

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД АРМАВИР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ	14.	12.	2023	

№ 35°03

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 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 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 «Курганинский групповой водопровод» «Развитие 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).
- 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./м3 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, пм	Ставка тарифа (без НДС), руб.	
1	2	3	4	5	6	
1	Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения:					
1.1.	Расходы на прокладку сети водоотведения открытым способом, руб.:					
1.1.1	Устройство участка наружной сети канализации открытым методом на участке дороги с АБП (засыпка ПГС, восстановление АБП), руб.					

1	2	3	4	5	6
	1 110	1,5	полиэтилен	1	6617,50
2	2 160	1,5	полиэтилен	1	7174.79
3	3 160	2,0	полиэтилен	I	10320.38
	160	2,5	полиэтилен	1	16240,80
5	5 200	1,5	полиэтилен	1	8001,18
6	5 200	2,0	полиэтилен	ī	11325,83
7	7 200	2.5	полиэтилен	1	17071,08
	Устройс	тво участк	а наружной сети	канализации	открытым методом в
1.1.2.	зеленой	зоне (засы	пка грунтом), руб	5.	para and a decided a
1	110	1,5	полиэтилен	1	3355,54
2	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	полиотилен	1	4941,78
7	200	2,5	полиэтилен	1	5381,56
	Устройс	тво участк		канализанни	открытым методом на
1.1.3,	участке	дороги с П	ГС (засыпка ПГС	C), py6.	o repair bin ne rogon na
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
	Устройс	тво участк			открытым методом в
	футляре	днаметром	1 315 на участке д	юроги с АБП	засыпка ПГС.
1.1.4.	восстано	вление АБ	П), руб.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	160	1,5	полиэтилен	1	15403,78
2		2,0	полиэтилен	1	18667,94
3	1.60				10007,74
	160	2,5	полиэтилен	1	
4	160	2,5	полиэтилен полиэтилен	1 1	24451,87
4 5		-		1 1	24451,87 28026,22
5 6	160	3,0	полиэтилен	1 1 1	24451,87 28026,22 16310,66
5	160 200 200 200	3,0 1,5 2,0 2,5	полиэтилен полиэтилен полиэтилен полиэтилен	1 1 1	24451,87 28026,22 16310,66 19670,84 25345,60
5 6 7	160 200 200 200 Устройс т	3,0 1,5 2,0 2,5 гво участка	полиэтилен полиэтилен полиэтилен полиэтилен а наружной сети и	1 1 1 канализации с	24451,87 28026,22 16310,66 19670,84 25345,60
5 6 7	160 200 200 200 Устройст футляре	3,0 1,5 2,0 2,5 гво участка	полиэтилен полиэтилен полиэтилен полиэтилен а наружной сети и	1 1 1 канализации с	24451,87 28026,22 16310,66 19670,84 25345,60
5 6 7	160 200 200 200 200 Устройст футляре 160	3,0 1,5 2,0 2,5 гво участка днаметром 1,5	полиэтилен полиэтилен полиэтилен полиэтилен	1 1 1 канализации с	24451,87 28026,22 16310,66 19670,84 25345,60
5 6 7 1.5.	160 200 200 200 Устройст футляре 160 160	3,0 1,5 2,0 2,5 гво участка диаметром	полиэтилен полиэтилен полиэтилен полиэтилен а наружной сети и	1 1 1 канализации с не (засынка гр	24451,87 28026,22 16310,66 19670,84 25345,60 ОТКРЫТЫМ МЕТОДОМ В
5 6 7 .1.5. 1 2 3	160 200 200 200 Устройст футляре 160 160	3,0 1,5 2,0 2,5 гво участка днаметром 1,5	полиэтилен полиэтилен полиэтилен полиэтилен наружной сети и 315 в зеленой зоп полиэтилен	1 1 1 канализации с не (засынка гр	24451,87 28026,22 16310,66 19670,84 25345,60 открытым методом в оунтом), руб. 11996,76 12250,69
5 6 7 1.5. 1 2 3 4	160 200 200 200 Устройст футляре 160 160 160 200	3,0 1,5 2,0 2,5 гво участка диаметром 1,5 2,0	полиэтилен полиэтилен полиэтилен полиэтилен наружной сети и 315 в зеленой зоп полиэтилен полиэтилен	1 1 канализации с не (засынка гр 1	24451,87 28026,22 16310,66 19670,84 25345,60 ОТКРЫТЫМ МЕТОДОМ В ОУНТОМ), руб. 11996,76 12250,69 12691,77
5 6 7 1.5. 1 2 3 4 5	160 200 200 200 Устройст футляре 160 160 200 200	3,0 1,5 2,0 2,5 гво участка днаметром 1,5 2,0 2,5	полиэтилен полиэтилен полиэтилен полиэтилен полиэтилен забательной сети и забательной зополиэтилен полиэтилен полиэтилен полиотилен	1 1 канализации с не (засынка гр 1	24451,87 28026,22 16310,66 19670,84 25345,60 ОТКРЫТЫМ МЕТОДОМ В ОУНТОМ), руб. 11996,76 12250,69 12691,77 13065,43
5 6 7 1.5. 1 2 3 4	160 200 200 200 Устройст футляре 160 160 200 200 200	3,0 1,5 2,0 2,5 ТВО УЧАСТКА ДНАМЕТРОМ 1,5 2,0 2,5 1,5 2,0 2,5	полиэтилен полиэтилен полиэтилен полиэтилен наружной сети и 315 в зеленой зон полиэтилен	1 1 1 канализации с не (засынка гр 1 1 1	24451,87 28026,22 16310,66 19670,84 25345,60 ОТКРЫТЫМ МЕТОДОМ В ОУНТОМ), руб. 11996,76 12250,69 12691,77 13065,43 13145,72 13585,50
5 6 7 .1.5. 1 2 3 4 5 6	160 200 200 200 Устройст футляре 160 160 160 200 200 200 Устройст	3,0 1,5 2,0 2,5 ТВО УЧАСТКА ДИАМЕТРОМ 1,5 2,0 2,5 1,5 2,0 2,5	полиэтилен полиэтилен полиэтилен полиэтилен полиэтилен забаненой зон полиэтилен	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24451,87 28026,22 16310,66 19670,84 25345,60 ОТКРЫТЫМ МЕТОДОМ В ОУНТОМ), руб. 11996,76 12250,69 12691,77 13065,43 13145,72 13585,50
5 6 7 1.1.5. 1 2 3 4 5 6	160 200 200 200 Устройст футляре 160 160 200 200 200 Устройст футляре;	3,0 1,5 2,0 2,5 ТВО УЧАСТКА ДИАМЕТРОМ 1,5 2,0 2,5 1,5 2,0 2,5	полиэтилен полиэтилен полиэтилен полиэтилен полиэтилен забаненой зон полиэтилен	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24451,87 28026,22 16310,66 19670,84 25345,60 ОТКРЫТЫМ МЕТОДОМ В ОУНТОМ), руб. 11996,76 12250,69 12691,77 13065,43 13145,72
5 6 7 1.1.5. 1 2 3 4 5 6	160 200 200 200 Устройст футляре 160 160 200 200 200 Устройст футляре 2	3,0 1,5 2,0 2,5 ТВО УЧАСТКА ДИАМЕТРОМ 1,5 2,0 2,5 1,5 2,0 2,5	полиэтилен полиэтилен полиэтилен полиэтилен наружной сети и 315 в зеленой зон полиэтилен	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24451,87 28026,22 16310,66 19670,84 25345,60 ОТКРЫТЫМ МЕТОДОМ В ОУНТОМ), руб. 11996,76 12250,69 12691,77 13065,43 13145,72 13585,50 ТКРЫТЫМ МЕТОДОМ В
5 6 7 1.1.5. 1 2 3 4 5 6	160 200 200 200 Устройст футляре 160 160 200 200 200 Устройст футляре и 160 200	3,0 1,5 2,0 2,5 гво участка днаметром 1,5 2,0 2,5 1,5 2,0 2,5 TBO участка днаметром	полиэтилен полиэтилен полиэтилен полиэтилен наружной сети и забытилен полиэтилен наружной сети и забытка ПГ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24451,87 28026,22 16310,66 19670,84 25345,60 ОТКРЫТЫМ МЕТОДОМ В ОУНТОМ), руб. 11996,76 12250,69 12691,77 13065,43 13145,72 13585,50 ТКРЫТЫМ МЕТОДОМ В
5 6 7 1.1.5. 1 2 3 4 5 6	160 200 200 200 Устройст футляре 160 160 200 200 200 Устройст футляре 2	3,0 1,5 2,0 2,5 гво участка диаметром 1,5 2,0 2,5 1,5 2,0 2,5 гво участка диаметром 1,5	полиэтилен	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24451,87 28026,22 16310,66 19670,84 25345,60 ОТКРЫТЫМ МЕТОДОМ В ОУНТОМ), руб. 11996,76 12250,69 12691,77 13065,43 13145,72 13585,50 ТКРЫТЫМ МЕТОДОМ В

1.1.7	Устройст футдаре	гво участа	ка наружной сети і м 315 (засыпка ПІ	санализации С\ с продаст	открытым методом в
1	160	2.0	полиотилен	1	18586,25
2		3,0	полиэтилен	1	21585,12
3		3,0	полиэтилен	1	
	-			1	22227,37
	Vuactro	IODOFILO A	ка наружной сети и	санализации	открытым методом на нение АБП) с креплением,
1.1.8	руб.	topor n C A	ADII (SACHIIKA III C	, восстановл	тение АБП) с креплением,
1	160	3,0	полиэтилен	1	14701 01
2		3.0	полиэтилен	1	14781,81
					15627,59
1.1.9	dyragne	во участі шомотро	ха наружной сеги в	санализации	открытым методом в
1	160	3,0	полиэтилен	е (засынка	грунтом) с креплением, ру
2	200	3,0		1	14724,99
			полиэтилен	1	15626,85
1.1.10	(2001) Tree	во участь	ка наружной сети в с креплением, руб	анализации	открытым методом
1.1.10	160	3,0		•	4.00
2	200	3,0	полиэтилен	1	6605,56
			полиэтилен	1	7422,91
1.1.11	Устро	эиство уч	астка наружной се (засыпка ПГС)	ти канализа с крепление	ции открытым методом м. руб.
1	160	3,0	полиэтилен	1	13327,05
2	200	3,0	полиэтилен	1	14184.24
	Устроі				ин открытым методом в
	фут	пляре диа	метром 315 на учас	т канализац Стке допоги (с АБП (засыпка ПГС,
1.1.12		ı	восстановление АБ	П) с крепле	enem nyő
1	200	3.0	полиэтилен	1	23933,60
.2.	Расходы н	на прокла		Jenna sakuri	тым способом, руб.:
	Устройст	во участк	а наружной сети к	ана пизапии	методом прокола без
.2.1.	футляра,	pyő.	10		петодом прокола оез
1	110	1,5	полиэтилен	1	11449,11
2	160	1,5	полиэтилен	1	13805,25
3	200	1,5	полиэтилен	1	14642,25
	V			-	
2.2.	устроист	во участк	а наружной сети к	анализации	методом прокола в
1	футляре Д 110				
1		1,5	полиэтилен	1	13768,78
	Устройств	во участк	а наружной сети ка	нализании	методом прокола в
2.3.	футляре Д	(=315 mm,	руб.		методом прокола в
1	160	1,5	полиэтилен	1	19822,13
2	200	1,5	полиэтилен	-	20660,27
	Vor				
2.4.	устроисти	во участка	а наружной сети ка	нализации :	методом прокола с врезко
1	в существ	ующин ко	элодец (рабочий ко	тлован с зас	сынкой ПГС), руб.
	100	1.5	полиэтилен	1	20214,53
3	160	2,0	полиэтилен	1	27755,63
-	160	2,5	полиэтилен	1	35039,73
4	200	1,5	полиэтилен	1	20260,11
5	200	2,0	полиэтилен	1	29692.80
	Устройств	о участка	наружной сети ка	нализации м	иетодом прокола в
2.5.	футляре д	=315 MM,	руб./м. с врезкой в й ПГС), руб.	существуют	ций колодец (рабочий

