



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 02.10.2024

г. Краснодар

№ 77/2024-БК

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения 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 в части ставки за протяженность сети для МУП «Ейские тепловые сети», на период действия с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2025 в соответствии с приложением.

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

Руководитель

С.Н. Милованов

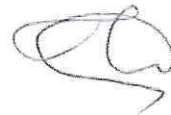
Приложение
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 02.10.2024 № 77/2024-БК

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	2024	2025
1	Ставка тарифа на протяженность сети водоснабжения				
1.1	Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения, (выполнение работ в стесненных условиях), руб./м				
1.1.1	открытым способом				
	25	полиэтилен	1,5	1420,92	1480,60
	32	полиэтилен	1,5	1587,08	1653,74
	40	полиэтилен	1,5	1839,00	1916,24
	50	полиэтилен	1,5	2341,51	2439,85
	65	полиэтилен	1,5	3344,60	3485,07
	75	полиэтилен	1,5	3427,95	3571,92
1.1.2	открытым способом в полиэтиленовом футляре				
	25	полиэтилен	1,5	2661,54	2773,32
	32	полиэтилен	1,5	2828,23	2947,02
	40	полиэтилен	1,5	3082,16	3211,61
	50	полиэтилен	1,5	3625,13	3777,39
	65	полиэтилен	1,5	4917,96	5124,51
	75	полиэтилен	1,5	4980,15	5189,32
1.1.3	открытым способом с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, без футляра				
	25	полиэтилен	1,5	5591,05	5825,87
	32	полиэтилен	1,5	5742,44	5983,62
	40	полиэтилен	1,5	6070,30	6325,25
	50	полиэтилен	1,5	6634,08	6912,71
	65	полиэтилен	1,5	7862,39	8192,61
	75	полиэтилен	1,5	7943,50	8277,13
1.1.4	открытым способом с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, в полиэтиленовом футляре				
	25	полиэтилен	1,5	6805,59	7091,42
	32	полиэтилен	1,5	7012,14	7306,65
	40	полиэтилен	1,5	7323,59	7631,18
	50	полиэтилен	1,5	7939,72	8273,19
	65	полиэтилен	1,5	9491,21	9889,84
	75	полиэтилен	1,5	9551,16	9952,31
1.1.5	закрытым способом, методом прокола в полиэтиленовом футляре				
	25	полиэтилен	1,5	8774,42	9142,95

	32	полиэтилен	1,5	8780,52	9149,30
	40	полиэтилен	1,5	8804,40	9174,18
	50	полиэтилен	1,5	8842,66	9214,05
	65	полиэтилен	1,5	9208,08	9594,82
	75	полиэтилен	1,5	9279,20	9668,93
	100	полиэтилен	1,5	10677,11	11125,55
1.2	Расходы на строительство объектов на сетях водоснабжения - колодцев железобетонных, (выполнение работ в стесненных условиях), руб./шт.				
1.2.1	без восстановления асфальтового покрытия				
	1000	полимерный	1,7	30570,58	31854,54
	1500	полимерный	1,7	46383,23	48331,33
1.2.2	с разборкой и восстановлением асфальтового покрытия				
	1000	чугунный	1,7	46252,62	48195,23
	1500	чугунный	1,7	67305,73	70132,57
*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