



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 18.03.2016

№ 32/2016-ДК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Ейские тепловые сети» в части ставки тарифа за протяженность сети

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления департамента государственного регулирования 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 МУП «Ейские тепловые сети» в части ставки за протяженность сети на период действия с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2027 в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Руководитель

С.Н. Милованов



Приложение
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 18.03.2026 № 32/2026-БК

ТАРИФЫ
на подключение (технологическое присоединение) к централизованным
системам холодного водоснабжения в части ставки за протяженность сети
для МУП «Ейские тепловые сети»

№ п/п	Диаметр, мм	Материал	Глубина залегания, м	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027
1	Ставка тарифа на протяженность сети водоснабжения				
1.1	Расходы на строительство сетей водоснабжения, руб./м (без НДС)				
1.1.1	открытым способом в стесненных условиях				
	25	полиэтилен	1,3	1249,23	1299,20
	32	полиэтилен	1,3	1312,96	1365,48
	40	полиэтилен	1,3	1431,43	1488,69
	50	полиэтилен	1,3	1601,51	1665,57
	65	полиэтилен	1,3	1851,67	1925,74
	75	полиэтилен	1,3	2048,35	2130,28
	100	полиэтилен	1,3	3173,51	3300,45
1.1.2	открытым способом в футляре ПНД в стесненных условиях				
	25	полиэтилен	1,3	2681,88	2789,16
	32	полиэтилен	1,3	2775,07	2886,07
	40	полиэтилен	1,3	2937,00	3054,48
	50	полиэтилен	1,3	3240,27	3369,88
	65	полиэтилен	1,3	3800,23	3952,24
	75	полиэтилен	1,3	4061,58	4224,04
	100	полиэтилен	1,3	6103,39	6347,53
1.1.3	открытым способом с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия в стесненных условиях				
	25	полиэтилен	1,3	5697,96	5925,88
	32	полиэтилен	1,3	5703,82	5931,97
	40	полиэтилен	1,3	5727,56	5956,66
	50	полиэтилен	1,3	5763,32	5993,85
	65	полиэтилен	1,3	5836,86	6070,33
	75	полиэтилен	1,3	5931,22	6168,47
	100	полиэтилен	1,3	6178,91	6426,07
1.1.4	открытым способом с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия футляре ПНД в стесненных условиях				
	25	полиэтилен	1,3	6958,24	7236,57
	32	полиэтилен	1,3	6968,44	7247,18
	40	полиэтилен	1,3	6993,43	7273,17
	50	полиэтилен	1,3	7089,60	7373,18
	65	полиэтилен	1,3	7390,85	7686,48
	75	полиэтилен	1,3	7463,66	7762,21
	100	полиэтилен	1,3	8253,78	8583,93
1.1.5	закрытым способом (методом прокола) в футляре ПНД в стесненных условиях				
	25	полиэтилен	1,3	8968,24	9326,97
	32	полиэтилен	1,3	8974,63	9333,62

	40	полиэтилен	1,3	8999,62	9359,60
	50	полиэтилен	1,3	9095,60	9459,42
	65	полиэтилен	1,3	9368,39	9743,13
	75	полиэтилен	1,3	9441,19	9818,84
	100	полиэтилен	1,3	10786,33	11217,78
1.2	Расходы на строительство объектов на сетях водоснабжения - колодцев железобетонных, (выполнение работ в стесненных условиях) руб./шт. (без НДС)				
	без восстановления асфальтового покрытия				
1.2.1	1000	полимерный	1,5	30302,64	31514,75
	1500	чугунный	1,5	50402,18	52418,27
	с разборкой и восстановлением асфальтового покрытия				
1.2.2	1000	полимерный	1,5	52318,31	54411,04
	1500	чугунный	1,5	83542,52	86884,22
*организация является плательщиком налога на добавленную стоимость с учетом применения налоговой ставки 5 процентов					

Заместитель начальника отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения

Т.А. Аленина



