



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

П Р И К А З

« 18 » 11 2022 г.

№ 45-09-187/22

г. Махачкала

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения
МУП «Дербент 2.0»**

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), 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), 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), 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), 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 МУП «Дербент 2.0» г. Дербент, 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 МУП «Дербент 2.0» г. Дербент, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

4. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года постановление Республиканской службы по тарифам РД от 13 декабря 2021 года № 111 Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение)

к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Дербент 2.0».

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

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

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned between the word 'Министр' and the name 'Р. Мурадов'.

Р. Мурадов

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
МУП «Дербент 2.0»**

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	529,98
25	Полиэтилен	537,34
32	Полиэтилен	612,28
40	Полиэтилен	667,79
50	Полиэтилен	752,73
63	Полиэтилен	894,27
75	Полиэтилен	1049,71
110	Полиэтилен	1309,49
125	Полиэтилен	1542,12
150	Полиэтилен	2191,32

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

№ п/п	Наименование	Размер ставки (без НДС) тыс.руб./м ³ /сутки
1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	0,0045

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./м³/сут.;

M - расчетный объем подключаемой (максимальной) нагрузки (мощности), м³/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 МУП «Дербент 2.0»**

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	2780,41

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

№ п/п	Наименование	Размер ставки (без НДС) тыс.руб./м ³ /сутки
1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	0,00122

Примечание:

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

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

где

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

$T^{n,m}$ - ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети, руб./м³/сут.;

M - расчетный объем подключаемой (максимальной) нагрузки (мощности), м³/сут.;

T_d^{np} - 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.