



**ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ**

П Р И К А З

20 декабря 2017 года

№ 58/7

г. Симферополь

**Об установлении платы за подключение
(технологическое присоединение) к централизованным системам
водоснабжения и водоотведения обществу с ограниченной
ответственностью «Крымская водная компания» на 2018 год**

В соответствии с Федеральным конституционным законом от 21.03.2014 №6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя», 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.12.2014 №1320 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации о государственном регулировании тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также тарифов на услуги организаций коммунального комплекса на территориях Республики Крым и г. Севастополя до 1 января 2018г.», 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 ставки тарифа для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания» с использованием создаваемых сетей с наружным диаметром,

не превышающей 250 мм и размера подключаемой нагрузки, не превышающей 250 куб. м в сутки на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года включительно в соответствии с Приложением к настоящему приказу.

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

3. Признать утратившим силу с 01 января 2018 года приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 24.11.2016 № 45/5 «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения обществу с ограниченной ответственностью «Крымская водная компания» на 2016-2017 годы».

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней со дня его опубликования.

**Врио председателя
Государственного комитета**



Ю. НОВОСАД

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 20.12. 2017 года № 58/7

Ставки тарифа для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания» с использованием создаваемых сетей с наружным диаметром, не превышающим 250 мм и размером подключаемой нагрузки, не превышающей 250 куб. м в сутки

№ п/п	Наименование показателя	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	3,90
2.	Ставка за подключаемую нагрузку на покрытие расходов по подключению объектов заявителей к централизованным системам водоотведения	тыс. руб. / куб. м в сутки	2,50
3.	Ставка тарифа на покрытие расходов на прокладку сетей от точки подключения объекта заявителя до точки подключения к централизованным сетям:		
3.1.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром 40 мм включительно и менее	тыс. руб. / п.км	994,52
3.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром свыше 40 мм до 70 мм включительно	тыс. руб. / п.км	1 076,50
3.3.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром свыше 70 мм до 100 мм включительно	тыс. руб. / п.км	1 348,50
3.4.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром свыше 100 мм до 150 мм включительно	тыс. руб. / п.км	1 524,33
3.5.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети диаметром свыше 100 мм до 150 мм включительно	тыс. руб. / п.км	1 959,57
4.	Ставка тарифа за строительство колодца (Ду1200мм и менее) от границ земельного участка заявителя до точки подключения на существующих сетях водоснабжения и водоотведения **	тыс. руб.	43,01

* тариф на подключение рассчитывается организацией, осуществляющей подключение, исходя из установленных ставок тарифа на покрытие расходов на подключение объектов заявителя с учетом величины подключаемой нагрузки и расстояния от точки подключения объекта заявителя до точки подключения к централизованным сетям водоснабжения

** необходимость строительство колодца определяется в соответствии с выданными техническими условиями на подключение объекта капитального строительства

Формула для расчета платы за подключение к системам централизованного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания»

$$ПП = T^{л,м} \cdot M + \sum T^{п,д} \cdot L_d + \sum T^k, \text{ где}$$

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;

$T^к$ - ставка тарифа за строительство колодца от границ земельного участка заявителя до точки подключения на существующих сетях водоснабжения и водоотведения