



Министерство топливно-энергетического комплекса
и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
Государственное унитарное предприятие Краснодарского края
«Северо-Восточная водная управляющая компания
«Курганинский групповой водопровод»
(ГУП КК СВ ВУК «Курганинский групповой водопровод»)

ПРИКАЗ

« 19 » сентября 2024г.

№ 145-пр

г. Армавир

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод» в части ставки за протяженность сети

В соответствии с приказом Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 18.09.2024г. № 75/2024-вк « Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения ГУП КК СВ ВУК «Курганинский групповой водопровод» в части ставки за протяженность сети», приказываю:

1. Ввести в действие тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения в части ставки за протяженность сети на период с 19.09.2024 года по 31.12.2024 года, в следующих размерах:

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод» в части ставки за протяженность сети

№ п/п	Диаметр тр, мм	Материал	Диаметр: трубопровода для врезки/футляра/прокола, мм	Глубина залегания, м	2024
1	Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения				
1.1	Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения руб./м, без НДС				

1.1.1	С разработкой грунта с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,5	1961,18
	63	полиэтилен	110	1,5	2182,19
	110	полиэтилен	110	1,5	4475,31
1.1.2	С разработкой грунта без подвешивания подземных коммуникаций (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,5	1587,13
	63	полиэтилен	110	1,5	1821,49
	110	полиэтилен	110	1,5	4475,31
1.1.3	С разработкой грунта (ПГС на проезжей части), без подвешивания подземных коммуникаций (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,5	2206,25
	63	полиэтилен	110	1,5	2440,61
1.1.4	С разработкой грунта (ПГС на проезжей части), с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,5	2523,58
	63	полиэтилен	110	1,5	2757,93
	110	полиэтилен	110	1,5	5058,83
1.1.5	С разработкой грунта (ПГС не проезжая часть), без подвешивания подземных коммуникаций (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,5	1899,93
	63	полиэтилен	110	1,5	2134,29
1.1.6	С разработкой грунта (ПГС не проезжая часть), с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,5	2263,17
	63	полиэтилен	110	1,5	2493,53
	110	полиэтилен	110	1,5	4849,60
1.1.6	С разработкой грунта (ПГС не проезжая часть), с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	160	полиэтилен	110	1,5	5140,55
	110	полиэтилен	110	1,5	4849,60
	63	полиэтилен	110	1,5	2493,53

1.1.7.	С разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, в футляре (ПЭ), без подвешивания подземных коммуникаций (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	Футляр ПНД 110 мм	1,5	7002,60
	63	полиэтилен	Футляр ПНД 160 мм	1,5	7715,38
1.1.8.	С разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, без футляра, с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,5	5938,50
	63	полиэтилен	110	1,5	6175,46
	110	полиэтилен	110	1,5	8452,40
1.1.9.	С разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, без футляра, без подвешивания подземных коммуникаций (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,5	5756,73
	63	полиэтилен	110	1,5	5993,69
1.1.10.	С разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, в футляре (ПЭ), с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	Футляр ПНД 110 мм	1,5	7029,26
	63	полиэтилен	Футляр ПНД 160 мм	1,5	7836,95
	110	полиэтилен	Футляр ПНД 225 мм	1,5	9113,48
	160	полиэтилен	Футляр ПНД 315 мм	1,5	11588,43

3. Начальнику производственно- технического отдела (Антюшина М.А.), начальнику отдела сбыта (Айвазова Э.С.), разместить информацию об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения в части ставки за протяженность сети в доступном для потребителей месте.

4. Помощнику генерального директора по связям с общественностью (Селиванова И.В.) разместить информацию об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения в части ставки за протяженность сети на официальном сайте ГУП КК СВ ВУК «Курганинский групповой


водопровод», в СМИ.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Приложение:

1. Приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 18.09.2024 г. № 75/2024-вк «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения ГУП КК СВ ВУК «Курганинский групповой водопровод» в части ставки за протяженность сети». Приложение к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 18.09.2024 г. № 75/2024-вк;

Временно исполняющий
обязанности генерального директора



П.В. Борзунов

Исполнитель Ведущий экономист Долгова Е.Г.

8(86137)33775

Peo.voda@mail.ru