



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ
СЛУЖБА
(ФАС России)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ

Садовая Кудринская, 11
Москва, Д-242, ГСП-3, 125993
тел. (499) 755-23-23, факс (499) 755-23-24
delo@fas.gov.ru <http://www.fas.gov.ru>

22.11.2020 № АГ/3946/20

На № _____ от _____

Региональная тарифная комиссия
Ставропольского края

ул. Мира, д. 337, г. Ставрополь,
355035

info@rtk.stavregion.ru

О разъяснении законодательства

Федеральная антимонопольная служба рассмотрела обращение Региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 23.12.2019 № 01-11/3454 по вопросу подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения и сообщает.

Согласно пункту 20 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 (далее — Методические указания) размеры стандартизированных тарифных ставок устанавливаются в зависимости от характеристики газораспределительной сети и способа прокладки.

Размеры стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО на проектирование газораспределительных сетей дифференцируются:

по протяженности строящейся газораспределительной сети: до 100 м; 101 - 500 м; 501 - 1000 м; 1001 - 2000 м; 2001 - 3000 м; 3001 - 4000 м; 4001 - 5000 м; 5001 м и более;

по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов: менее 100 мм; 100 мм и выше;

по типу прокладки: надземная и подземная.

Пунктом 22 Методических указаний определено, что для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) посредством применения размеров стандартизированных тарифных ставок утверждены стандартизированные тарифные ставки, в том числе, C_1 - размер



стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (руб.).

Стандартизированная тарифная ставка C_1 рассчитывается в зависимости от доли проектируемого газопровода с учетом протяженности, типа прокладки и диаметров.

Например, в расчете на одно подключение, стандартизированная тарифная ставка C_1 будет применяться следующим образом:

$$C_1 = \frac{200}{500} \times C_{101-500}^{n > 100} + \frac{200}{500} \times C_{101-500}^{n \text{ до } 100} + \frac{100}{500} \times C_{< 100}^{n \text{ до } 100}$$

Также сообщаем, что орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов устанавливает стандартизированные тарифные ставки исходя из параметров дифференциации, представленной в материалах газораспределительной организации.



А.Н. Голомолзин

Куриева Л.С.
8 (499) 755 23 23 (доб. 088-447)