

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «13» декабря 2021 г.

№ 111

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 07 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», постановлением Правительства Республики Дагестан от 30 мая 2011 г. №165 «Вопросы Республиканской службы по тарифам Республики Дагестан» Республиканская служба по тарифам РД постановляет:

1. Установить и ввести в действие с 01.01.2022г. по 31.12.2022г. тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Дербент 2.0» г. Дербент, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

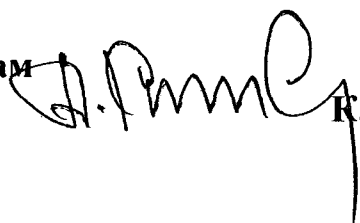
2. Установить и ввести в действие с 01.01.2022г. по 31.12.2022г. тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП «Дербент 2.0» г. Дербент, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Республиканской службы по тарифам РД в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (rst.e-dag.ru).

4. Направить настоящее постановление на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Дагестан в установленном законодательством порядке.

5. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Руководитель
Республиканской службы по тарифам
Республики Дагестан


Р. Алигалбаев

**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	0,0042

Примечание:

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

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

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^{np} - 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	асбестоцемент	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	0,00114

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.