



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

20 декабря 2022 г.

ПРИКАЗ

№ 48/1

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода)
и водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на 2023 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 ставки тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) ООО "Концессии водоснабжения" на 2023 год согласно приложению 1.

2. Установить ставки тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на 2023 год согласно приложению 2.

3. Признать утратившими силу с 01 января 2023 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 08 декабря 2021 г. № 37/49 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения для ООО "Концессии водоснабжения" на территории городского округа город-герой Волгоград на 2022 год";

от 23 марта 2022 г. № 8/3 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 08 декабря 2021 г. № 37/49 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на территории городского округа город-герой Волгоград на 2022 год";

от 30 марта 2022 г. № 9/2 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 08 декабря 2021 г. № 37/49 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на территории городского округа город-герой Волгоград на 2022 год";

от 15 июня 2022 г. № 18/2 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 08 декабря 2021 г. № 37/49 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на территории городского округа город-герой Волгоград на 2022 год";

от 17 августа 2022 г. № 27 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 08 декабря 2021 г. № 37/49 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на территории городского округа город-герой Волгоград на 2022 год".

**Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



А.Н.Раух



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2022 г. № 48/1

СТАВКИ ТАРИФА
на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе
холодного водоснабжения (питьевая вода) ООО "Концессии водоснабжения"
на 2023 год

№ п/п	Наименование	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сут. (без НДС)	3,193
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети, выполненной из полиэтиленовых труб, тыс. руб./км (без НДС):	-
2.1.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.1.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	7 578,457
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	17 839,958
2.1.3.	ГНБ без футляра	15 493,640
2.1.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	40 026,854
2.2.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	8 481,498
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	21 141,095
2.2.3.	ГНБ без футляра	20 423,898
2.2.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	60 659,190
2.3.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	10 266,795
2.3.2.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	28 839,993
2.3.3.	ГНБ без футляра	21 793,189
2.3.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	68 277,224



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2022 г. № 48/1

СТАВКИ ТАРИФА

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной
системе водоотведения ООО "Концессии водоснабжения" на 2023 год

№ п/п	Наименование	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут. (без НДС)	4,835
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети, выполненной из полиэтиленовых труб, тыс.руб./км (без НДС):	-
2.1.	внутренним диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.1.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	5 649,984
2.1.2.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	15 571,155
2.1.3.	ГНБ без футляра	14 987,918
2.1.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	40 160,897
2.2.	внутренним диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.2.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	6 224,767
2.2.2.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	18 028,879
2.2.3.	ГНБ без футляра	20 667,699
2.2.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	61 419,234
2.3.	внутренним диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно):	-
2.3.1.	подземный (открытый) способ прокладки, сухой грунт	7 100,861
2.3.2.	подземный (открытый) способ прокладки с устройством полиэтиленового защитного футляра	24 767,983
2.3.3.	ГНБ без футляра	21 917,541
2.3.4.	ГНБ в полиэтиленовом футляре	67 449,169