



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «16» июля 2020 г. № 141  
г. Кемерово

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

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 район), ИНН 4252015404, тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на территории Новокузнецкого муниципального района на период с 17.07.2020 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный район), ИНН 4252015404, тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на территории Новокузнецкого муниципального района на период с 17.07.2020 по 31.12.2023 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

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 «16» июля 2020 г. № 141

**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 района**

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	с 17.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети ( $T_d^{np}$ ):						
1.1. При открытом способе прокладки диаметром d:						
1.1.1.	40 мм (включительно) и менее	тыс. руб./км	8297,40	8604,41	8948,58	9306,53
1.1.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	10195,71	10572,95	10995,87	11435,71
1.1.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	11476,09	11900,70	12376,73	12871,80
1.2. При способе прокладки проколом под дорогой диаметром d:						
1.2.1.	40 мм (включительно) и менее	тыс. руб./км	7763,46	8050,71	8372,73	8707,64
1.2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	9419,0	9767,50	10158,20	10564,53
1.2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	11226,75	11642,14	12107,83	12592,14

Примечание:

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

$$ПП = T^{п.м} \cdot M + \sum T_d^{np} \cdot L_d,$$

где:

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

$T^{п,м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./м<sup>3</sup> в сутки.;

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, м<sup>3</sup>/сутки;

$T_d^{пр}$  - 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 «16» июля 2020 г. № 141

**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 района**

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	с 17.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Ставка тарифа за протяженность канализационной сети ( $T_d^{np}$ ):						
1.1. При открытом способе прокладки диаметром d:						
1.1.1.	от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	10022,80	10393,73	10809,44	11241,79
1.2. При способе прокладки проколом под дорогой диаметром d:						
1.2.1.	от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	10202,05	10579,47	11002,64	11442,76

Примечание:

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

$$ПП = T^{n,m} \cdot M + \sum T_d^{np} \cdot L_d,$$

где:

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

$T^{п,м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./м<sup>3</sup> в сутки.;

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой канализационной сети, м<sup>3</sup>/сутки;

$T_d^{пр}$  - 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.