



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

ПРИКАЗ

от 03.10.2019

№ 55/2019-ВК

г. Краснодар

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

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 холодного водоснабжения для МУП «ЖКХ Бородинское» на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2022 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 № 55/2019-БК

ТАРИФ
на подключение (технологическое присоединение) к централизованным
системам холодного водоснабжения в части ставки за протяженность сети
холодного водоснабжения для МУП «ЖКХ Бородинское» 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	2022
1	Ставка тарифа на протяженность сети водоснабжения						
1.1	25	1,2	полиэтилен	817,35	845,14	878,94	914,10
1.2	32	1,2	полиэтилен	916,80	947,97	985,89	1025,33
1.3	40	1,2	полиэтилен	991,97	1025,69	1066,72	1109,39
1.4	50	1,2	полиэтилен	1095,43	1132,67	1177,98	1225,10
1.5	65	1,2	полиэтилен	1275,37	1318,73	1371,48	1426,34
2	Ставка тарифа на протяженность сети водоснабжения с устройством кирпичного колодца						
2.1	25	1,2	полиэтилен	2673,62	2764,52	2875,10	2990,10
2.2	32	1,2	полиэтилен	2773,07	2867,35	2982,05	3101,33
2.3	40	1,2	полиэтилен	2848,26	2945,10	3062,90	3185,42
2.4	50	1,2	полиэтилен	2951,68	3052,04	3174,12	3301,09
2.5	65	1,2	полиэтилен	3124,54	3230,77	3360,01	3494,41
3	Ставка тарифа на протяженность сети водоснабжения с восстановлением асфальтобетонного покрытия						
3.1	25	1,2	полиэтилен	1751,48	1811,03	1883,47	1958,81
3.2	32	1,2	полиэтилен	1883,63	1947,67	2025,58	2106,60
3.3	40	1,2	полиэтилен	1981,22	2048,59	2130,53	2215,75
3.4	50	1,2	полиэтилен	2109,75	2181,48	2268,74	2359,49
3.5	65	1,2	полиэтилен	2228,88	2304,66	2396,85	2492,72
4	Ставка тарифа на протяженность сети водоснабжения методом прокола						
4.1	25	методом прокола	полиэтилен	4915,92	5083,07	5286,39	5497,84
4.2	32	методом прокола	полиэтилен	4928,19	5095,75	5299,58	5511,56

4.3	40	методом прокола	полиэтилен	4943,54	5111,62	5316,09	5528,73
4.4	50	методом прокола	полиэтилен	4980,14	5149,47	5355,45	5569,66
4.5	65	методом прокола	полиэтилен	5022,66	5193,43	5401,17	5617,22

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева