



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 23.06.2021

№ 25/2021 - ВК

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 ООО «Коммунальник» в части ставки за протяженность сети на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2023 г. в соответствии с приложением.

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

Руководитель

С.Н. Милованов



Приложение
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 23.06.2021 № 25/2021-БК

ТАРИФ
на подключение (технологическое
присоединение) к централизованным системам холодного
водоснабжения ООО «Коммунальник» в части ставки за
протяженность сети

№ п/п	Диаметр (Dy), мм	Глубина залегания (w), м	Материал (t)	Тип грунта (g) - сухой
2021 год				
1	Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения, на период действия с даты вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2021 г.			
	Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт.			
1.1	1000	1,2	Железобетон, люк тяжелый	29596,75
	1000	12	Железобетон, люк легкий	26390,38
1.2	Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения руб./м			
1.2.1	открытый способ прокладки водопроводной сети			
	20	1,2	Полиэтилен	784,78
	25	1,2	Полиэтилен	807,07
1.2.1.1	32	1,2	Полиэтилен	855,25
	40	1,2	Полиэтилен	853,82
	50	1,2	Полиэтилен	1059,53
	с учетом разборки и восстановления асфальтобетонного покрытия с врезкой в водопроводные сети			
1.2.1.2	20	1,2	Полиэтилен	2534,88
	25	1,2	Полиэтилен	2564,67
	32	1,2	Полиэтилен	2629,33
	40	1,2	Полиэтилен	2763,85
	50	1,2	Полиэтилен	2902,42
	с учетом разборки и укладки тротуарной плитки (благоустройство территории)			
1.2.1.3	20	1,2	Полиэтилен	2497,99
	25	1,2	Полиэтилен	2520,28
	32	1,2	Полиэтилен	2568,46
	40	1,2	Полиэтилен	2667,03
	50	1,2	Полиэтилен	2772,74
1.2.2	Закрытый способ прокладки водопроводной сети (бестраншейным) методом горизонтально-направленного бурения			
	20	1,2	Полиэтилен	4929,63
	25	1,2	Полиэтилен	4934,43
	32	1,2	Полиэтилен	4944,16
	40	1,2	Полиэтилен	4958,83
	50	1,2	Полиэтилен	4987,89
2022 год				
2	Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения, на период действия с 01 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.			

2.1	Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт.			
	1000	1,2	Железобетон, люк тяжелый	30751,02
	1000	12	Железобетон, люк легкий	27419,60
2.2	Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения руб./м			
2.2.1	открытый способ прокладки водопроводной сети			
2.2.1.1	20	1,2	Полиэтилен	815,38
	25	1,2	Полиэтилен	838,54
	32	1,2	Полиэтилен	888,60
	40	1,2	Полиэтилен	991,02
	50	1,2	Полиэтилен	1100,85
2.2.1.2	с учетом разборки и восстановления асфальтобетонного покрытия с врезкой в водопроводные сети			
	20	1,2	Полиэтилен	2633,74
	25	1,2	Полиэтилен	2664,69
	32	1,2	Полиэтилен	2731,87
	40	1,2	Полиэтилен	2871,64
2.2.1.3	с учетом разборки и укладки тротуарной плитки (благоустройство территории)			
	20	1,2	Полиэтилен	2595,41
	25	1,2	Полиэтилен	2618,57
	32	1,2	Полиэтилен	2668,63
	40	1,2	Полиэтилен	2771,04
2.2.2	Закрытый способ прокладки водопроводной сети (бестраншейным) методом горизонтально-направленного бурения			
	20	1,2	Полиэтилен	5121,88
	25	1,2	Полиэтилен	5126,87
	32	1,2	Полиэтилен	5136,99
	40	1,2	Полиэтилен	5152,23
	50	1,2	Полиэтилен	5182,42
2023 год				
3	Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения, на период действия с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года			
3.1	Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт.			
	1000	1,2	Железобетон, люк тяжелый	31981,06
	1000	12	Железобетон, люк легкий	28516,39
3.2	Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения руб./м			
3.2.1	открытый способ прокладки водопроводной сети			
3.2.1.1	20	1,2	Полиэтилен	848,00
	25	1,2	Полиэтилен	872,08
	32	1,2	Полиэтилен	924,14
	40	1,2	Полиэтилен	1030,66
	50	1,2	Полиэтилен	1144,89
3.2.1.2	с учетом разборки и восстановления асфальтобетонного покрытия с врезкой в водопроводные сети			
	20	1,2	Полиэтилен	2739,09
	25	1,2	Полиэтилен	2771,28
	32	1,2	Полиэтилен	2841,15
	40	1,2	Полиэтилен	2986,51
3.2.1.3	с учетом разборки и укладки тротуарной плитки (благоустройство территории)			
	20	1,2	Полиэтилен	2699,22
	25	1,2	Полиэтилен	2723,31
	32	1,2	Полиэтилен	2775,37
	40	1,2	Полиэтилен	2881,88



3.2.2	Закрытый способ прокладки водопроводной сети (бестраншейным) методом горизонтально-направленного бурения			
	20	1,2	Полиэтилен	5326,76
	25	1,2	Полиэтилен	5331,94
	32	1,2	Полиэтилен	5342,46
	40	1,2	Полиэтилен	5358,32
	50	1,2	Полиэтилен	5389,71
*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации				

Заместитель начальника отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения водоотведения



Т.А. Аленина



КОПИЯ ВЕРНА

Ведущий консультант
юридического отдела

Д.А. Ачегу

