

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

04.08.2023

№ 73 -р

г. Вологда

**Об установлении платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям  
ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ»  
на территории Вологодской области**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 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», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 года № 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 Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и сами мероприятия

предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, в размере 76 768,49 руб. (с НДС) или 63 973,74 руб. (без НДС). Установленная плата не включает расходы на выполнение мероприятий в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности или на ином законном основании заявителю.

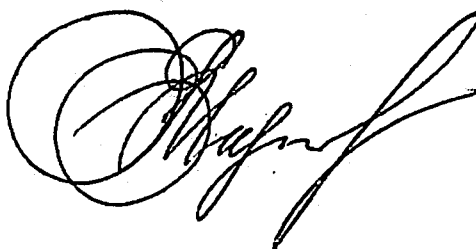
2. Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования, установленная в пункте 1 настоящего приказа, действует со дня его официального опубликования по 31 декабря 2023 года.

3. Определить размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования, указанного в пункте 1 настоящего приказа, к газораспределительным сетям ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ» на территории Вологодской области на 2023 год в сумме 63 973,74 руб. (без НДС).

4. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 27 декабря 2021 года № 724-р «Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ» на территории Вологодской области на 2022 год».

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова