



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**П Р И К А З**

« 18 » 11 2022 г.

№ 43-ОА-188/22

г. Махачкала

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «Махачкалаводоканал» г. Махачкала**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358, Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2022, 1 мая, № 0001202205010007), постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2013, 15 мая, № 0001201305150011; 2022, 1 июня, № 0001202206010048), постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2022, 14 ноября, № 0001202211140015), постановлением Правительства Республики Дагестан от 8 апреля 2022 года № 82 «Вопросы Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2022, 9 апреля, № 05002008681),

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 01.12.2022 г. по 31.12.2023 г. тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ОАО «Махачкалаводоканал» г. Махачкала, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить и ввести в действие с 01.12.2022 г. по 31.12.2023 г. тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ОАО «Махачкалаводоканал» г. Махачкала, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([minenergord.ru](http://minenergord.ru)).

4. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Дагестан в установленном законодательством порядке.

5. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года постановление Республиканской службы по тарифам РД от 16 декабря 2020 года № 64 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «Махачкалаводоканал» г. Махачкала».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

**Министр**



**Р. Мурадов**

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе холодного водоснабжения  
ОАО «Махачкалаводоканал» г. Махачкала**

Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети

Диаметр (Dy), мм	Материал (t)	Ставка тарифа за протяженность сетей (без НДС), тыс.руб./км
1	2	3
20	Полиэтилен	659,96
32	Полиэтилен	677,01
40	Полиэтилен	706,24
50	Полиэтилен	758,26
63	Полиэтилен	802,75
80	Полиэтилен	961,33
100	Полиэтилен	1140,18
150	Полиэтилен	1756,88
200	Полиэтилен	2525,18

Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую)  
нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Размер ставки (без НДС) тыс.руб./м <sup>3</sup> /сутки
1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	0,0443

Примечание:

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения рассчитывается:

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

где

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

$T^{п,м}$  - ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети, руб./м<sup>3</sup>/сут.;

M - расчетный объем подключаемой (максимальной) нагрузки (мощности), м<sup>3</sup>/сут.;

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

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

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе водоотведения  
ОАО «Махачкалаводоканал» г. Махачкала**

Ставка тарифа за протяженность сетей водоотведения

Диаметр (Dy), мм	Материал (t)	Ставка тарифа за протяженность сетей (без НДС), тыс.руб./км
1	2	3
150	Полиэтилен	2624,696
200	Полиэтилен	2924,881
300	Полиэтилен	3699,059

Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование	Размер ставки (без НДС) тыс.руб./м <sup>3</sup> /сутки
1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	0,0428

Примечание:

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения рассчитывается:

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

где

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

$T^{п,м}$  - ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети, руб./м<sup>3</sup>/сут.;

M - расчетный объем подключаемой (максимальной) нагрузки (мощности), м<sup>3</sup>/сут.;

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

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