



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ
(РСТ РСО - Алания)**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 10

от 29 июня 2017 года

г. Владикавказ

Об установлении розничных цен на природный газ, реализуемый населению Республики Северная Осетия-Алания

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации 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 и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2016 года №2464-р, приказом ФСТ России от 27 октября 2011 года № 252-э/2 «Об утверждении Методических указаний по регулированию розничных цен на газ, реализуемый населению», приказом ФАС России от 1 ноября 2016 года №1528/16 «Об утверждении размера платы за снабженческо-сбытовые услуги, оказываемые потребителям газа ООО "Газпром межрегионгаз Владикавказ" на территории Республики Северная Осетия-Алания», приказом ФАС России от 26 декабря 2016 года №1870/16 «Об утверждении оптовых цен на газ, добываемый ПАО «Газпром» и его аффилированными лицами, предназначенный для последующей реализации населению», на основании Положения о Региональной службе по тарифам Республики Северная Осетия-Алания, утвержденным постановлением Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 2 февраля 2016 года №24, Региональная служба по тарифам Республики Северная Осетия-Алания

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить розничные цены на природный газ, реализуемый населению Республики Северная Осетия-Алания, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление Региональной службы по тарифам РСО-Алания от 27 июня 2016 года № 19 «Об установлении розничных цен на природный газ, реализуемый населению Республики Северная Осетия-Алания».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2017 года.

Руководитель



А.М. Кумаритов

Приложение 1
к постановлению Региональной
службы по тарифам РСО-Алания
от "29" июня 2017 года № 10


А.М. Кумаритов

Розничные цены на природный газ, реализуемые населению Республики
Северная Осетия-Алания

№ п/п	Направления использования газа населением	Единица измерения	Для населения РСО-Алания
1.	Приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты (в отсутствие других направлений использования газа); нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	руб./тыс. куб. м.	5604,92
2.	Приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	руб./тыс. куб. м.	5604,92
3.	Отопление с одновременным использованием газа на другие цели (кроме направлений использования газа, указанных в пунктах 4, 5, настоящего приложения)	руб./тыс. куб. м.	5604,92
4.	Отопление и (или) выработка электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах с годовым объемом потребления газа до 10 тыс. куб. м включительно	руб./тыс. куб. м.	5604,92
5.	Отопление и (или) выработка электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах с годовым объемом потребления газа от 10 до 100 тыс. куб. м включительно	руб./тыс. куб. м.	5604,92
6.	Отопление и (или) выработка электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах с годовым объемом потребления газа свыше 100 тыс. куб. м	руб./тыс. куб. м.	5604,92

Примечание:

1. Розничные цены указаны с учетом налога на добавленную стоимость.
2. Розничные цены применяются на объемы газа, приведенного к следующим стандартным условиям:
температура 20°C; давление 760 мм.рт.ст.; влажность 0%.