



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 16.02.2022

№ 21/2022-Т

г. Краснодар

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке к системе теплоснабжения АО «Краснодартеплосеть»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 05 июля 2018 г. № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Краснодартеплосеть» объекта капитального строительства - «Многоэтажная жилая застройка «Горгиппия» в городе-курорте Анапа Краснодарского края. Микрорайон № 2. Жилой комплекс № 1. Многоэтажный жилой дом «Литер 2» со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения «Литер 15» по улице Адмирала Пустошкина, 22» для заявителя ООО «Кубань-Строй» с подключаемой тепловой нагрузкой 1,8326 Гкал/ч в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения в размере 13128,14 тыс. руб. (без НДС).

2. Признать утратившими силу приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 25.04.2019 № 15/2019-т «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке к системе теплоснабжения АО «Краснодартеплосеть»».

3. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Руководитель

С.Н. Милованов