

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

ПРИКАЗ

от «20» декабря 2024 г.

№ 97-п/тпв

г. Элиста

***Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения***

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 2024 г. № 14-24/31,

приказываю:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Сельдорсервис Ики-Бурульского РМО РК» (ИНН 0802002877) объектов заявителей на территории Ики-Бурульского сельского муниципального образования Республики Калмыкия согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МБУ «Садовод» Сарпинского РМО РК (ИНН 0800004075) объектов заявителей на территории Садовского сельского муниципального образования Республики Калмыкия согласно приложению 1 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП ВСМО РК «Вознесеновка-Водоканал» (ИНН 0800000994) объектов заявителей на территории Вознесеновского сельского муниципального образования Республики Калмыкия согласно приложению 1 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные пунктами 1 - 3 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

5. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 0800014549) объектов заявителей на территории Элистинского городского округа согласно приложению 2 к настоящему приказу.

6. Тарифы, установленные пунктом 5 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года.

7. Опубликовать текст настоящего приказа с приложениями в официальном печатном издании Республики Калмыкия, на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в установленные законодательством сроки.

Исполняющий обязанности  
Председателя Региональной службы  
по тарифам Республики Калмыкия



Г. Б. Басангова

Приложение 1 к приказу  
Региональной службы по тарифам  
Республики Калмыкия от  
«20» декабря 2024 г. № 97-п/тпв

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным  
системам холодного водоснабжения на 2025 год

№ п/п	Наименование муниципального образования / регулируемой организации / тарифной ставки	Единица измерения	Тарифная ставка (без НДС)
I. Холодное водоснабжение			
1	Ики-Бурульское СМО МУП «Сельдорсервис Ики-Бурульского РМО РК» (ИНН 0802002877) *		
1.1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сут.	0,05039
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.	-
2	Садовское СМО МБУ «Садовод» Сарпинского РМО РК (ИНН 0800004075)		
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.	-
3	Вознесенское СМО МУП ВСМО РК «Вознесенка-Водоканал» (ИНН 0800000994) *		
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.	490,65

\* 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:  

$$ПП = T^{п,м} \cdot M + \sum T_d^{пп} \cdot L_d$$
, где: ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;  $T^{п,м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.; M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;  $T_d^{пп}$  - 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.

Приложение 2 к приказу  
Региональной службы по тарифам  
Республики Калмыкия от  
«20» декабря 2024 г. № 97-п/тпв

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным  
системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2025 - 2027 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования / регулируемой организации / тарифной ставки	Единица измерения	Тарифная ставка (без НДС)		
			2025 год	2026 год	2027 год
<b>I. Холодное водоснабжение</b>					
1	Элистинский ГО МУП «Водоканал» (ИНН 0800014549)				
1.1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сут.	0,1296	0,1300	0,1300
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.	-	-	-
<b>II. Водоотведение</b>					
2	Элистинский ГО МУП «Водоканал» (ИНН 0800014549)				
2.1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сут.	0,0052	0,0052	0,0052
2.2	Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения	тыс. руб./км.	-	-	-

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:

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

где: ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;  $T^{п,м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.; M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;  $T_d^{пп}$  - 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.