



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**П Р И К А З**

« 18 » 11 2022 г.

№ 45-09-200/22

г. Махачкала

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе холодного водоснабжения  
МУП «Новостроевское ЖКХ»**

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 МУП «Новостроевское ЖКХ», согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

4. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года постановление Республиканской службы по тарифам РД от 16 декабря 2019 года № 68 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение)

к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Новостроевское ЖКХ».

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

**Министр**

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned between the title 'Министр' and the name 'Р. Мурадов'.

**Р. Мурадов**

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

*Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети*

Диаметр (Dy), мм	Материал (t)	Ставка тарифа за протяженность сетей (без НДС), тыс. руб./км
1	2	3
25	Полиэтилен	326,23
32	Полиэтилен	344,13
40	Полиэтилен	348,75

*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	0,0088

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.