



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 02.12.2024

№ 111/2024-ВК

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованной
системе водоснабжения и водоотведения ООО «Коммунальник»,
Тимашевский район, 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 департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения ООО «Коммунальник», Тимашевский район, в части ставки за протяженность сети на период с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2025 г. в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу с 1 января 2025 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 02.12.2024 № 111/2024-БК

ТАРИФЫ
на подключение (технологическое присоединение) к
централизованной системе водоснабжения и водоотведения
ООО «Коммунальник», Тимашевский район, в части ставки
за протяженность сети

№	Диаметр, мм	Материалы	Диаметр трубопровода для врезки, мм	Глубина залегания, м	2025	
I	Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения					
1.1	расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения без стесненных условий, руб/м, без НДС					
	расходы на строительство сети водоснабжения открытым способом					
1.1.1	25	полипропилен	25-50	1,3	1454,76	
	32	полипропилен		1,3	1560,36	
	40	полипропилен		1,3	1694,21	
	50	полипропилен		1,3	2056,05	
	1.1.1	25	полиэтилен	25-63	1,3	1530,37
		32	полиэтилен		1,3	1577,91
		40	полиэтилен		1,3	1690,37
		63	полиэтилен		1,3	2047,19
	1.1.1	110	сталь	100-300	1,3	3762,23
		110	полиэтилен	160	1,3	4197,31
		110	полиэтилен	225	1,3	4206,93
		110	асбестоцемент, чугун	150	1,3	4154,92
		110	асбестоцемент, чугун	200	1,3	4214,64
			расходы на строительство сети водоснабжения бестраншейным способом (метод прокола)			
1.1.2	25	полиэтилен	25-110	1,3	8634,92	
	32	полиэтилен		1,3	8675,87	
	40	полиэтилен		1,3	8715,44	
	50-63	полиэтилен		1,3	8898,91	
	110	полиэтилен		1,3	9230,36	
	расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт., без НДС					
1.1.3	1000	железобетон, люк легкий		1,3	37355,45	
	1000	железобетон люк тяжелый		1,3	41891,07	
	1000	железобетон, люк легкий		1,6	42370,37	
	1000	железобетон люк тяжелый		1,6	46973,88	
	1000	железобетон, люк легкий		2	49395,49	
	1000	железобетон люк тяжелый		2	54086,88	
1.2	расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения в стесненных условиях, руб/м, без НДС					
	расходы на строительство сети водоснабжения открытым способом					
1.2.1	25	полипропилен	25-50	1,3	1630,77	
	32	полипропилен		1,3	1736,37	
	40	полипропилен		1,3	1870,23	

	50	полипропилен		1,3	2248,43
	25	полиэтилен	25-63	1,3	1712,76
	32	полиэтилен		1,3	1760,29
	40	полиэтилен		1,3	1872,76
	63	полиэтилен		1,3	2245,93
	110	сталь		100-300	1,3
	110	полиэтилен	160	1,3	4422,76
	110	полиэтилен	225	1,3	4429,76
	110	асбестоцемент, чугун	150	1,3	4389,07
	110	асбестоцемент, чугун	200	1,3	4451,39
1.2.2	расходы на строительство сети водоснабжения бестраншейным способом (метод прокола)				
	25	полиэтилен	25-110	1,3	9273,52
	32	полиэтилен		1,3	9959,20
	40	полиэтилен		1,3	9998,77
	50-63	полиэтилен		1,3	10182,24
	110	полиэтилен		1,3	10513,69
расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт., без НДС					
1.2.3	1000	железобетон, люк легкий		1,3	39347,01
	1000	железобетон люк тяжелый		1,3	44271,53
	1000	железобетон, люк легкий		1,6	44667,93
	1000	железобетон люк тяжелый		1,6	49272,25
	1000	железобетон, люк легкий		2	52739,47
	1000	железобетон люк тяжелый		2	57459,21
2	Ставка тарифа за протяженность сетей водоотведения				
2.1	расходы на прокладку (перекладку) сетей водоотведения без стесненных условий, руб/м, без НДС				
2.1.1	расходы на строительство сети водоотведения открытым способом				
	63	полиэтилен		1,3	2749,37
	110	полиэтилен		1,3	2980,35
	110	НПВХ		1,6	3064,35
	160	НПВХ		1,6	3536,77
2.1.2	расходы на строительство сети водоотведения бестраншейным способом (метод прокола)				
	63	полиэтилен		1,3	7471,11
	110	полиэтилен		1,3	7810,31
	110	НПВХ		1,6	7780,96
	160	НПВХ		1,6	8847,00
2.1.3	расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоотведения (устройство смотровых (поворотных) колодцев), руб./шт. (без НДС)				
	1000	железобетон, люк легкий		1,3	42940,20
	1000	железобетон люк тяжелый		1,3	47210,76
	1000	железобетон, люк легкий		1,6	47505,41
	1000	железобетон люк тяжелый		1,6	51807,69
	1000	железобетон, люк легкий		2	50777,24
	1000	железобетон люк тяжелый		2	58088,08
2.2	расходы на прокладку (перекладку) сетей водоотведения в стесненных условиях, руб/м, без НДС				
2.2.1	расходы на строительство сети водоотведения открытым способом				
	63	полиэтилен		1,3	3073,56
	110	полиэтилен		1,3	3307,56
	110	НПВХ		1,6	3389,16
	160	НПВХ		1,6	3857,55
2.2.2	расходы на строительство сети водоотведения бестраншейным способом (метод прокола)				
	63	полиэтилен		1,3	8529,91
	110	полиэтилен		1,3	8869,11
	110	НПВХ		1,6	8833,47
	160	НПВХ		1,6	9983,99
2.2.3	расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоотведения (устройство смотровых (поворотных) колодцев), руб./шт. (без НДС)				
	1000	железобетон, люк легкий		1,3	45800,67
	1000	железобетон люк тяжелый		1,3	50040,89

	1000	железобетон, люк легкий	1,6	50743,80
	1000	железобетон люк тяжелый	1,6	55020,57
	1000	железобетон, люк легкий	2	54315,01
	1000	железобетон люк тяжелый	2	61813,07

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева