

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» апреля 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-003360



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Газораспределительная станция "Костенки" филиала общества с ограниченной
ответственностью "Газпром трансгаз Москва" Воронежское ЛПУМГ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

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

(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: 1025000653920

ИНН: 5003028028

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):

01.12.1990

(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	IV
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8

1.6.	Объем здания, куб. м	17	
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)	АУПС неадресного типа; СОУЭ 2 типа	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
отсутствует			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	п.п. 4.3-4.9, п.п. 4.11-4.14, раздела "Общие требования пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям"; п. 65,74</p> <p>Постановления правительства Российской Федерации №1479 от 19.09.2020 г. "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.п 4.1-4.4, 5.1-5.18, 6.1-6.4, 7.1-7.10, 8.1-8.10, 9.1-9.17, 10.1-10.9 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"; п. 48,49,53,71 раздела "общие положения" Постановления правительства Российской Федерации №1479 от 19.09.2020 г. "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"; ст.62,68 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 4.3-4.9, 4.11-4.14 раздела "Общие требования пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям"; п.п 8.1-8.18 раздела "Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным решениям"; п.66 Постановления правительства Российской Федерации №1479 от 19.09.2020 г. "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" ст. 67, 71, 72 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.п. 4.1-4.8, 5.1-5.4 СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; п.п. 4.1-4.9, 4.11-4.20 раздела "Общие требования пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям"; п.п.8.1-8.8 раздела "Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п.п. 13,14,15,20,23,24,25,27,28,29 Постановления правительства Российской Федерации №1479 от 19.09.2020 г. "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"; ст. 29,30,31,57,87 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении</p>	<p>п.п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.12,</p>	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>4.4.14-4.4.17 раздел "Общие требования" СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 23-31, 36,37 Постановления правительства Российской Федерации №1479 от 19.09.2020 г. "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"; ст. 89 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
<p>4.6.</p>	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>п.п. 4.1-4.5, 11.1-11.6, 12.1-12.6, 13.1-13.15, 14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 17.1-17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 42,48,49,50,51,52,53,54,55 Постановления правительства Российской Федерации №1479 от 19.09.2020 г. "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"; п.п. 14.1-14.9 раздела "Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения" НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования"</p>	<p>Выполняется</p>

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.п. 4.1-4.3, 5.1-5.27, 6.1-6.24, 7.1-7.22 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;</p> <p>п.п. 4.1-4.5, 11.1-11.6, 12.1-12.6, 13.1-13.15, 14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 17.1-17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;</p> <p>п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5 раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 42,55,56,125,139,252,334</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 19.09.2020 г. "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации";</p>	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	<p>п.п. 4.1-4.5, 11.1-11.6, 12.1-12.6, 13.1-13.15, 14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 17.1-17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;</p> <p>п.п. 42,48,49,50,51,52,53,54,55</p> <p>Постановления правительства Российской Федерации №1479 от 19.09.2020 г. "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации";</p> <p>п.п.</p>	Выполняется

		14.1-14.9 раздела "Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения" НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования"	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2-6, 10-19, 23,25,26,27,28,30,31,32,34,35,36,37,,40-44, 48-56, 58,59,60, 392,393,394,395,396,367,398,399,400-413 Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 19.09.2020 г. "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации";	Выполняется