

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «21» декабря 2023 г. № 733
г. Кемерово

**Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованным
системам холодного водоснабжения, водоотведения
МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ)
на территории Новокузнецкого муниципального округа**

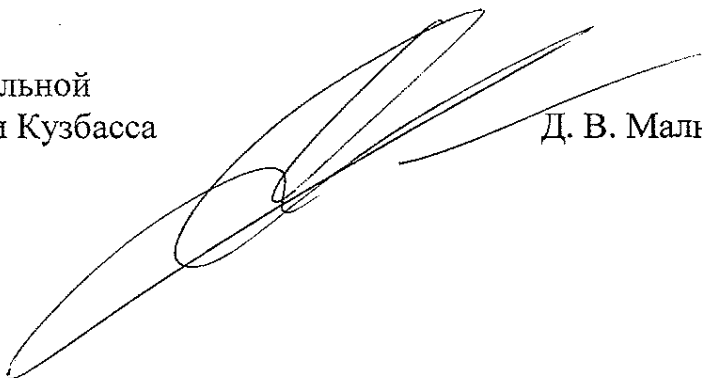
Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса» Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Установить МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ), ИНН 4252015404, тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на территории Новокузнецкого муниципального округа на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ), ИНН 4252015404, тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на территории Новокузнецкого муниципального округа на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Д. В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «21» декабря 2023 г. № 833

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МКП «КТВС НМР» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Новокузнецкого муниципального округа

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети (Т _д ^{пр}):								(без НДС)
			с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028				
1	2	3	4	5	6	7	8				
1. При открытом способе прокладки диаметром d:											
1.1.	40 мм (включительно) и менее	тыс. руб./км	13839,83	14462,62	15055,59	15672,87	16315,46				
1.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	14820,92	15487,86	16122,87	16783,90	17472,04				
2. При способе прокладки проколом под дорогой диаметром d:											
2.1.	40 мм (включительно) и менее	тыс. руб./км	14221,27	14861,23	15470,54	16104,83	16765,13				

Примечание:

Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$\text{ПП} = \Gamma^{\text{л.м}} \cdot M + \sum \Gamma_d^{\text{пр}} \cdot L_d,$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения, тыс. руб.;

$\Gamma^{\text{л.м}}$ - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./м³ в сутки.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, м³/сутки;

$\Gamma_d^{\text{пр}}$ - ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения, создаваемых организацией водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения, км.

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «21» декабря 2023 г. № Р33

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МКП «КТВС НМР» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Новокузнецкого муниципального округа (без НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8
Ставка тарифа за протяженность канализационной сети (Г _д ^{пр}):							
1. При открытом способе прокладки диаметром d:							
1.1.	диаметр D от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	16883,57	17643,32	18366,67	19119,77	19903,66
2. При способе прокладки проколом под дорогой диаметром d:							
2.1.	диаметр D от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	18480,00	19311,60	20103,39	20927,62	21785,64

Примечание:

Размер платы за подключение к централизованной системе водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$\text{ПП} = T^{\text{л.м}} \cdot M + \sum T_d^{\text{пр}} \cdot L_d,$$

где:

ПП - плата за подключение абонента к централизованной системе водоотведения, тыс. руб.;

$T^{\text{л.м}}$ - ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./ м^3 в сутки.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой канализационной сети, $\text{м}^3/\text{сутки}$;

$T_d^{\text{пр}}$ - ставка тарифа за протяженность канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения, создаваемых организацией канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, км.