



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД АРМАВИР**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.11.2024

№ 2395

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 2023 года № 3503 «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 (Григорян В.С.) обеспечить:

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

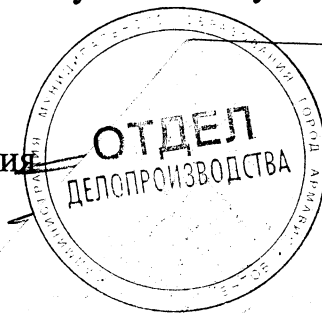
2) направление копии настоящего постановления в редакцию газеты «Кубанские новости» для официального опубликования.

4. Сектору информационных технологий администрации муниципального образования город Армавир (Степовой К.А.) 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 В.А.) 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 19.11.2024 № 2395

«ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕННЫ
постановлением администрации
муниципального образования
город Армавир
от _____ № _____
(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, мм | 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 ПГП (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