

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
муниципального образования
город Армавир
от 19.11.2024 № 2395

«ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕННЫ
постановлением администрации
муниципального образования
город Армавир
от 14.12.2020 № 1933
(в редакции постановления
администрации муниципального
образования город Армавир
от 19.11.2024 № 2395)

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 2025 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	7068,14

2	160	1,5	полиэтилен	1	7696,97
3	160	2,0	полиэтилен	1	10991,80
4	160	2,5	полиэтилен	1	17192,49
5	200	1,5	полиэтилен	1	8382,65
6	200	2,0	полиэтилен	1	11871,35
7	200	2,5	полиэтилен	1	17883,61
1.1.2.	Устройство участка наружной сети канализации открытым методом в зеленой зоне (засыпка грунтом), руб.				
1	110	1,5	полиэтилен	1	3630,70
2	160	1,5	полиэтилен	1	4206,26
3	160	2,0	полиэтилен	1	4495,25
4	160	2,5	полиэтилен	1	4987,74
5	200	1,5	полиэтилен	1	4882,53
6	200	2,0	полиэтилен	1	5171,52
7	200	2,5	полиэтилен	1	5662,10
1.1.3.	Устройство участка наружной сети канализации открытым методом на участке дороги с ПГС (засыпка ПГС), руб.				
1	110	1,5	полиэтилен	1	5835,30
2	160	1,5	полиэтилен	1	6447,36
3	160	2,0	полиэтилен	1	9111,08
4	160	2,5	полиэтилен	1	13462,04
5	200	1,5	полиэтилен	1	7140,41
6	200	2,0	полиэтилен	1	9792,93
7	200	2,5	полиэтилен	1	11230,54
1.1.4.	Устройство участка наружной сети канализации открытым методом в футляре диаметром 315 на участке дороги с АБП (засыпка ПГС, восстановление АБП), руб.				
1	160	1,5	полиэтилен	1	16186,71
2	160	2,0	полиэтилен	1	19623,85
3	160	2,5	полиэтилен	1	25667,84
4	160	3,0	полиэтилен	1	29397,38
5	200	1,5	полиэтилен	1	17071,74
6	200	2,0	полиэтилен	1	20491,07
7	200	2,5	полиэтилен	1	19310,42
1.1.5.	Устройство участка наружной сети канализации открытым методом в футляре диаметром 315 в зеленой зоне (засыпка грунтом), руб.				
1	160	1,5	полиэтилен	1	12588,66
2	160	2,0	полиэтилен	1	12873,26
3	160	2,5	полиэтилен	1	13367,15
4	200	1,5	полиэтилен	1	13541,27
5	200	2,0	полиэтилен	1	13629,18
6	200	2,5	полиэтилен	1	14121,66
1.1.6.	Устройство участка наружной сети канализации открытым методом в футляре диаметром 315 (засыпка ПГС), руб.				
1	160	1,5	полиэтилен	1	16350,92
2	200	1,5	полиэтилен	1	15516,33
3	200	2,0	полиэтилен	1	18332,47
4	200	2,5	полиэтилен	1	22506,28
1.1.7	Устройство участка наружной сети канализации открытым методом в футляре диаметром 315 (засыпка ПГС) с креплением, руб.				

1	160	2,0	полиэтилен	1	19385,30
2	160	3,0	полиэтилен	1	22511,59
3	200	3,0	полиэтилен	1	22984,66
1.1.8	Устройство участка наружной сети канализации открытым методом в футляре на участке дороги с АБП (засыпка ПГС, восстановление АБП) с креплением, руб./м.				
1	160	3,0	полиэтилен	1	31441,65
2	200	3,0	полиэтилен	1	46252,23
1.1.9	Устройство участка наружной сети канализации открытым методом в футляре диаметром 315 в зеленой зоне (засыпка грунтом) с креплением, руб.				
1	160	3,0	полиэтилен	1	15616,20
2	200	3,0	полиэтилен	1	16164,01
1.1.10	Устройство участка наружной сети канализации открытым методом (засыпка грунтом) с креплением, руб.				
1	160	3,0	полиэтилен	1	7054,55
2	200	3,0	полиэтилен	1	7727,44
1.1.11	Устройство участка наружной сети канализации открытым методом (засыпка ПГС) с креплением, руб.				
1	160	3,0	полиэтилен	1	14228,89
2	200	3,0	полиэтилен	1	14950,92
1.1.12	Устройство участка наружной сети канализации открытым методом в футляре диаметром 315 на участке дороги с АБП (засыпка ПГС, восстановление АБП) с креплением, руб.				
1	200	3,0	полиэтилен	1	25067,51
1.2.	Расходы на прокладку сети водоотведения закрытым способом, руб.:				
1.2.1.	Устройство участка наружной сети канализации методом прокола без футляра, руб.				
1	110	1,5	полиэтилен	1	12342,84
2	160	1,5	полиэтилен	1	14071,79
3	200	1,5	полиэтилен	1	15673,98
1.2.2.	Устройство участка наружной сети канализации методом прокола в футляре Д=200 мм, руб.				
1	110	1,5	полиэтилен	1	14562,92
1.2.3.	Устройство участка наружной сети канализации методом прокола в футляре Д=315 мм, руб.				
1	160	1,5	полиэтилен	1	20947,38
2	200	1,5	полиэтилен		22129,35
1.2.4.	Устройство участка наружной сети канализации методом прокола диаметром 160 с врезкой в существующий колодец (рабочий котлован с засыпкой ПГС), руб.				
1	160	1,5	полиэтилен	1	21888,84
2	160	2,0	полиэтилен	1	29716,97
3	160	2,5	полиэтилен	1	37538,52
4	200	1,5	полиэтилен	1	21999,37
5	200	2,0	полиэтилен	1	31790,08
1.2.5.	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.				
1	160	1,5	полиэтилен	1	29148,49

2	160	2,0	полиэтилен	1	36998,97
3	160	2,5	полиэтилен	1	42162,95
4	200	1,5	полиэтилен	1	28684,47
5	200	2,0	полиэтилен	1	36534,94
6	200	2,5	полиэтилен	1	40460,19
1.2.6.	Устройство участка наружной сети канализации методом прокола (рабочий и приемный котлован с засыпкой ПГС), руб.				
1	160	1,5	полиэтилен	1	22020,32
2	160	2,0	полиэтилен	1	31881,35
3	200	1,5	полиэтилен	1	21617,71
4	200	2,0	полиэтилен	1	34036,49
1.2.7.	Устройство участка наружной сети канализации методом прокола в футляре (рабочий и приемный котлован с засыпкой ПГС), руб.				
1	160	1,5	полиэтилен	1	29257,68
2	160	2,0	полиэтилен	1	39243,85
3	160	2,5	полиэтилен	1	46865,04
4	200	1,5	полиэтилен	1	29955,32
5	200	2,0	полиэтилен	1	39899,37
6	200	2,5	полиэтилен	1	44871,27
1.2.8.	Устройство участка наружной сети канализации методом прокола (рабочий и приемный котлован с засыпкой ПГС) с креплением, руб.				
1	160	2,5	полиэтилен	1	42162,61
2	200	2,5	полиэтилен	1	39611,63
3	200	3,0	полиэтилен	1	49676,06
1.2.9.	Устройство участка наружной сети канализации методом прокола (рабочий и приемный котлован с засыпкой ПГС) с креплением, руб.				
1	200	2,5	полиэтилен	1	52527,68
1.2.10.	Устройство участка наружной сети канализации методом прокола в футляре Д=315 мм (рабочий котлован с засыпкой ПГС) с креплением, руб.				
1	200	3,0	полиэтилен	1	56721,60
1.2.11.	Устройство участка наружной сети канализации методом прокола (рабочий котлован с засыпкой ПГС) без футляра с креплением, руб.				
1	200	3,0	полиэтилен	1	50758,52

Ставка тарифа на устройство канализационного колодца

№ п/п	Диаметр (Ду), мм	Глубина залегания (w), м	Материал (t)	Ставка тарифа (без НДС), руб.
Расходы на устройство железобетонных канализационных колодцев при подключении объектов к центральной канализационной сети, руб./шт.				
Устройство ж/б канализационного колодца на участке дороги с АБП с креплением, руб. шт.				
1	2,0	4,0	железобетон	263745,73
2	1,0	2,5	железобетон	97274,09
3	1,5	2,5	железобетон	139169,14
4	1,5	3,0	железобетон	150807,14

5	1,5	4,0	железобетон	178743,70
6	2,0	2,5	железобетон	203491,83
7	2,0	3,0	железобетон	260209,50
Устройство ж/б канализационного колодца на участке дороги с АБП				
1	1,0	1,5	железобетон	66717,59
2	1,0	2,0	железобетон	71583,68
Устройство ж/б канализационного колодца на участке дороги с ПГП				
1	1,0	1,5	железобетон	48375,00
2	1,0	2,0	железобетон	53423,54
Устройство ж/б канализационного колодца в зеленой зоне, руб./шт.				
1	1,0	1,5	железобетон	45433,86
2	1,0	2,0	железобетон	48512,72
Устройство ж/б канализационного колодца в зеленой зоне с креплением, руб./шт.				
1	1,0	2,5	железобетон	64858,02
2	1,0	3,0	железобетон	67910,07
3	1,5	2,5	железобетон	100004,14
4	1,5	3,0	железобетон	104218,89
5	1,5	4,0	железобетон	125068,13
6	2,0	3,0	железобетон	161912,80
Устройство ж/б канализационного колодца на участке дороги с ПГП с креплением, руб./шт.				
1	1,0	2,5	железобетон	67509,04
2	1,0	3,0	железобетон	78879,11
3	1,5	2,5	железобетон	107687,79
4	1,5	3,0	железобетон	116844,77
5	1,5	4,0	железобетон	256796,77
6	2,0	2,5	железобетон	168798,12
7	2,0	3,0	железобетон	177735,10
Устройство ж/б канализационного колодца на участке дороги с АБП (колодец на врезке), руб./шт.				
1	1,0	1,5	железобетон	53033,24
2	1,0	2,0	железобетон	66792,16
3	1,0	2,5	железобетон	86298,29
4	1,5	2,5	железобетон	141726,25
5	1,5	3,0	железобетон	167295,83
6	1,5	4,0	железобетон	160063,88
Устройство ж/б канализационного колодца в зеленой зоне (колодец на врезке), руб./шт.				
1	1,0	1,5	железобетон	37063,56
2	1,0	2,0	железобетон	42112,66
3	1,0	2,5	железобетон	62423,69
4	1,0	3,0	железобетон	73162,00
5	1,5	2,5	железобетон	83287,48
6	1,5	3,0	железобетон	97271,37

7	1,5	4,0	железобетон	126020,22
Устройство ж/б канализационного колодца на участке дороги с ПП (колодец на врезке), руб./шт.				
1	1,0	1,5	железобетон	42453,09
2	1,0	2,0	железобетон	52618,66
3	1,0	2,5	железобетон	69657,98
4	1,0	3,0	железобетон	79798,13
5	1,5	2,5	железобетон	92538,13
6	1,5	3,0	железобетон	109988,85
7	1,5	4,0	железобетон	141924,09

Начальник отдела цен и тарифов
администрации муниципального
образования город Армавир

В.С. Григорян