



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 25.12.2019

№ 382/2019-БК

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое  
присоединение) к централизованным системам холодного  
водоснабжения и водоотведения в части ставки  
за протяженность сети**

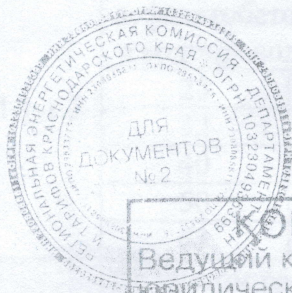
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления региональной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

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Успенский водоканал» в части ставки за протяженность сети на период действия с даты вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2020 г. в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Руководитель

С.Н. Милованов

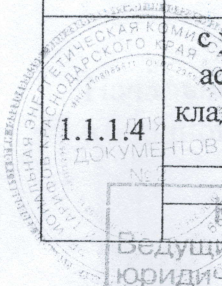


КОПИЯ ВЕРНА  
Ведущий консультант  
юридического отдела  
  
Д.А.Ачегу

Приложение  
к приказу региональной энергетической  
комиссии - департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 25.12.2019 № 382/2019-ВК

**ТАРИФ**  
**на подключение (технологическое присоединение) к централизованным**  
**системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Успенский**  
**водоканал» в части ставки за протяженность сети**

| № п/п   | Диаметр (Dy), мм   | Глубина залегания (w), м | Материал (t) | тип грунта (g) - сухой |         |         |         |
|---------|--|--------------------------|--------------|------------------------|---------|---------|---------|
| 1       | Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения, на период действия с даты вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2020 г. |                          |              |                        |         |         |         |
| 1.1     | Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения руб./м без НДС   |                          |              |                        |         |         |         |
| 1.1.1   | открытый способ прокладки водопроводной сети   |                          |              |                        |         |         |         |
| 1.1.1.1 | с врезкой в водопроводные сети, диаметром, мм:   |                          |              | 110                    | 160     | 200     | 250     |
|         | 25   | 1,2                      | Полиэтилен   | 611,72                 | 660,13  | 737,07  | 851,30  |
|         | 32   | 1,2                      | Полиэтилен   | 689,17                 | 717,60  | 788,57  | 902,80  |
|         | 40   | 1,2                      | Полиэтилен   | 770,03                 | 798,46  | 869,42  | 983,65  |
|         | 50   | 1,2                      | Полиэтилен   | 892,19                 | 914,43  | 985,40  | 1100,56 |
| 1.1.1.2 | с учетом восстановления гравийного покрытия, с врезкой в водопроводные сети, диаметром, мм:  |                          |              | 110                    | 160     | 200     | 250     |
|         | 25   | 1,2                      | Полиэтилен   | 737,27                 | 785,79  | 862,63  | 976,85  |
|         | 32   | 1,2                      | Полиэтилен   | 814,83                 | 843,26  | 914,13  | 1028,35 |
|         | 40   | 1,2                      | Полиэтилен   | 895,59                 | 924,01  | 994,98  | 1109,21 |
|         | 50   | 1,2                      | Полиэтилен   | 1017,74                | 1039,99 | 1110,96 | 1225,19 |
| 1.1.1.3 | с учетом разборки и восстановления асфальтобетонного покрытия с врезкой в водопроводные сети, диаметром, мм:                             |                          |              | 110                    | 160     | 200     | 250     |
|         | 25   | 1,2                      | Полиэтилен   | 1015,17                | 1063,58 | 1140,42 | 1254,64 |
|         | 32   | 1,2                      | Полиэтилен   | 1066,67                | 1121,05 | 1192,02 | 1306,25 |
|         | 40   | 1,2                      | Полиэтилен   | 1147,52                | 1201,91 | 1272,87 | 1387,00 |
|         | 50   | 1,2                      | Полиэтилен   | 1259,28                | 1317,78 | 1388,75 | 1502,98 |
| 1.1.1.4 | с учетом разборки и восстановления асфальтобетонного покрытия с прокладкой в футляре с врезкой в водопроводные сети, диаметром, мм:      |                          |              | 110                    | 160     | 200     | 250     |
|         | 25   | 1,2                      | Полиэтилен   | 1993,67                | 2042,08 | 2119,02 | 2233,14 |
|         | 32   | 1,2                      | Полиэтилен   | 2045,17                | 2099,55 | 2170,52 | 2284,75 |




Будущий консультант  
юридического отдела

Д.А.Ачегу

|         |  |     |             |         |         |          |         |
|---------|--|-----|-------------|---------|---------|----------|---------|
|         | 40   | 1,2 | Полиэтилен  | 2126,02 | 2180,41 | 2251,37  | 2365,60 |
|         | 50   | 1,2 | Полиэтилен  | 2242,00 | 2296,39 | 2367,25  | 2481,48 |
|         | 63   | 1,2 | Полиэтилен  | 2402,37 | 2516,70 | 2527,72  | 2641,95 |
|         | с учетом восстановления гравийного покрытия и прокладкой в футляре   |     |             |         |         |          |         |
| 1.1.1.5 | 25   | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 1441,90  |         |
|         | 32   | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 1453,33  |         |
|         | 40   | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 1467,65  |         |
|         | 50   | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 1501,84  |         |
|         | 63   | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 1541,50  |         |
| 1.1.2   | закрытый способ прокладки водопроводной сети (бестраншейным) методом горизонтально-направленного бурения                                 |     |             |         |         |          |         |
|         | 25   | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 4082,61  |         |
|         | 32   | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 4094,04  |         |
|         | 40   | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 4108,36  |         |
|         | 50   | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 4215,58  |         |
|         | 63   | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 4255,34  |         |
| 1.2     | Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт. без НДС                                |     |             |         |         |          |         |
|         | 1000   | 1,5 | Кирпич      |         |         | 21190,19 |         |
|         | 1000   | 1,5 | Железобетон |         |         | 22944,28 |         |
| 2       | Ставка тарифа за протяженность сетей водоотведения, на период действия с даты вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2020 г. |     |             |         |         |          |         |
| 2.1     | Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоотведения руб./м без НДС   |     |             |         |         |          |         |
| 2.1.1   | открытый способ прокладки сети водоотведения   |     |             |         |         |          |         |
|         | без учета разборки и восстановления асфальтобетонного покрытия   |     |             |         |         |          |         |
| 2.1.1.1 | 110  | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 2051,86  |         |
|         | 160  | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 2302,87  |         |
|         | 200  | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 2823,02  |         |
| 2.1.1.2 | с учетом разборки и восстановления асфальтобетонного покрытия  |     |             |         |         |          |         |
|         | 110  | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 2455,21  |         |
|         | 160  | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 2694,58  |         |
|         | 200  | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 3226,37  |         |
| 2.1.2   | закрытый способ прокладки сети (бестраншейным) сети канализации методом горизонтально-направленного бурения                              |     |             |         |         |          |         |
|         | 110  | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 6255,91  |         |
|         | 160  | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 7343,69  |         |
|         | 200  | 1,2 | Полиэтилен  |         |         | 8629,03  |         |
| 2.2     | Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоотведения (устройство колодцев), руб./шт. без НДС                                |     |             |         |         |          |         |
|         | 1000   | 2,0 | Железобетон |         |         | 32014,46 |         |
|         | 1000   | 2,5 | Железобетон |         |         | 46148,12 |         |

Начальник отдела тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

