



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

ПРИКАЗ

от 03.10.2019

№ 56/2019-ВК

г. Краснодар

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

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 в части ставок за протяженность сетей водоснабжения и водоотведения для Ахтарское МУП ЖКХ на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2021 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 03.10.2019 № 56/2019-ВК'

ТАРИФ
на подключение (технологическое присоединение) к централизованным
системам холодного водоснабжения и водоотведения в части ставок за
протяженность сетей водоснабжения и водоотведения для Ахтарское
МУП ЖКХ Приморско-Ахтарского района

№ п/п	Диаметр (Ду), мм	Глубина залегания (w), м	Материал (t)	Тип прокладки сетей – подземный (открытый)		
				тип грунта (g)		
				(сухой)		
				Ставка тарифа за протяженность сети с НДС, руб./м		
				2019	2020	2021
1	Ставка тарифа на протяженность сети водоснабжения					
1.1	20	1,2	полиэтилен	815,05	842,76	876,47
1.2	25	1,2	полиэтилен	842,66	871,31	906,16
1.3	32	1,2	полиэтилен	950,83	983,16	1022,48
2	Ставка тарифа на протяженность сети водоснабжения с устройством кирпичного колодца					
2.1	20	1,2	полиэтилен	2856,94	2954,07	3072,24
2.2	25	1,2	полиэтилен	2884,54	2982,62	3101,92
2.3	32	1,2	полиэтилен	2992,72	3094,47	3218,25
3	Ставка тарифа на протяженность сети водоснабжения с устройством железобетонного колодца					
3.1	20	1,2	полиэтилен	2998,82	3100,78	3224,81
3.2	25	1,2	полиэтилен	3026,43	3129,33	3254,50
3.3	32	1,2	полиэтилен	3134,60	3241,18	3370,82
4	Ставка тарифа на протяженность сети водоснабжения методом прокола					
4.1	20	методом прокола	полиэтилен	4925,41	5092,87	5296,59
4.2	25	методом прокола	полиэтилен	4928,63	5096,20	5300,05
4.3	32	методом прокола	полиэтилен	4940,90	5108,89	5313,24
5	Ставка тарифа на протяженность канализационной сети					
5.1	100	1,2	полиэтилен	1188,61	1229,03	1278,19
6	Ставка тарифа на протяженность канализационной сети с восстановлением асфальтобетонного покрытия					
6.1	100	1,2	полиэтилен	3225,87	3335,55	3468,97
7	Ставка тарифа на протяженность канализационной сети методом прокола					
7.1	100	методом прокола	полиэтилен	4810,45	4974,01	5172,97

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева