

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 2903. 2023

г. Краснодар

No 24/2023-BK

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

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 приказываю:

- 1. Установить тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Ейский 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 официального опубликования.

Many

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 29.03.2023 № 24/2023 ВС

ТАРИФЫ

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

| № п/п | Диаметр, мм | Материал | Диаметр трубопровода для врезки/диаметр футляра, мм | Глубина залегания, м | 2023 | | | |
|----------|---|-----------------|---|-------------------------|--------------------|--|--|--|
| 1 | Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения | | | | | | | |
| 1.1 | расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения руб./м, без НДС | | | | | | | |
| 1.1.1 | открытым способом | | | | | | | |
| 1.1.1.1 | без восстановления асфальтового покрытия | | | | | | | |
| | 25 | полиэтилен | 160 | 1,3 | 1742,61 | | | |
| | 63 | полиэтилен | 160 | 1,3 | 2152,71 | | | |
| | 110 | полиэтилен | 160 | 1,3 | 4279,15 | | | |
| 1.1.1.2 | с восстановлением асфальтового покрытия | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 63 | полиэтилен | 160 | 1,3 | 5097,93 5686,55 | | | |
| | 110 | полиэтилен | 160 | 1,3 | 8099,54 | | | |
| 1.1.2 | закрытым способом (методом прокола) | | | | | | | |
| | без устройства футляра | | | | | | | |
| 1.1.2.1 | 25 | полиэтилен | 110 | 1,3 | 6834,46 | | | |
| | 63 | полиэтилен | 110 | 1,3 | 7280,71 | | | |
| | 110 | полиэтилен | 150 | 1,3 | 8142,89 | | | |
| <u> </u> | с устройством футляра из стальных труб | | | | | | | |
| 1.1.2.2 | 25 | полиэтилен | 110 | 1,3 | 7052,30 | | | |
| | 63 | полиэтилен | 110 | 1,3 | 7873,48 | | | |
| | 110 | полиэтилен | 150 | 1,3 | 9023,93 | | | |
| 1.2 | расходы на строительство объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт., без НДС | | | | | | | |
| 1.2.1 | устройство железобетонных колодцев | | | | | | | |
| | 1000 | кирпич, лю | к полимерный легкий | 1,5 | 27646,49 | | | |
| | 1000 | кирпич, лк | ок чугунный тяжелый | 1,5 | 36701,48 | | | |
| 1.2.2 | устройство кирпичных колодцев | | | | | | | |
| 2 | 1000 | T | люк полимерный легкий | 1,5 | 24234,61 | | | |
| | 1000 | | люк чугунный тяжелый | 1,5 | 32889,19 | | | |
| | Ставка тарифа за протяженность сетей водоотведения | | | | | | | |
| 2.1 | расходы на прокладку (перекладку) безнапорных сетей водоотведения руб./м, без НДС | | | | | | | |
| 2.1.1 | открытым способом | | | | | | | |
| | | овления асфальт | ового покрытия | | | | | |
| 2.1.1.1 | 110 | ПВХ | - | 2 | 1963,50 | | | |
| | 160 | ПВХ | 40 | 2 | 2040,75 | | | |
| | 160 | ПВХ | - | 3,5 | 2150,03 | | | |
| 2.1.1.2 | с восстановлением асфальтового покрытия | | | | | | | |
| | 110 | IIBX | _ | 2 | 4620,30 | | | |

| | 160 | ПВХ | 46 | 2 | 4691,96 | | | |
|-----------|---|-----------------|----------------------|------|----------|--|--|--|
| | 160 | ПВХ | - | 3,5 | 6710,34 | | | |
| 2.1.2 | закрытым способом (методом прокола) | | | | | | | |
| | без устройства футляра | | | | | | | |
| | 110 | ПВХ | 110 | 2 | 8630,91 | | | |
| 2.1.2.1 | 160 | ПВХ | 110 | 2 | 8906,55 | | | |
| | 160 | ПВХ | 150 | 3,5 | 9165,09 | | | |
| 2.2 | расходы на прокладку (перекладку) напорной канализации, руб./м, без НДС | | | | | | | |
| 2.2.1 | с врезкой в напорную линию | | | | | | | |
| 2.2.1.1 | открытым способом | | | | | | | |
| 2.2.1.1.1 | без восстановления покрытий | | | | | | | |
| | 63 | полиэтилен | 160 | 1,3 | 2147,69 | | | |
| | 110 | полиэтилен | 160 | 1,3 | 3072,71 | | | |
| | с восстановлением щебеночного покрытия | | | | | | | |
| 2.2.1.1.2 | 63 | полиэтилен | 160 | 1,3 | 2668,15 | | | |
| 2.2.1.1.2 | 110 | полиэтилен | 160 | 1,3 | 4025,93 | | | |
| | с восстановлением асфальтового покрытия | | | | | | | |
| 2.2.1.1.3 | 63 | полиэтилен | 160 | 1,3 | 3665,44 | | | |
| | 110 | полиэтилен | 160 | 1,3 | 5246,25 | | | |
| 2.2.2 | | безнапорную лин | | .,,, | 3210,23 | | | |
| 2.2.2.1 | открытым способом | | | | | | | |
| 2.2.2.1.1 | без восстановления покрытий | | | | | | | |
| | 63 | полиэтилен | - | 1,3 | 1616,84 | | | |
| | 110 | полиэтилен | - | 1,3 | 2009,21 | | | |
| | с восстановлением щебеночного покрытия | | | | | | | |
| 2.2.2.1.2 | 63 | полиэтилен | - | 1,3 | 2054,53 | | | |
| | 110 | полиэтилен | - | 1,3 | 2417,05 | | | |
| | с восстановлением асфальтового покрытия | | | | | | | |
| 2.2.2.1.3 | 63 | полиэтилен | - | 1,3 | 3421,40 | | | |
| | 110 | полиэтилен | - | 1,3 | 3804,50 | | | |
| 2.2.3 | закрытым способом (методом прокола) | | | | | | | |
| | с устройством футляра из стальных труб | | | | | | | |
| 2.2.3.1 | 63 | полиэтилен | - | 1,3 | 9503,14 | | | |
| | 110 | полиэтилен | - | 1,3 | 11042,25 | | | |
| | без устройства футляра | | | | | | | |
| 2.2.3.2 | 63 | полиэтилен | - | 1,3 | 8473,88 | | | |
| | 110 | полиэтилен | - | 1,3 | 9304,79 | | | |
| 2.3 | расходы на строительство объектов на сетях водоотведения (устройство колодцев), руб./шт., без НДС | | | | | | | |
| 2.3.1 | устройство железобетонных колодцев | | | | | | | |
| | 1000 | железобетон, л | юк полимерный легкий | 2,65 | 46118,25 | | | |
| | 1000 | | люк чугунный тяжелый | 2,65 | 55201,56 | | | |

Начальник отдела тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева