

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тюменской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«03» декабря 2025 г.  
Регистрационный № 72-08-2025-019632

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилое строение (Ремонтно-механические мастерские)**

(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:

обл. Тюменская, г. Тюмень, тер. автодороги тракт Старый Тобольский, км. 6-ой, д.  
16, стр. 17

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

10.01.1989

(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	V
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	-

1.6.	Объем здания, куб. м	72543	
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)	ГН умеренная 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)	Автоматическая пожарная сигнализация; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; Наружный противопожарный водопровод;	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Оценка не проводилась			
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 расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1 ст. 100 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.2-6.1.4,	Выполняется

		п.6.1.6, табл. 3, СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ч.2, ч.3 ст. 62, ч.1, Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023); п.4.1, п.5.3, табл.4, п.5.12, п.8.5, .8.8, п.8.9, 8.10, п.8.12, п.8.13, п.12.8, п.12.9 СП 8.13130 Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 (ред. от 25.12.2023)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1, ст.98 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023); п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.6, п.8.2.7., п. 8.2.8 СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1, ч.2, ст.28; ч.1,ч.2, ст.31; ч.1, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8 ст.52; ч.1, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ст.87; ч.1-ч.3, ч.5-.9,ч.14, ч.19 ст.88 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023);п.4.5, п.4.8СП 2.13130.2020 Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 (ред. от 20.06.2023); п.п.6.1.38-6.1.40, п.6.1.43, п.6.1.48-6.1.49, п.6.2.2, СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.2, ст.52; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ст.53; ч.1, ч.3, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12,ч.14, ст.89; ч.3, ч.4, ч.6 ст.134 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023); п.4.1.2, п.4.2.5, п.4.2.6,	Выполняется

		п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.5, п.8.1.2, п.8.2.3, п.8.2.4, п.8.2.5, п.8.2.7, п.8.2.9, п.8.2.10СП 1.13130.2020 Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 (ред. от 16.06.2025)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1, ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023); п.п.7.1-7.4, п.п.7.10, п.7.11, п.7.13., п.7.16;СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023); п.п.4.1-4.9, п.п.5.1-5.12,п.п.6.1.1-6.2.15, п.п.7.1-7.4ГОСТ Р 53254-2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.ч.1-4, ст.51; п.3, п.4, ст.52; ч.1,ч.2 ,ст.54; ч.ч 1-2, ст.55; ч.1,ч.2,ч.3, ст. 62; ч.1, ч.3, ч.4, ст.81; ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.ч. 9-10, ст.83; ч.ч.1-11, ст.84; ч.ч.1-3, ст.86; ч.1, ч.2, ст.91; ч.ч.2-4, ст.103, Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023); п.п.3.1-3.5, п.п.4.1-4.2, п.4.4, п. 4.8, п.5.1, п.5.3, табл.1 прим.4, табл.2 прим. 1,2СП 3.13130.2009; п.5.5-5.22, п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1-6.2.7, п.6.2.10- 6.2.13, п.6.3.1-6.3.4, п.6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п.6.6.1- 6.6.41, п.7.1.1-7.1.13, п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.2.4, п.7.5.1-7.5.2, табл. А1 СП 484.1311500.2020;п.4.1-4.13, табл.1,3СП 486.1311500.2020п.5.3, п.5.4., п.6.1.5, примечание 1 п.6.1.8, п.6.1.23, п.п.6.2.1-6.2.5, п.7.2, п.7.3, п.7.8, таблица 7.2., п.7.14., таблица 7.3., п.7.15., п.7.16., п.14.4.2П СП 10.13130.2020; п.1.2, п.1.3, п.1.5,	Выполняется

		п.1.7, п.1.8, п.1.9, п.п.1.11-1.12, п.2.2.1, п.2.2.8, 2.2.11 ГОСТ 12.4.009-83	
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	ч.4, ст.83, ч.1, ст.91 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023); п.п.3.3, 3.5 СП 3.13130.2009; табл. А1 СП 484.1311500.2020; п.п. 6.24 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.64 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023); п.4 ГОСТ 12.1.004-91; п.п.2-6, п.п.9-19, п.п.22-23, п.п.25-28, п.п.30-32, п.п.35-37, п.п.41-44, п.п.48-50, п.52, п.п.54-56, п.60, п.77, п.п.121-127, п.п.129-132, п.207, п.п.208-209, п.286, п.п.288-289, п.п.292-293, п.п.337-338, п.п.341-342, п.п.354-364, п.п.366-372, п.п.392-394, п.п.395-413, Приложения 1, 2, 5, 6, 7 «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации» (постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 ) (ред. от 03.02.2025); п.п. 1-5, приложения №№1-4 приказа МЧС России №1120 от 16.12.2024г.; п.п.4.1.-4.5, п.п.5.1-5.3, п.п.9.1-9.3 ГОСТ 34428-2018; п.п.4.1-4.3, п.п.5.1-5.2, п.п. 6.1-6.10, п.п.7.1-7.3 (определение категории наружных	Выполняется

		<p>установок), приложения А (определение помещений категории АиБ), Б (определение категории помещений В1-В4), В (определение категории наружных установок) СП12.13130.2009;п.6.1.1-6.6.2, п.7.1-7.4,приложение Б ГОСТ Р 59639-2021п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.3.1-6.4.7, п.6.5.1-6.5.13, п.7.1-7.4, приложение Б,ГОСТ Р 59638-2021п.6.1.1-6.2.10, п.6.4.1.1-7.3.11.3 ГОСТ Р 59643- 2021; п.4.1-5.2.1, Приложение А, Б ГОСТ Р 59641-2021;п.4.1, п.5.3.1-6.3 ГОСТ Р 59637-2021 (огнезащита)</p>	
--	--	---	--