.2, 3,4, Ст.103 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности»;2.п.п.10, 48, 49, 50, 54, 55,56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479;3.п.п.3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4,4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 Раздел7 СП3.1130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»4.п.п.5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.19, 6.1.1, 6.2.1 СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».5.п.п.17.1 СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;6.п.п.4.2, 7.1, 7.8, 7.20 СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;7.п.п.4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.2, 5.4, 5.8, 5.11, 6.1- 6.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13, 9.1, 9.2, 9.5, 9.6, 9.7, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.10, 10.11 СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;8.п.п.4.1, 4.3, 4.4, 5.2, 5.9, 5.12, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10, 9.2, 9.3, 9.7, 9.10, 9.11, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17 СП8.13130.2009 «Системы противопожарной</p>
---	--

		<p>защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности».9.п.п.6.1.3-6.1.7, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.10, 14.1.8</p> <p>СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»;10.п.п.4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.1.16, 4.1.13</p> <p>СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. 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 пожара и ограничение его развития</p>	<p>1.ч.4 Ст.83 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;2.п.42 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479;3.п.п.7.1.2, 7.1.3</p> <p>СП484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;4.п.п.12.1.1</p> <p>СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	1.Ст.21, Ст.25, Ст.37 Федерального	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>закона от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; 2. п. 2, ч. 1, ч. 5, 6 Ст. 6, Ст. 64 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 3. п. п. 2, 3, 5, 6, 9-19, 23, 25-28, 30, 35, 36, 48, 50, 54, 55, 56, 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479;</p>
--	---