

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» июля 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-010448



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Газораспределительная станция АРП п. Балашиха Красногорского линейного  
производственного управления магистральных газопроводов филиала Общества с  
ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

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

(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: 1026604947852

ИНН: 6608007434

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Златоуст, п. Балашиха

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

01.05.2004

(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	I
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	145	
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)	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)	1. Пожарный щит (тип А - 1шт). 2. Установлена молниезащита	
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>		
<p>Страховой полис АО "СОГАЗ" обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12554710964000( 15 000 000 тыс. 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>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 66, ст. 69. Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 "Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности”; п. 6.1.2, таблица 3; п. 6.10.2.12, таблица 40. СП 4.13130.2013 “Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям”.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение отсутствует	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пп. 1 п.1 ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”; п.: 6.1.20 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 опасности	ст.: 29; 30; 31; 57; 58; 87; 134; 137, таблица 21. Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”; п.: 6.1.2; 6.1.3. СП 4.13130.2013 “Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям”.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.: 52; 53. Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 “Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности”; п.: 4.1.3; 4.2.1; 4.2.5; 4.3.1; 4.3.5-4.3.7 СП 1.13130.2020 “Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути”. п.: 27; 31 Правила противопожарного режима в РФ, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 “Об утверждении правил противопожарного режима”	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”; ст.37 Федеральный закон от 21.12.1994 №ФЗ-69 “О пожарной безопасности”	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.: 60 Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”; п.: 60; 403; 404; 406-410 Правила противопожарного режима в РФ, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 “Об утверждении правил противопожарного режима”	Выполняется
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	п.: 35 Правила противопожарного режима в РФ, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 “Об утверждении правил противопожарного режима”	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	ст.: 64; 78 Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>“Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”; п.: 2-4; 11; 12, 15; 16; 32; 35; 36; 60; 286; раздел XVIII; 395-397; 400; 403; 404; 406; 407; 409; 410; 412; 413;</p> <p>Приложения: №1; №2; №6 Правила противопожарного режима в РФ, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 “Об утверждении правил режима” Приложение 1, Приказ от 18.11.2021 №806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>
--	--