



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 07.07.2021

№ 13/2021-1743

г. Краснодар

Об установлении на территории Краснодарского края
стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину
платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования к сетям газораспределения внутри границ земельных
участков заявителей

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, Методическими указаниями по расчёту размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утверждёнными приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18, на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 42 куб. метров в час, к сетям газораспределения газораспределительной организации (далее – ГРО) внутри границ земельных участков заявителей при создании сетей газопотребления для коммунально-бытовых и иных нужд, в соответствии с приложениями 1 – 12 к настоящему приказу.

2. Размер платы за технологическое присоединение, определяемый на основании стандартизированных тарифных ставок, рассчитывается с использованием формулы, предусмотренной пунктом 42 Методических указаний по расчёту размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утверждённых приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 (далее – Методические указания).

3. Признать утратившим силу приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 03.06.2020 № 12/2020-газ «Об установлении на территории Краснодарского края стандар-

тизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения внутри границ земельных участков заявителей».

4. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Руководитель



С.Н. Милованов

Приложение 2

к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 07.07.2021 № 13/2021-ГЭ

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным
часовым расходом газа, не превышающим 42 куб. метров в час, к сетям
газораспределения АО «Краснодаргоргаз» внутри границ земельных
участков заявителей при создании сетей газопотребления
для коммунально-бытовых и иных нужд

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки ¹ (без учёта НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления (С ^{пр})	руб.	18 371,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г)		
2.1	надземная (наземная) прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.1.1	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 076 158,00
2.1.2	26 - 38 мм	руб. за 1 км	1 090 894,00
2.1.3	39 - 45 мм	руб. за 1 км	1 337 354,00
2.1.4	46 - 57 мм	руб. за 1 км	1 540 803,00
2.1.5	58 - 76 мм	руб. за 1 км	2 125 411,00
2.2	подземная прокладка стальных газопроводов наружным диаметром		
2.2.1	26 - 38 мм	руб. за 1 км	2 743 893,00
2.2.2	46 - 57 мм	руб. за 1 км	3 651 975,00
2.3	полиэтиленовых газопроводов наружным диаметром		
2.3.1	32 мм и менее	руб. за 1 км	2 025 649,00
2.3.2	33 - 63 мм	руб. за 1 км	2 166 798,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пунктов редуцирования газа пропускной способностью (С ^{прд})		
3.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	18 171,00
3.2	11 - 20 м ³ /час	руб./шт.	20 796,00
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств (С ^{от})	руб./шт.	758,00
5	Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (С ^{г_оис})		
5.1	стальные газопроводы наружным диаметром		
5.1.1	11 - 15 мм	руб. за 1 км	622 087,00
5.1.2	16 - 20 мм	руб. за 1 км	686 101,00
5.1.3	21 - 25 мм	руб. за 1 км	796 133,00
5.1.4	26 - 32 мм	руб. за 1 км	821 757,00

Стандартизированные тарифные ставки на установку прибора учёта газа пропускной способностью (С ^{ПУ})			
6.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	2 166,00
6.2	более 10 м ³ /час и менее 16 м ³ /час	руб./шт.	2 701,00
6.3	более 16 м ³ /час и менее 25 м ³ /час	руб./шт.	3 060,00
Примечание: ¹ Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на установку и проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции, а также стоимость оборудования и технических устройств (прибора учёта газа, шкафа для прибора учёта газа, системы контроля загазованности, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, подводки гибкой для присоединения газоиспользующего оборудования к внутренним газопроводам).			

Заместитель начальника отдела цен на газ

А.С. Эглит