

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» марта 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-002055



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Газораспределительная станция "Ново-Александровка" Кармаскалинского
линейного производственного управления магистральными газопроводами Общества
с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Уфа", публичное акционерное
общество "Газпром"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Макаров Сергей Вячеславович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

-

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

27.10.2021

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	261

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1710
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 2 типа, 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>Расчет пожарного риска проводилась организацией Общество с ограниченной ответственностью Газпром проектирование Исходные данные для проведения расчета по оценке пожарного риска приняты согласно существующему положению и технические решениям проекта площадь помещения - 54 м² высота потолка - 3 м горючая нагрузка - электрокабель (типа АВВГ) наличие автоматической системы пожарной сигнализации * численность персонала - 2 человека. Расчет по оценке пожарного риска в здании ГРС произведен с использованием программного комплекса ТОХI+Risk 5. Определение величины пожарного риска зданий основывается на сравнении времени от начала реализации сценария пожара до блокирования эвакуационных путей и времени эвакуации персонала здания. При оценке пожарного риска рассматривался вариант наиболее отдаленного от эвакуационного выхода из здания размещения персонала. Протокол определения расчетного времени эвакуации с экспликацией помещений здания производственно-бытового блока представлен в Приложении Д. Согласно выполненным расчетам время эвакуации составит 12,7 с при времени блокирования эвакуационных путей 27,6 с. Как следует из результатов расчетов, предусмотренные проектом эвакуационные пути позволяют вывести персонал из здания без задержек и без создания скоплений перед дверями. Протокол расчета величин пожарного риска в здания производственно-бытового блока представлен в Приложении Е. Расчеты показали, что величина индивидуального пожарного риска для человека при его нахождении в здании ГРС, обусловленная опасностью пожаров в здании, составит 2,85-10⁻⁷. 1/год</p>		

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12126758022000 от 30 декабря 2021 года</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">1. (п.1, 2, 3 и т.д.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">1. (п. 1, 2, 3 и т.д., Таблица 3), СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">1. п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"). 2. (п. 1, 2, 3 и т. д.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. гл. 9, ст. 87 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. (п. 1, 2, 3 и т. д.) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. п. 23, 24, 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"). 2. ст. 53 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 3. (п. 1, 2, 3 и т.д.) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ст. 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п.п. 7.1-7.17 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	1. Таблица 3, СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение». 2. (разд. 12-15, приложение А, приложение М, приложение Н) СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматические»	
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	1. (п.п. 1, 2, 3 и т.д) СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 2. (п.п. 1, 2, 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. ПЛАН организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах ООО «Газпром трансгаз Уфа» в 2022 году. 2. Приказ ООО «Газпром трансгаз Уфа» от 14.01.2022 № 26-П «Об организации работ по обеспечению пожарной безопасности». 3. Приказ Кармаскалинского ЛПУМГ от 18.02.2022 № 105-П «Об организации работ по обеспечению пожарной безопасности».	Выполняется