



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

1 декабря 2022 года

№ 61/2

г. Симферополь

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения муниципального унитарного предприятия Джанкойского района Республики Крым «Райбытсервис» на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения муниципального унитарного предприятия Джанкойского района Республики Крым «Райбытсервис» на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года включительно, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу с 01 января 2023 года приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 06 декабря 2021 года № 48/6 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения муниципального унитарного предприятия Джанкойского района Республики Крым «Райбытсервис» на 2022 год».

3. При изменении системы налогообложения Предприятию надлежит уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым в течении 3 рабочих дней.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 01.12.2022 № 61/2

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам водоснабжения
муниципального унитарного предприятия Джанкойского района
Республики Крым «Райбытсервис» на период
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года включительно**

| № п/п | Тарифы на подключение (технологическое присоединение) | Единица измерения | Ставка тарифа* (без учета НДС) |
|-------|---|----------------------------|--------------------------------|
| 1. | Ставка за подключаемую нагрузку на покрытие расходов по подключению объектов заявителей к централизованным системам водоснабжения | тыс. руб. / куб. м в сутки | 0,603 |
| 2. | Ставка тарифа на покрытие расходов на прокладку сетей от точки подключения объекта заявителя до точки подключения к централизованным сетям: | | |
| 2.1. | диаметром 40 мм включительно и менее | тыс. руб. / км | 851,99 |
| 2.2. | диаметром свыше 40 мм до 70 мм включительно | тыс. руб. / км | 982,92 |
| 2.3. | диаметром свыше 70 мм до 100 мм включительно | тыс. руб. / км | 1166,52 |
| 2.4. | диаметром свыше 100 мм до 150 мм включительно | тыс. руб. / км | 1359,28 |

* Размер платы за присоединение к действующим сетям водоснабжения МУП «Райбытсервис» рассчитывается по формуле:

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

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.;

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

L - 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.

Точка подключения (технологического присоединения) при наличии технической возможности подключения устанавливается на границе земельного участка, на котором располагается объект капитального строительства заявителя.