

«19» июня 2024 г.

Регистрационный № 61-08-2024-009926



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Газонаполнительная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Ростгаз»

(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: 1066167032700

ИНН: 6167087320

Место нахождения объекта защиты:

346429, обл Ростовская, г Новочеркасск, ул Вокзальная, Дом 1

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

11.01.1999

(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	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	121
1.6.	Объем здания, куб. м	388
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)	АПС – адресная система СОУЭ – 2 тип Система водяного орошения ЖД цистерн
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> <p>Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для персонала газонаполнительной станции ООО «Ростгаз», расположенной по адресу: Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Вокзальная, 1В составляет <math>1,331 \cdot 10^{-6}</math>, что не превышает предельное значение, установленное п.4.1 ст.93 ФЗ-123 от 22.07.2008г. <math>1,0 \cdot 10^{-4}</math> 1/год.</p> <p>Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для лиц, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи ГНС ООО «Ростгаз» составляет <math>3,001 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает предельное значение, установленное п.4.1 ФЗ-123 от 22.07.2008г. <math>1,0 \cdot 10^{-6}</math> 1/год.</p> <p>Расчетная величина социального пожарного риска вблизи ГНС ООО «Ростгаз», составляет <math>5,996 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает предельное значение, установленное п.4.1 ст.93 ФЗ-123 <math>1,0 \cdot 10^{-5}</math> 1/год. Для повышения уровня пожарной безопасности и обеспечения расчетного уровня пожарного риска объекта защиты необходимо выполнение следующих мероприятий: 1. Предусмотреть меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. На основе вышеизложенного, расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты соответствует требованиям, установленным ст. 93 Федерального Закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
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>Страховая сумма по страховому полису № GAZX2324342929000 от 21.12.2023 г. составляет 37 500 000 (тридцать семь миллионов пятьсот тысяч) рублей 00 коп.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69; ст. 73; ст.100 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3; п.6.1.2; п.6.1.3; п. 6.1.15; табл. 3.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, ст.68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.4.2.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.2.1; п.8.2.3; п.8.2.7.	Выполняется
4.4. Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.31; ст.32; ст.35; ст.36; ст.57; ст.58; ст.87; ст.88. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.2; п.5.2.4; п.5.3.3; п.5.3.5; п.5.4.3; п.5.4.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52; ст.53; ст.89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.3; п.4.2.4; п.4.2.5; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.22; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.7; п.4.3.12; п.8.1.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.76. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.52; ст.54; ст. 60; ст.61; ст.62; ст.84; ст.91; ст.103, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3.2; п.3.3; п.3.5;	Выполняется

		<p>п.4.1; п.4.8; таб.1; таб.2. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.4; п.5.5; п. 5.18; п.6.1.1; п.6.1.3; п.6.1.5; п.6.2.1; п.6.2.6; п.6.2.12; п.6.3.4; п.6.4.1; п.6.5.1; п.6.5.4; п.6.6.1, п.6.6.3, п. 6.6.15; п.6.6.16, п.6.6.27. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п.4.1; п.4.3; п.4.4; п.4.8; таб. 1.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 59; ст. 83; ст. 84. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.4.4; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.7.1.2; п.7.1.3; п.7.1.4; п.7.1.5; п.7.1.13; п.7.2.1.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4; ст. 5; ст. 6;</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	ст.27; ст. 60; ст.64; ст.78; ст.79; ст.81. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.3; п.4; п.10; п.11; п. 12; п. 13; п.14; п.16; п. 19; п.23; п.26; п.27; п.28; п.32; п.35; п.36; п.37; п.54; п.55; п.56; п.60; п.121, п.122, п. 123; п.130; п. 244; п. 255; п. 263; п. 264; п. 265; п. 266; п.272; п.276; п. 287; п.392; п.393; п.394.	
-----------------------------------	---	--