



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «12» октября 2023 г. № 173
г. Кемерово

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МКП «Энергоресурс КМО» (Кемеровский муниципальный округ) на территории Кемеровского 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 тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МКП «Энергоресурс КМО» (Кемеровский муниципальный округ), ИНН 4205408510, в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 м³ в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Кемеровского муниципального округа на период с 13.10.2023 по 31.12.2026 с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МКП «Энергоресурс КМО» (Кемеровский муниципальный округ), ИНН 4205408510, в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 м³ в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоотведения

с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Кемеровского муниципального округа на период с 13.10.2023 по 31.12.2026 с календарной разбивкой согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение №1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «12» октября 2023 г. № 173

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МКП «Энергоресурс КМО» 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 Кемеровского муниципального округа

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Период			
			с 13.10.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку водопроводной сети ($T^{п.м}$)	тыс. руб./1 м ³ в сутки	0,00000	0,09995	0,10414	0,10831
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети ($T_d^{пр}$):					
2.1.	при открытом способе прокладки диаметром d:					
2.1.1.	40 мм и менее	тыс. руб./км	4 401,75	4 621,83	4 829,82	5 027,84
2.1.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 858,01	5 100,92	5 330,46	5 549,01
2.2.	при закрытом способе прокладки (проколом) диаметром d:					
2.2.1.	40 мм и менее	тыс. руб./км	12 341,44	12 958,51	13 541,64	14 096,85
2.2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	12 782,08	13 421,18	14 025,14	14 600,17

Примечание:

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

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

где:

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

$T^{n,m}$ - 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;

T_d^{np} - 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 «12» октября 2023 г. № 173

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МКП «Энергоресурс КМО» 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 Кемеровского муниципального округа

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Период			
			с 13.10.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку канализационной сети ($T^{н.м}$)	тыс. руб./1 м ³ в сутки	0,00000	0,09995	0,10414	0,10831
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети ($T_d^{пр}$)					
2.1.	при открытом способе прокладки диаметром d:					
2.1.1.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	7 279,47	7 643,44	7 987,39	8 314,88
2.2.	при закрытом способе прокладки (проколом) диаметром d:					
2.2.1.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	15 145,89	15 903,18	16 618,83	17 300,20

Примечание:

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

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

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./м³ в сутки;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой канализационной сети, м³/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.