



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

03.02.2026

№ 9-17/26

г. Тамбов

**Об установлении платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения  
акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» по  
индивидуальному проекту**

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», рассмотрев материалы по экономическому обоснованию платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» по индивидуальному проекту, на основании Положения о департаменте цен и тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 13.12.2022

№ 57, и решения правления департамента цен и тарифов Тамбовской области (протокол от 03.02.2026 № 3) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (объект капитального строительства: «Производственная база», расположенный (проектируемый) по адресу: 392500 Тамбовская область, КН 68:20:0000000:5123) по индивидуальному проекту согласно приложению.

2. Опубликовать настоящий приказ на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).

3. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания.

Директор департамента



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу департамента цен и тарифов  
Тамбовской области  
от 03.02.2026 № 9-П/26

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования к сетям газораспределения акционерного общества  
«Газпром газораспределение Тамбов» (объект капитального строительства:  
«Производственная база», расположенный (проектируемый) по адресу: 392500  
Тамбовская область, КН 68:20:0000000:5123) по индивидуальному проекту

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы (тыс. руб.)
1	2	3
1.	Расходы, связанные с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	0,89
2.	Расходы на разработку проектной документации	368,11
3.	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	2 141,42
3.1.	Строительство полиэтиленовых газопроводов	2 137,42
3.1.1.	110 мм – 159 мм	2 137,42
4.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	3,20
5.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	36,81
6.	Эффективная ставка налога на прибыль	2%
7.	Налог на прибыль	51,22
8.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования Заявителя, всего, без НДС	2 601,65

Заместитель директора департамента



Е.В. Трофимова