



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 16.12.2024 № 215-г
г. ПСКОВ

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Псков» на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением 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», постановлением Правительства Российской Федерации 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», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110, и на основании

протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 16.12.2024 № 65

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Псков» на 2025 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Определить экономически обоснованную плату за одно технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Псков» для заявителей, указанных в приложении к настоящему приказу, в размере 282 333,79 руб. (без НДС) и плановые выпадающие доходы АО «Газпром газораспределение Псков» от технологического присоединения объектов капитального строительства заявителей в 2025 году в сумме 70 324,836 тыс. руб. (без НДС).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и действует до 31.12.2025.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

Плата
 за технологическое присоединение газоиспользующего
 оборудования к газораспределительным сетям
 АО «Газпром газораспределение Псков» на 2025 год

№ п/п	Наименование газораспределительной организации	Размер платы в рублях:		
		для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 м3/час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения	для прочих заявителей с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 м3/час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения	
1.	АО «Газпром газораспределение Псков»	69 788,34 (без НДС)	63 101,73 (с НДС)	52 584,78 (без НДС)

Примечание.

Указанная в настоящем приложении плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям применяется при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом).