



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 ноября 2016 г. № 55-п/26

г. Архангельск

**Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Котласгазсервис»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 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» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утверждённым постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **постановляет:**

1. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Котласгазсервис» газоиспользующего оборудования заявителей при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения АО «Котласгазсервис» с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии до точки подключения, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов – вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), согласно приложению.

2. Определить выпадающие доходы АО «Котласгазсервис» от технологического присоединения газоиспользующего оборудования, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в размере 1 868,990 тыс. рублей.

3. Признать утратившим силу с 01 января 2017 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2015 года № 66-п/14 «Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Котласгазсервис».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 24 ноября 2016 г. № 55-п/26

ПЛАТА

**за технологическое присоединение к газораспределительным сетям
АО «Котласгазсервис» газоиспользующего оборудования заявителей при
условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети
газораспределения АО «Котласгазсервис» с проектным рабочим
давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии до точки
подключения, составляет не более 200 метров и сами мероприятия
предполагают строительство только газопроводов – вводов
(без устройства пунктов редуцирования газа)**

Газоиспользующее оборудование	Плата за одно присоединение, руб.
1. Газоиспользующее оборудование с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности)	42 372,88
2. Газоиспользующее оборудование 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 физических лиц)	47 000,00 (включая налог на добавленную стоимость)
3. Газоиспользующее оборудование 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)	42 372,88

П р и м е ч а н и я: 1. Плата, предусмотренная пунктами 1 - 3 указанной таблицы, облагается налогом на добавленную стоимость.
2. При расчёте максимального часового расхода газа используются условия определения объёма газа, характеризуемые температурой 20 градусов Цельсия, давлением 760 мм рт. ст. и влажностью 0 процентов.
3. Экономически обоснованная плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Котласгазсервис» газоиспользующего оборудования, указанного в пунктах 1, 2, 3 таблицы, составляет 65 773,14 руб. без учета налога на добавленную стоимость.