



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

20 декабря 2023 г.

№ 52/51

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 07 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", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю :

1. Установить тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) ООО "Концессии водоснабжения" согласно приложению 1.

2. Установить тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пунктах 1-2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2024 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 20 декабря 2022 г. № 48/1 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на 2023 год";

от 26 июля 2023 г. № 27/7 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2022 г. № 48/1 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на 2023 год".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

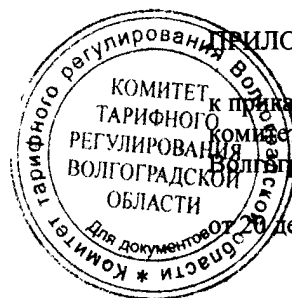
КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
приказом комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

№ 52/51 от 20 декабря 2023 г.

ТАРИФ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе
холодного водоснабжения (питьевая вода) ООО "Концессии водоснабжения"

№ п/п	Наименование	с 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс.руб./куб. м в сут. (без НДС)	4,047
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети, выполненной из полиэтиленовых труб, тыс. руб./км (без НДС):	-
2.1.	внутренним диаметром от 40 мм и менее:	-
2.1.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 518,239
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	10 357,496
2.1.3.	ГНБ без футляра	14 544,101
2.1.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	23 476,176
2.2.	внутренним диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 634,763
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	11 387,058
2.2.3.	ГНБ без футляра	14 646,009
2.2.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	24 502,223
2.3.	внутренним диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	6 157,398
2.3.2.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	13 174,515
2.3.3.	ГНБ без футляра	15 155,227
2.3.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	37 200,227
2.4.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	7 082,499
2.4.2.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	17 870,716
2.4.3.	ГНБ без футляра	16 004,402
2.4.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	41 740,694
2.5.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.5.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	8 035,508
2.5.2.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	21 351,356
2.5.3.	ГНБ без футляра	21 169,995
2.5.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	63 302,313
2.6.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.6.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	9 431,761
2.6.2.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	25 826,440
2.6.3.	ГНБ без футляра	22 601,635
2.6.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	67 625,295



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2023 г. № 52/51

ТАРИФ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной
системе водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на 2024 год

№ п/п	Наименование	с 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс.руб./куб. м в сут. (без НДС)	6,214
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети, выполненной из полиэтиленовых труб, тыс.руб./км (без НДС):	-
2.1.	внутренним диаметром до 100 мм (включительно):	-
2.1.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 231,340
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	11 982,712
2.1.3.	ГНБ без футляра	14 981,880
2.1.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	38 627,204
2.2.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 552,822
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	15 641,932
2.2.3.	ГНБ без футляра	15 716,211
2.2.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	42 079,064
2.3.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	6 206,550
2.3.2.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	18 368,091
2.3.3.	ГНБ без футляра	21 648,583
2.3.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	58 966,249
2.4.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.4.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	6 975,501
2.4.2.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	21 714,416
2.4.3.	ГНБ без футляра	26 895,084
2.4.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	73 256,639