

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

«29» мая 2026 г.

Регистрационный № 71-08-2026-008973



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция газораспределительная "ТЭЦ" Тульского 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:

обл. Тульская, р-н. Ефремовский, пос. гор. Ефремов

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

01.12.1962

(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	III
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	102
1.6.	Объем здания, куб. м	584

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)	Адресная система автоматической пожарной сигнализации	
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)			
Исходя из оценки состояния пожарной безопасности объекта защиты, возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008г (далее №123-ФЗ) ст. 4 ч.4, ст. 69; п.п. 4.3, 4.4, 6.7.1-6.7.2, 6.7.6 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям» (далее СП 4.13130.2013); п. 74 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>№123-ФЗ ст. 4 ч.4, ст.ст. 62, 68, 99; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4, 5.11, 5.17, 5.18, 6.3, 6.4, 8.1, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15 , 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>№123-ФЗ ст. 4 ч.4ст. 98; СП 4.13130.2013 п.п. 8.2.1-8.2.8</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>№123-ФЗ ст. 4 ч.4, ст.ст. 28-31, 87-88, 100; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.8, 5.2.1-5.2.7, 5.4.3-5.4.6, 6.1.1; СП 4.13130.2013 п.п. 4.20, 6.1.33, 6.1.36-6.1.39, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.19, 6.7.4, 6.7.11; СП 62.133302011* «Газораспределительные системы» п. 6.2.3, 6.2.6, 6.5.1-6.5.14; ГОСТ 12.1.010-76* «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования» п.п. 2.5., 2.6.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	<p>№123-ФЗ ст. 4 ч.4, ст.ст. 53, 89; СП 1.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.18-4.2.19, 4.2.21-4.2.22, 4.3.2-4.3.5, 4.3.11, 4.3.12, 8.1.1-8.1.3, 8.1.6-8.1.8, 8.2.7, 8.2.11.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ №123-ФЗ ст. 4 ч.4, ст.90; СП 4.13130.2013 п.п. 7.1-7.8, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№123-ФЗ ст. 4 ч.4, ст.ст.61, 81, 83, 84, 86, 91, 61, 81, 83, 84, 86, 91; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п. 3.2-3.5, 4.1, 4.2, 4.4-4.8, 5.1, 5.4-5.5, таб.1, таб.2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.4-5.21, 6.1.3-6.1.5, 6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1-6.6.3, 6.6.5, 6.6.18, 6.6.27; СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.п. 4.1-4.8, 4.2.12 таб.3 п. 1; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.2; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 7.6-7.7 таблицы 7.2-7.3.	
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	№123-ФЗ ст. 4 ч.4, ст. ст. 83, 84, 91; СП 3.13130.2009 п. 3.3; СП 484.1311500.2020 п.п. 7.1.3-7.1.13, 7.2.1, 7.6.1-7.6.5, 7.6.8-7.6.9, 7.6.14; СП 7.13130.2013 п.7.20.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», а также в целях упорядочения организации и проведения обучения работников мерам пожарной безопасности.	Выполняется