



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 02.09.2020

№ 43/2020-БК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на подключение (технологическое  
присоединение) к централизованным системам холодного  
водоснабжения 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 в части ставки за протяженность сети для муниципального общества с ограниченной ответственностью «Пластуновское ЖКХ», Динской район на период действия с даты вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2022 года в соответствии с приложением.

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

Первый заместитель руководителя

А.А. Исмелов



КОПИЯ ВЕРНА

Восстановительный консультант  
технического отдела

Д.А. Ачегу



КОПИЯ ВЕРНА

Приложение  
к приказу региональной энергетической  
комиссии - департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 02.09.2020 № 43/2020-БК

**ТАРИФ**  
на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного  
водоснабжения в части ставки  
за протяженность сети

| №<br>п/п | Диаметр, мм   | Глубина за-<br>лега-<br>ния, м | Материал       | Тип прокладки сетей-подземный<br>(открытый) - сухой                          |        |        |
|----------|---|--------------------------------|----------------|--|--------|--------|
|          |   |                                |                | тип грунта - сухой   |        |        |
|          |   |                                |                | со дня<br>вступления в<br>силу настоя-<br>щего при-<br>каза по<br>31.12.2020 | 2021   | 2022   |
| 1        | Расходы на прокладку сети водоснабжения   |                                |                |  |        |        |
| 1.1      | Расходы на прокладку сети водоснабжения диаметром 20-32 мм открытым<br>способом, руб./м                   |                                |                |  |        |        |
| 1.1.1    | С врезкой в трубу диаметром 100 мм  |                                |                |  |        |        |
|          | 20  | 1,4                            | полиэтилен     | 614,2  | 637,0  | 662,5  |
|          | 20  | 1,4                            | полипропилен   | 639,9  | 663,6  | 690,2  |
|          | 20  | 1,4                            | металлопластик | 637,2  | 660,8  | 687,2  |
|          | 25  | 1,4                            | полиэтилен     | 656,1  | 680,4  | 707,6  |
|          | 25  | 1,4                            | полипропилен   | 706,3  | 732,4  | 761,7  |
|          | 25  | 1,4                            | металлопластик | 745,0  | 772,6  | 803,5  |
|          | 32  | 1,4                            | полиэтилен     | 691,5  | 717,1  | 745,8  |
|          | 32  | 1,4                            | полипропилен   | 769,5  | 798,0  | 829,9  |
|          | 32  | 1,4                            | металлопластик | 861,9  | 893,8  | 929,5  |
| 1.1.2    | С врезкой в трубу диаметром 200 мм  |                                |                |  |        |        |
|          | 20  | 1,4                            | полиэтилен     | 719,4  | 746,0  | 775,9  |
|          | 20  | 1,4                            | полипропилен   | 745,1  | 772,7  | 803,6  |
|          | 20  | 1,4                            | металлопластик | 742,4  | 769,8  | 800,6  |
|          | 25  | 1,4                            | полиэтилен     | 761,3  | 789,4  | 821,0  |
|          | 25  | 1,4                            | полипропилен   | 811,5  | 841,5  | 875,1  |
|          | 25  | 1,4                            | металлопластик | 850,2  | 881,6  | 916,9  |
|          | 32  | 1,4                            | полиэтилен     | 796,7  | 826,2  | 859,2  |
|          | 32  | 1,4                            | полипропилен   | 874,7  | 907,1  | 943,3  |
|          | 32  | 1,4                            | металлопластик | 967,0  | 1002,8 | 1042,9 |
| 1.2      | Расходы на прокладку сети водоснабжения диаметром 20-32 мм закрытым<br>способом, руб./м (методом прокола) |                                |                |  |        |        |



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

|   |  |                            |         |         |         |
|---|--|----------------------------|---------|---------|---------|
| 20  | 1,4  | полиэтилен                 | 4982,9  | 5167,3  | 5374,0  |
| 20  | 1,4  | полипропилен               | 5009,0  | 5194,3  | 5402,1  |
| 20  | 1,4  | металлопластик             | 5033,8  | 5220,0  | 5428,8  |
| 25  | 1,4  | полиэтилен                 | 4985,8  | 5170,3  | 5377,1  |
| 25  | 1,4  | полипропилен               | 5035,4  | 5221,7  | 5430,6  |
| 25  | 1,4  | металлопластик             | 5097,8  | 5286,4  | 5497,9  |
| 32  | 1,4  | полиэтилен                 | 4997,0  | 5181,9  | 5389,1  |
| 32  | 1,4  | полипропилен               | 5073,1  | 5260,8  | 5471,3  |
| 32  | 1,4  | металлопластик             | 5181,1  | 5372,8  | 5587,7  |
| 1.3   | Расходы на прокладку объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт. |                            |         |         |         |
| 1000  | 1,5  | железобетон, лок усиленный | 21458,1 | 22252,1 | 23142,2 |
| 1500  | 1,5  | железобетон, лок усиленный | 23033,9 | 23886,2 | 24841,6 |
| *организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации. |  |                            |         |         |         |

Начальник отдела тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева



**КОПИЯ  
ВЕРНА**