1	160	1,5	полиэтилен	1	27254,28
2	160	2,0	полиэтилен	I	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.			а наружной сети к ван с засыпкой ПГ		методом прокола (рабочий
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	
1.2.7.	футляре (во участк рабочий і	а наружной сети к и присмный котло	анализации ван с засыпь	методом прокола в кой ПГС), руб.
1	160	1,5	полиэтилен	1	27536,61
2	160	2,0	полиэтилен	i	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
	Устройст	во участк	а наружной сети к	ана пизапии	методом прокола (рабочий
1.2.8.	и приемни	ый котло	ван с засыпкой ПГ	С) с креплеі	тием пуб
1	160	2.5	полиэтилен	1	39587.46
2	200	2.5	полиэтилен	Î	49410.13
3	200	3,0	полиэтилен	1	47713,99
	Устройсти			•	методом прокола с врезкой
	в существ	ующий к	олодец (рабочий к	отлован с за	сыпкой ПГС) с
1.2.9.	крепление		, (I		
1	200	2,5	полиэтилен	1	36976,91
	Устройсти	во участк	а наружной сети к	анализации	методом прокола в
	футляре Д	(=315 mm	с врезкой в сущест	вующий кол	тодец (рабочий котлован с
1.2.10.	засыпкой	ПГС) е к	реплением, руб.	,	(Pass IIII III)
1	200	3.0	полиэтилен	1	53732,02
-ellenteloc	Устройств	во участк	а наружной сети ка	анализации :	методом прокола в
	футляре Д	[=315 мм	с врезкой в сущест	вующий кол	подец (рабочий котлован с
1.2.11.	засыпкой	ПГС) с к	реплением, руб.	_	
1	200	3,0	полиэтилен	1	46967,89

Ставка тарифа на устройство канализационного колодца

№ п/п	Диаметр (Ду), мм	Глубина залегания (w), м		Ставка тарифа (без НДС), руб.
	Расходы на полключе	устройств	о железобетонны	х канализационных колодцев при й канализационной сети, руб./шт.
Устро	ойство ж/б	канализаці	онного колодца	на участке дороги с АБП с креплением,
			руб. ш	Γ.
1	2,0	4,0	железобетон	268270,43
2	1.0	2,5	железобетон	95571,28
	137			

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
Устройс	тво ж/б ка	анализаці	нонного колодца на участке до	ороги с АБП
1	1.0	1,5	железобетон	65441,73
2	1,0	2,0	железобетон	82325,26
Устройс-	тво ж/б ка	анализаці	юнного колодца на участке до	ороги с ПГП
1	1,0	1,5	железобетон	54758,56
2	1,0	2,0	железобетон	68035,72
Устройс	гво ж/б ка	анализаці	лонного колодца в зеленой зон	
1	1.0	1,5	железобетон	42313,31
2	1,0	2,0	железобетон	45177,05
Устройс	гво ж/б ка	анализаці	юнного колодца в зеленой зон	
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
Устройст руб./шт.	гво ж/б ка	нализаці	юнного колодца на участке до	ороги с ПГП с креплением,
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