



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 30 декабря 2019 года № 231

г. Пенза

**Об установлении платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения  
газораспределительных организаций на территории Пензенской области  
на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» (с последующими изменениями), приказом ФАС России 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 об Управлении по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 04.08.2010 № 440-пП (с последующими изменениями), на основании протокола заседания Правления Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 30.12.2019 № 132, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения газораспределительных организаций на территории Пензенской области на 2020 год согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Определить экономически обоснованную плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения газораспределительных организаций на территории Пензенской области на 2020 год согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Определить размер плановых выпадающих доходов газораспределительных организаций от технологического присоединения газоиспользующего оборудования на территории Пензенской области на 2020 год согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения газораспределительных организаций на территории Пензенской области, установленная настоящим приказом, применяется при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа).

5. Признать утратившим силу приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 29.12.2018 № 179 «Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения газораспределительных организаций на территории Пензенской области на 2019 год».

6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» и «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Управления

Н.В. Клак

**Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования  
к сетям газораспределения газораспределительных организаций  
на территории Пензенской области на 2020 год**

Наименование газораспределительной организации	Размер платы, руб.			
	Заявители, не намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования		Заявители, намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
АО «Газпром газораспределение Пенза»	22720,14	27264,17	56800,35	68160,42
ЗАО «Городищерайгаз»	22720,14	27264,17	56800,35	68160,42
АО «Кузнецкмежрайгаз»	22720,14	27264,17	56800,35	68160,42
АО «Горгаз»	22720,14	27264,17	56800,35	68160,42

Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения  
газораспределительных организаций на территории Пензенской области  
на 2020 год

Наименование газораспределительной организации	Размер экономически обоснованной платы, руб.	
	Заявители, не намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования	Заявители, намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования
	без НДС	без НДС
АО «Газпром газораспределение Пенза»	91696,04	71896,1
ЗАО «Городищерайгаз»	22720,14	56800,35
АО «Кузнецкмежрайгаз»	62250,51	56800,35
АО «Горгаз»	26194,27	56800,35

Размер плановых выпадающих доходов газораспределительных организаций  
от технологического присоединения газоиспользующего оборудования  
на территории Пензенской области на 2020 год

Наименование газораспределительной организации	Размер плановых выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования, руб.
АО «Газпром газораспределение Пенза»	4 265 822,68
ЗАО «Городищерайгаз»	0,0
АО «Кузнецкмежрайгаз»	316 242,96
АО «Горгаз»	3 474,13

\* Выпадающие доходы покрываются за счет средств, получаемых от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям.