



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 15.12.2023

№ 308/2023-ВЛ

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое  
присоединение) к централизованным системам холодного  
водоснабжения МУП ЖКХ Нововеличковское,  
Динской район**

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 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 ЖКХ Нововеличковское, Динской район, в части ставки за протяженность сети на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г., в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение  
к приказу департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 15.12.2023 № 328/2023-ВК

**ТАРИФЫ**  
**на подключение (технологическое присоединение) к**  
**централизованным системам холодного водоснабжения для МУП**  
**ЖКХ Нововеличковское\*, Динской район, в части ставки за**  
**протяженность сети**

№ п/п	Диаметр (DN), мм	Глубина залегания, м	Материал	Тип прокладки сетей – подземный (открытый)		
				тип грунта - сухой		
				Ставка тарифа за протяженность сети, руб./м		
				2024 год	2025 год	2026 год
1	Ставка тарифа за протяженность сети водоснабжения					
1.1	Расходы на прокладку (перекладку) сети водоснабжения, руб./м					
	25	2	полиэтилен	969,29	1010,00	1050,40
	32	2	полиэтилен	1019,05	1061,86	1104,33
	40	2	полиэтилен	1098,06	1144,18	1189,95
	50	2	полиэтилен	1208,29	1259,03	1309,39
	65	2	полиэтилен	1439,56	1500,03	1560,03
	100	2	полиэтилен	2342,10	2440,47	2538,09
1.2	Расходы на прокладку сети водоснабжения методом прокола с ПНД футляром					
	25	2	полиэтилен	6218,66	6479,85	6739,04
	32	2	полиэтилен	6228,06	6489,64	6749,23
	40	2	полиэтилен	6297,08	6561,56	6824,02
	50	2	полиэтилен	6439,77	6710,24	6978,65
	65	2	полиэтилен	6599,27	6876,44	7151,50
	100	2	полиэтилен	7727,49	8052,04	8374,12
1.3	Расходы на прокладку сети водоснабжения с восстановлением асфальтобетонного покрытия					
	25	2	полиэтилен	2418,56	2520,14	2620,95
	32	2	полиэтилен	2638,99	2749,82	2859,82
	40	2	полиэтилен	2737,75	2852,73	2966,84
	50	2	полиэтилен	2875,52	2996,30	3116,15
	65	2	полиэтилен	3164,62	3297,54	3429,44
	100	2	полиэтилен	4292,79	4473,09	4652,02

1.4	Расходы на прокладку сети водоснабжения с подвешиванием коммуникаций					
	25	2	полиэтилен	3417,81	3561,36	3703,82
	32	2	полиэтилен	3467,58	3613,22	3757,75
	40	2	полиэтилен	3546,59	3695,54	3843,37
	50	2	полиэтилен	3656,81	3810,40	3962,81
	65	2	полиэтилен	3888,09	4051,39	4213,44
	100	2	полиэтилен	4790,63	4991,83	5191,51
1.5	Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт.					
	1000	2	железобетон, люк легкий чугунный	40426,21	42124,11	43809,08
* 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