

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

ПРИКАЗ

от «20» декабря 2023 г.

№106-п/тпв

г. Элиста

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 7 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», на основании Положения о Региональной службе по тарифам Республики Калмыкия, утвержденного постановлением Правительства Республики Калмыкия от 2 марта 2009 г. №48 «Вопросы Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия» и протокола заседания Правления Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 20 декабря 2023 г. №14-23/47,

приказываю:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, эксплуатируемым организациями, осуществляющими холодное водоснабжение, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

3. Опубликовать настоящий приказ в официальном печатном издании Республики Калмыкия и на официальном сайте Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия в сети Интернет в установленные законодательством сроки.

Исполняющий обязанности
Председателя Региональной службы
по тарифам Республики Калмыкия



Г. Б. Басангова

Приложение к приказу
Региональной службы по тарифам
Республики Калмыкия
от 20 декабря 2023 г. №106-п/тпв

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам
холодного водоснабжения на 2024 год

№ п/п	Наименование муниципального образования / регулируемой организации / тарифной ставки	Единица измерения	Тарифная ставка (без НДС)
I. Холодное водоснабжение			
1	Малодербетовское СМО		
	ООО «Коммунальные сети» Малодербетовского РМО РК *		
1.1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сут.	0,01452
1.2	Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения	тыс. руб./км.	0
2	Садовское СМО		
	МБУ «Садовод» Сарпинского РМО РК		
2.1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сут.	0,03856
2.2	Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения	тыс. руб./км.	0
3	Вознесенского СМО		
	МУП Вознесенского СМО РК «Вознесенка-Водоканал» *		
3.1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сут.	0,04522
3.2	Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения	тыс. руб./км.	0

Примечание: *) – Тарифы установлены без учета НДС. Предприятие освобождено от уплаты НДС, в связи с применением упрощенной системы налогообложения.

В соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э, размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле: $ПП = T^{n,m} \cdot M + \sum T_d^{pp} \cdot L_d$, где: ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.; $T^{n,m}$ - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.; М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.; T_d^{pp} - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км; L_d - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.