



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 01.03.2023

г. Краснодар

№ 13/2023-БК

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое
присоединение) к централизованным системам холодного
водоснабжения ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в части ставки за
протяженность сети**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Таманский групповой водопровод» в части ставки за протяженность сети на период со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2023 г. в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу на следующий день после дня его официально-го опубликования.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 01.03 2023 № 13/2023-БК

ТАРИФЫ
на подключение (технологическое присоединение) к
централизованным системам холодного водоснабжения
ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Таманский групповой водопровод»,
в части ставки за протяженность сети

| № п/п | Диаметр, мм | Материал | Диаметр трубопровода для врезки/диаметр футляра, мм | Глубина залегания, м | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2023 г. |
|---------|--|------------|---|----------------------|---|
| 1 | Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения | | | | |
| 1.1 | Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения, руб./м без НДС | | | | |
| 1.1.1 | расходы на устройство водопроводного ввода открытым способом | | | | |
| | строительство без восстановления асфальтового покрытия | | | | |
| 1.1.1.1 | 20 | полиэтилен | 110 | 1,3 | 1931,49 |
| | 25 | полиэтилен | 110 | 1,3 | 2039,61 |
| | 32 | полиэтилен | 110 | 1,3 | 2167,88 |
| | 63 | полиэтилен | 110 | 1,3 | 2498,33 |
| | 90 | полиэтилен | 110 | 1,3 | 4894,73 |
| | 110 | полиэтилен | 110 | 1,3 | 5371,73 |
| | строительство с восстановлением асфальтового покрытия | | | | |
| 1.1.1.2 | 20 | полиэтилен | 110 | 1,3 | 3137,65 |
| | 25 | полиэтилен | 110 | 1,3 | 3226,15 |
| | 32 | полиэтилен | 110 | 1,3 | 3450,74 |
| | 63 | полиэтилен | 110 | 1,3 | 3734,43 |
| | 90 | полиэтилен | 110 | 1,3 | 5749,49 |
| | 110 | полиэтилен | 110 | 1,3 | 6724,55 |
| 1.1.2 | расходы на устройство водопроводного ввода закрытым способом | | | | |
| | методом прокола без устройства футляра | | | | |
| 1.1.2.1 | 20 | полиэтилен | 100 | 1,3 | 2798,00 |
| | 25 | полиэтилен | 100 | 1,3 | 3100,63 |
| | 32 | полиэтилен | 100 | 1,3 | 3548,48 |
| | 63 | полиэтилен | 100 | 1,3 | 5318,41 |
| | 90 | полиэтилен | 150 | 1,3 | 5490,26 |
| | 110 | полиэтилен | 150 | 1,3 | 7964,18 |
| | методом прокола с устройством футляра из стальных труб, изолированных двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена | | | | |
| 1.1.2.2 | 20 | полиэтилен | 150 | 1,3 | 8938,58 |
| | 25 | полиэтилен | 150 | 1,3 | 9017,95 |
| | 32 | полиэтилен | 200 | 1,3 | 9699,93 |
| | 63 | полиэтилен | 200 | 1,3 | 10083,91 |
| | 90 | полиэтилен | 200 | 1,3 | 10340,30 |
| | 110 | полиэтилен | 200 | 1,3 | 10596,95 |
| 1.2 | Расходы на строительство объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб../шт. | | | | |

| | | | | |
|-------|------------------------------------|------------------------------------|-----|----------|
| | без НДС | | | |
| 1.2.1 | устройство железобетонных колодцев | | | |
| | 1000 | железобетон, люк полимерный легкий | 1,5 | 32372,40 |
| | 1000 | железобетон, люк чугунный тяжелый | 1,5 | 46333,93 |
| 1.2.2 | устройство кирпичных колодцев | | | |
| | 1000 | кирпич, люк полимерный легкий | 1,5 | 23599,58 |

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева