



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД АРМАВИР**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 14.12.2023

№ 3503

г. Армавир

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования город Армавир от 14 декабря 2020 года №1933 «Об утверждении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод» на 2020-2025 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года №2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса», решением Армавирской городской Думы от 21 июля 2021 года №153 «О корректировке инвестиционной программы ГУП Краснодарского края «Северо-Восточная водная управляющая компания «Курганинский групповой водопровод» «Развитие систем водоотведения на территории муниципального образования город Армавир на 2020-2025 годы» постановляю:

1. Внести изменение в приложение к постановлению администрации муниципального образования город Армавир от 14 декабря 2020 года № 1933 «Об утверждении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод» на 2020-2025 годы», изложив приложение в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования город Армавир от 14 декабря 2022 года № 2425 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования город Армавир от 14 декабря 2020 года №1933 «Об утверждении

тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод» на 2020-2025 годы».

3. Отделу цен и тарифов администрации муниципального образования город Армавир (Екимова) обеспечить:

1) направление копии настоящего постановления с приложением протокола государственному унитарному предприятию Краснодарского края СВВУК «Курганинский групповой водопровод» в порядке, установленном действующим законодательством;

2) направление копии настоящего постановления в редакцию газеты «Кубанские новости» для официального опубликования.

4. Сектору информационных технологий администрации муниципального образования город Армавир (Степовой) разместить настоящее постановление в сети Интернет на официальном сайте администрации муниципального образования город Армавир ([www.armawir.ru](http://www.armawir.ru)).

5. Отделу по связям со средствами массовой информации и общественностью администрации муниципального образования город Армавир (Емельянчиков) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Муниципальный вестник Армавира».

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава муниципального образования  
город Армавир



А.Ю.Харченко

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
город Армавир  
от 14.12.2023 № 3503

«ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
муниципального образования  
город Армавир  
от 14.12.2020 г. № 1933  
(в редакции постановления  
администрации муниципального  
образования город Армавир  
от 14.12.2023 № 3503 )

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения для ГУП Краснодарского края Северо-Восточная водная управляющая компания «Курганинский групповой водопровод» на 2020-2025 годы

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Ставка тарифа (без НДС)	Ставка тарифа (с НДС)
1	Ставка тарифа за подключение (технологическое присоединение) канализационных сетей	руб./м <sup>3</sup> в сут.	35065,31	42078,37

СТАВКА ТАРИФА

за протяженность сети водоотведения для ГУП Краснодарского края Северо-Восточная водная управляющая компания «Курганинский групповой водопровод» на 2024 год

№ п/п	Диаметр (Ду), мм	Глубина залегания (w), м	Материал (t)	длина трубы по смете, м	Ставка тарифа (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6
1	<b>Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения:</b>				
1.1.	<b>Расходы на прокладку сети водоотведения открытым способом, руб.:</b>				
1.1.1	<b>Устройство участка наружной сети канализации открытым методом на участке дороги с АБП (засыпка ПГС, восстановление АБП), руб.</b>				

1	2	3	4	5	6
1	110	1,5	полиэтилен	1	6617,50
2	160	1,5	полиэтилен	1	7174,79
3	160	2,0	полиэтилен	1	10320,38
4	160	2,5	полиэтилен	1	16240,80
5	200	1,5	полиэтилен	1	8001,18
6	200	2,0	полиэтилен	1	11325,83
7	200	2,5	полиэтилен	1	17071,08
1.1.2.	<b>Устройство участка наружной сети канализации открытым методом в зеленой зоне (засыпка грунтом), руб.</b>				
1	110	1,5	полиэтилен	1	3355,54
2	160	1,5	полиэтилен	1	3866,46
3	160	2,0	полиэтилен	1	4124,43
4	160	2,5	полиэтилен	1	4564,21
5	200	1,5	полиэтилен	1	4683,81
6	200	2,0	полиэтилен	1	4941,78
7	200	2,5	полиэтилен	1	5381,56
1.1.3.	<b>Устройство участка наружной сети канализации открытым методом на участке дороги с ПГС (засыпка ПГС), руб.</b>				
1	110	1,5	полиэтилен	1	5475,39
2	160	1,5	полиэтилен	1	6004,92
3	160	2,0	полиэтилен	1	8558,58
4	160	2,5	полиэтилен	1	12749,05
5	200	1,5	полиэтилен	1	6838,33
6	200	2,0	полиэтилен	1	9380,85
7	200	2,5	полиэтилен	1	13985,87
1.1.4.	<b>Устройство участка наружной сети канализации открытым методом в футляре диаметром 315 на участке дороги с АБП (засыпка ПГС, восстановление АБП), руб.</b>				
1	160	1,5	полиэтилен	1	15403,78
2	160	2,0	полиэтилен	1	18667,94
3	160	2,5	полиэтилен	1	24451,87
4	160	3,0	полиэтилен	1	28026,22
5	200	1,5	полиэтилен	1	16310,66
6	200	2,0	полиэтилен	1	19670,84
7	200	2,5	полиэтилен	1	25345,60
1.1.5.	<b>Устройство участка наружной сети канализации открытым методом в футляре диаметром 315 в зеленой зоне (засыпка грунтом), руб.</b>				
1	160	1,5	полиэтилен	1	11996,76
2	160	2,0	полиэтилен	1	12250,69
3	160	2,5	полиэтилен	1	12691,77
4	200	1,5	полиэтилен	1	13065,43
5	200	2,0	полиэтилен	1	13145,72
6	200	2,5	полиэтилен	1	13585,50
1.1.6.	<b>Устройство участка наружной сети канализации открытым методом в футляре диаметром 315 (засыпка ПГС), руб.</b>				
1	160	1,5	полиэтилен	1	14224,29
2	200	1,5	полиэтилен	1	15098,83
3	200	2,0	полиэтилен	1	19590,21
4	200	2,5	полиэтилен	1	21846,86

1.1.7	<b>Устройство участка наружной сети канализации открытым методом в футляре диаметром 315 (засыпка ПГС) с креплением, руб.</b>				
1	160	2.0	полиэтилен	1	18586,25
2	160	3.0	полиэтилен	1	21585,12
3	200	3.0	полиэтилен	1	22227,37
1.1.8	<b>Устройство участка наружной сети канализации открытым методом на участке дороги с АБП (засыпка ПГС, восстановление АБП) с креплением, руб.</b>				
1	160	3,0	полиэтилен	1	14781,81
2	200	3,0	полиэтилен	1	15627,59
1.1.9	<b>Устройство участка наружной сети канализации открытым методом в футляре диаметром 315 в зеленой зоне (засыпка грунтом) с креплением, руб.</b>				
1	160	3,0	полиэтилен	1	14724,99
2	200	3,0	полиэтилен	1	15626,85
1.1.10	<b>Устройство участка наружной сети канализации открытым методом (засыпка грунтом) с креплением, руб.</b>				
1	160	3,0	полиэтилен	1	6605,56
2	200	3,0	полиэтилен	1	7422,91
1.1.11	<b>Устройство участка наружной сети канализации открытым методом (засыпка ПГС) с креплением, руб.</b>				
1	160	3,0	полиэтилен	1	13327,05
2	200	3,0	полиэтилен	1	14184,24
1.1.12	<b>Устройство участка наружной сети канализации открытым методом в футляре диаметром 315 на участке дороги с АБП (засыпка ПГС, восстановление АБП) с креплением, руб.</b>				
1	200	3,0	полиэтилен	1	23933,60
1.2.	<b>Расходы на прокладку сети водоотведения закрытым способом, руб.:</b>				
1.2.1.	<b>Устройство участка наружной сети канализации методом прокола без футляра, руб.</b>				
1	110	1,5	полиэтилен	1	11449,11
2	160	1,5	полиэтилен	1	13805,25
3	200	1,5	полиэтилен	1	14642,25
1.2.2.	<b>Устройство участка наружной сети канализации методом прокола в футляре Д=200 мм, руб.</b>				
1	110	1,5	полиэтилен	1	13768,78
1.2.3.	<b>Устройство участка наружной сети канализации методом прокола в футляре Д=315 мм, руб.</b>				
1	160	1,5	полиэтилен	1	19822,13
2	200	1,5	полиэтилен		20660,27
1.2.4.	<b>Устройство участка наружной сети канализации методом прокола с врезкой в существующий колодец (рабочий котлован с засыпкой ПГС), руб.</b>				
1	160	1,5	полиэтилен	1	20214,53
2	160	2,0	полиэтилен	1	27755,63
3	160	2,5	полиэтилен	1	35039,73
4	200	1,5	полиэтилен	1	20260,11
5	200	2,0	полиэтилен	1	29692,80
1.2.5.	<b>Устройство участка наружной сети канализации методом прокола в футляре Д=315 мм, руб./м. с врезкой в существующий колодец (рабочий котлован с засыпкой ПГС), руб.</b>				

