



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 22.09.2021

№ 43/2021-ВК

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованным
системам холодного водоснабжения в части ставки за
протяженность сети**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения для ОАО «Водопровод», Каневской район, в части ставки за протяженность сети на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2022 г. включительно в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Руководитель

С.Н. Милованов



Приложение
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 22.09.2021 № 43/2021-ВК

ТАРИФЫ
на подключение (технологическое присоединение) к
централизованной системе холодного водоснабжения
ОАО «Водопровод», Каневской район в части ставки за
протяженность сети

№ п/п	Диаметр прокладываемого трубопровода, мм	Диаметр трубопровода для врезки, мм	Материал	Глубина залегания, м	Тип грунта-сухой	
					Тип прокладки сетей-подземный (открытый)	
					2021 год	2022 год
1	Ставка тарифа за протяженность сети водоснабжения*					
1.1	Расходы на прокладку сети водоснабжения, руб./м.					
1.1.1	Расходы на прокладку сетей водоснабжения открытым способом без восстановления покрытия из ГПС, руб./м.					
	25	63	Полиэтилен	1,3	1116,60	1160,15
	25	75	Полиэтилен	1,3	1260,40	1309,56
	25	110	Полиэтилен	1,3	1319,20	1370,65
	25	50	Сталь	1,3	1095,00	1137,71
	25	80	Сталь	1,3	1225,80	1273,61
	25	100	Сталь	1,3	1304,80	1355,69
	25	100	Чугун	1,3	1251,20	1300,00
	25	300	Чугун	1,3	4686,80	4869,59
	25	150	Чугун	1,3	1647,80	1712,06
	32	63	Полиэтилен	1,3	1141,80	1186,33
	32	110	Полиэтилен	1,3	1344,40	1396,83
	32	75	Полиэтилен	1,3	1354,40	1407,22
	32	50	Сталь	1,3	1120,20	1163,89
	32	80	Сталь	1,3	1251,00	1299,79
	32	100	Сталь	1,3	1330,00	1381,87
	32	100	Чугун	1,3	1276,40	1326,18
	32	150	Чугун	1,3	1771,20	1840,28
	32	300	Чугун	1,3	4908,20	5099,62
	40	110	Полиэтилен	1,3	1425,60	1481,20
	40	75	Полиэтилен	1,3	1440,40	1496,58
	40	80	Сталь	1,3	1332,20	1384,16
	40	100	Сталь	1,3	1411,20	1466,24
40	100	Чугун	1,3	1357,60	1410,55	



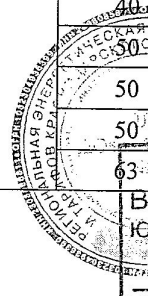
КЕВИЯ ВЕРНА
 Ведущий консультант
 юридического отдела
 Д.А.Ачегу

50	110	Полиэтилен	1,3	1586,20	1648,06
50	100	Сталь	1,3	1571,80	1633,10
50	100	Чугун	1,3	1518,20	1577,41
63	110	Полиэтилен	1,3	1710,80	1777,52
63	100	Сталь	1,3	1696,40	1762,56
63	100	Чугун	1,3	1642,80	1706,87
63	150	Чугун	1,3	2054,40	2134,52
63	300	Чугун	1,3	5070,20	5267,94
75	110	Полиэтилен	1,3	1967,60	2044,34
75	100	Сталь	1,3	1953,20	2029,38
75	100	Чугун	1,3	1899,60	1973,68
75	150	Чугун	1,3	2437,80	2532,87
75	300	Чугун	1,3	5327,00	5534,75
100	300	Чугун	1,3	8975,40	9325,44
110	150	Чугун	1,3	6697,60	6958,81

Расходы на прокладку сетей водоснабжения открытым способом с восстановлением покрытия из ГПС, руб./м.

25	110	Полиэтилен	1,3	1459,60	1516,52
25	63	Полиэтилен	1,3	1257,00	1306,02
25	75	Полиэтилен	1,3	1400,80	1455,43
25	100	Сталь	1,3	1445,20	1501,56
25	80	Сталь	1,3	1366,20	1419,48
25	50	Сталь	1,3	1235,40	1283,58
25	100	Чугун	1,3	1391,60	1445,87
25	150	Чугун	1,3	1788,20	1857,94
25	300	Чугун	1,3	4819,00	5006,94
32	110	Полиэтилен	1,3	1484,80	1542,71
32	63	Полиэтилен	1,3	1282,20	1332,21
32	75	Полиэтилен	1,3	1494,80	1553,10
32	80	Сталь	1,3	1391,40	1445,67
32	50	Сталь	1,3	1260,60	1309,76
32	100	Сталь	1,3	1470,40	1527,75
32	100	Чугун	1,3	1416,80	1472,06
32	150	Чугун	1,3	1911,60	1986,15
32	300	Чугун	1,3	4844,20	5033,12
40	110	Полиэтилен	1,3	1566,00	1627,07
40	75	Полиэтилен	1,3	1576,00	1637,46
40	100	Сталь	1,3	1551,60	1612,11
40	80	Сталь	1,3	1472,60	1530,03
40	100	Чугун	1,3	1498,00	1556,42
50	110	Полиэтилен	1,3	1726,60	1793,94
50	100	Сталь	1,3	1712,20	1778,98
50	100	Чугун	1,3	1658,60	1723,29
63	110	Полиэтилен	1,3	1851,20	1923,40

1.1.2



КОПИЯ ВЕРНА
 Ведущий консультант
 юридического отдела
 Д.А.Ачегу

	63	100	Сталь	1,3	1836,80	1908,44
	63	100	Чугун	1,3	1783,20	1852,75
	63	150	Чугун	1,3	2194,80	2280,40
	63	300	Чугун	1,3	5210,60	5413,81
	75	110	Полиэтилен	1,3	2093,60	2175,25
	75	100	Сталь	1,3	2093,60	2175,25
	75	100	Чугун	1,3	2040,00	2119,56
	75	150	Чугун	1,3	2578,20	2678,75
	75	300	Чугун	1,3	5467,40	5680,63
	100	300	Чугун	1,3	9115,80	9471,32
	110	150	Чугун	1,3	6838,00	7104,68
1.2	Расходы на продавливание (прокол) без разработки грунта под трубу, руб./м.					
	25 мм	-	Полиэтилен	1,3	3396,50	3528,96
	32 мм	-	Полиэтилен	1,3	3441,70	3575,93
	40 мм	-	Полиэтилен	1,3	3549,00	3687,41
	50 мм	-	Полиэтилен	1,3	3608,70	3749,44
	63 мм	-	Полиэтилен	1,3	3773,00	3920,15
	75 мм	-	Полиэтилен	1,3	4075,20	4234,13
	110 мм	-	Полиэтилен	1,3	4513,20	4689,22
1.3	Расходы на прокладку объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт.					
	1000	-	Круглый колодец из сборного железобетона с тяжелым люком	2	12605,00	13096,60
	1000	-	Круглый колодец из сборного железобетона с легким люком	2	11582,00	12033,70
	1500	-	Круглый колодец из сборного железобетона с легким люком	2	20727,00	21535,35
	1500	-	Круглый колодец из сборного железобетона с тяжелым люком	2	21749,00	22597,21
*Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации						

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева



КОПИЯ ВЕРНА
Ведущий консультант
юридического отдела

Д.А. Ачегу