1	160	1,5	полиэтилен	1	27254,28
2	160	2,0	полиэтилен	1	34817,24
3	160	2,5	полиэтилен	1	39689,93
4	200	1,5	полиэтилен	1	27071,86
5	200	2,0	полиэтилен	1	34634,82
6	200	2,5	полиэтилен	1	38416,30
1.2.6.	<b>Устройство участка наружной сети канализации методом прокола (рабочий и приемный котлован с засыпкой ПГС), руб.</b>				
1	160	1,5	полиэтилен	1	20518,66
2	160	2,0	полиэтилен	1	30023,83
3	200	1,5	полиэтилен	1	20069,94
4	200	2,0	полиэтилен	1	32034,60
1.2.7.	<b>Устройство участка наружной сети канализации методом прокола в футляре (рабочий и приемный котлован с засыпкой ПГС), руб.</b>				
1	160	1,5	полиэтилен	1	27536,61
2	160	2,0	полиэтилен	1	37157,68
3	160	2,5	полиэтилен	1	44313,96
4	200	1,5	полиэтилен	1	28374,76
5	200	2,0	полиэтилен	1	37954,59
6	200	2,5	полиэтилен	1	42744,41
1.2.8.	<b>Устройство участка наружной сети канализации методом прокола (рабочий и приемный котлован с засыпкой ПГС) с креплением, руб.</b>				
1	160	2,5	полиэтилен	1	39587,46
2	200	2,5	полиэтилен	1	49410,13
3	200	3,0	полиэтилен	1	47713,99
1.2.9.	<b>Устройство участка наружной сети канализации методом прокола с врезкой в существующий колодец (рабочий котлован с засыпкой ПГС) с креплением, руб.</b>				
1	200	2,5	полиэтилен	1	36976,91
1.2.10.	<b>Устройство участка наружной сети канализации методом прокола в футляре Д=315 мм с врезкой в существующий колодец (рабочий котлован с засыпкой ПГС) с креплением, руб.</b>				
1	200	3,0	полиэтилен	1	53732,02
1.2.11.	<b>Устройство участка наружной сети канализации методом прокола в футляре Д=315 мм с врезкой в существующий колодец (рабочий котлован с засыпкой ПГС) с креплением, руб.</b>				
1	200	3,0	полиэтилен	1	46967,89

**Ставка тарифа на устройство канализационного колодца**

№ п/п	Диаметр (Ду), мм	Глубина залегания (w), м	Материал (t)	Ставка тарифа (без НДС), руб.
<b>Расходы на устройство железобетонных канализационных колодцев при подключении объектов к центральной канализационной сети, руб./шт.</b>				
<b>Устройство ж/б канализационного колодца на участке дороги с АБП с креплением, руб. шт.</b>				
1	2,0	4,0	железобетон	268270,43
2	1,0	2,5	железобетон	95571,28
3	1,5	2,5	железобетон	167822,17

4	1,5	3,0	железобетон	189706,79
5	1,5	4,0	железобетон	182860,41
6	2,0	2,5	железобетон	217971,96
7	2,0	3,0	железобетон	266734,61
<b>Устройство ж/б канализационного колодца на участке дороги с АБП</b>				
1	1,0	1,5	железобетон	65441,73
2	1,0	2,0	железобетон	82325,26
<b>Устройство ж/б канализационного колодца на участке дороги с ПГП</b>				
1	1,0	1,5	железобетон	54758,56
2	1,0	2,0	железобетон	68035,72
<b>Устройство ж/б канализационного колодца в зеленой зоне, руб./шт.</b>				
1	1,0	1,5	железобетон	42313,31
2	1,0	2,0	железобетон	45177,05
<b>Устройство ж/б канализационного колодца в зеленой зоне с креплением, руб./шт.</b>				
1	1,0	2,5	железобетон	60082,29
2	1,0	3,0	железобетон	65807,64
3	1,5	2,5	железобетон	94669,09
4	1,5	3,0	железобетон	102213,03
5	1,5	4,0	железобетон	122142,70
6	2,0	3,0	железобетон	159459,55
<b>Устройство ж/б канализационного колодца на участке дороги с ПГП с креплением, руб./шт.</b>				
1	1,0	2,5	железобетон	78873,51
2	1,0	3,0	железобетон	85755,64
3	1,5	2,5	железобетон	124084,04
4	1,5	3,0	железобетон	136077,38
5	1,5	4,0	железобетон	165892,28
6	2,0	2,5	железобетон	189800,72
7	2,0	3,0	железобетон	201969,17»

Начальник отдела цен и тарифов  
администрации муниципального  
образования город Армавир



В.А.Екимова