

قبض آب خانگی شما در سال ۱۴۰۴ چگونه محاسبه می‌شود

شرکت آب و فاضلاب استان کهگیلویه و بویراحمد

تعرفه آب مشترکین خانگی		
ردیف	طبقات مصرف (مترمکعب در ماه)	قیمت هر مترمکعب آب (نرخ آب بها) (ریال به ازای هر متر مکعب)
۱	$0 < X \leq S$	$[0/01 \times C \times X]$
۲	$S < X \leq 2S$	$[0/01 \times C \times X] + [0/02 \times C \times (X - S)]$
۳	$X > 2S$	$[0/01 \times C \times X] + [0/03 \times C \times (X - S)]$

C: قیمت غیر یارانه ای آب (هزینه تأمین آب) = ۹۰,۰۰۰ ریال

X: متوسط مصرف ماهانه هر واحد خانگی

S: الگوی مصرف = ۱۴ متر مکعب در ماه

آبونمان ماهیانه آب = ۵۸/۵۰۰ ریال

آبونمان ماهیانه فاضلاب = ۵۸/۵۰۰ ریال

جدول (۳): ضرایب قیمت آب شهرهای استان کهگیلویه و بویراحمد

ضریب روستایی	طبقات مصرف خانگی شهر							ضریب غیر خانگی شهر	نام شهر
	$X > 42$	$34 < X \leq 42$	$25 < X \leq 28$	$17 < X \leq 21$	$10 < X \leq 14$	$5 < X \leq 10$	$0 < X \leq 5$		
۱,۰۰	۱,۲۵	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۷۹	باشت
۰,۹۱	۱,۰۰	۱,۰۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۰,۹۲	۰,۹۲	۰,۹۲	۱,۲۳	بوستان
۰,۹۱	۱,۰۰	۱,۰۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۰,۹۲	۰,۹۲	۰,۹۲	۱,۰۹	پاتاوه
۱,۰۰	۱,۲۵	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۵۷	چرام
۰,۹۱	۱,۰۰	۱,۰۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۰,۹۲	۰,۹۲	۰,۹۲	۱,۲۵	چیتاب
۱,۰۰	۱,۲۰	۱,۲۵	۱,۲۵	۱,۲۵	۱,۱۰	۱,۱۰	۱,۱۰	۱,۳۴	دهدشت
۱,۰۰	۱,۲۰	۱,۲۵	۱,۲۵	۱,۲۵	۱,۱۰	۱,۱۰	۱,۱۰	۱,۱۷	دوگنبدان
۰,۹۱	۱,۰۵	۱,۰۵	۱,۰۰	۱,۰۰	۰,۹۱	۰,۹۱	۰,۹۱	۱,۰۰	دیشموک
۰,۹۱	۱,۰۰	۱,۰۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۰,۹۲	۰,۹۲	۰,۹۲	۱,۰۳	سرفاریاب
۰,۹۱	۱,۰۰	۱,۰۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۰,۹۲	۰,۹۲	۰,۹۲	۱,۰۳	سوق
۱,۰۰	۱,۲۵	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۴۸	۱,۴۸	۱,۴۸	۱,۳۹	سی سخت
۰,۹۱	۱,۰۰	۱,۰۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۰,۹۲	۰,۹۲	۰,۹۲	۱,۱۱	قلعه ریسی
۰,۹۱	۱,۰۰	۱,۰۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۰,۹۲	۰,۹۲	۰,۹۲	۱,۰۰	گراب
۰,۹۱	۱,۱۵	۱,۲۰	۱,۲۰	۱,۲۰	۱,۳۶	۱,۳۶	۱,۳۶	۱,۴۴	لنده
۱,۰۰	۱,۲۵	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۴۸	۱,۴۸	۱,۴۸	۱,۳۵	لیکک
۱,۰۰	۱,۱۵	۱,۲۰	۱,۲۰	۱,۲۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۲۸	مارگون
۱,۳۲	۱,۵۵	۱,۶۵	۱,۶۵	۱,۶۰	۱,۲۰	۱,۲۰	۱,۲۰	۱,۵۹	یاسوج

مثال: * محاسبه آب بها و کارمزد دفع فاضلاب (فاضلاب بها) واحد خانگی در شهر یاسوج *

اطلاعات قبض					
مصرف (مترمکعب)	تعداد روز (دوره)	واحد	کاربری	تاریخ قرائت قبلی	تاریخ قرائت فعلی
۳۰	۴۰	۱	خانگی	۱۴۰۴/۰۵/۰۱	۱۴۰۴/۰۶/۱۵

$$\begin{aligned}
 X &= \text{محاسبه میانگین مصرف یک ماه} = ۲۲/۵۰۰۰ = (۳۰ \div ۴۰) \times ۳۰ \\
 &= ۳۵,۵۵۰ = ((۰/۰۲ \times ۹۰,۰۰۰ \times (۲۲/۵۰۰۰ - ۱۴)) + (۰/۰۱ \times ۹۰,۰۰۰ \times ۲۲/۵۰۰۰)) = \text{قیمت یک مترمکعب} \\
 \text{ریال} &= ۱,۰۶۶,۵۰۰ = ۳۰ \times ۴۰ = (۳۵/۵۵۰ \times ۲۲/۵۰۰۰ \times ۱/۶۵) \div ۳۰ \times ۴۰ = \text{تعداد روز} \times \text{ضریب} \times \text{متوسط مصرف} \times \text{قیمت یک متر} = \text{آب بها دوره} \\
 &= ۷۴۶,۵۵۰ = (۱,۰۶۶,۵۰۰ \times ۷۰\%) = \text{آب بها دوره} \times ۷۰\% = \text{فاضلاب بها دوره} \\
 &= ۷۸,۰۰۰ = ((۵۸,۵۰۰ \div ۳۰) \times ۴۰) = \text{آبونها} \times ۴۰ = \text{آبونها آب یکماه} = \text{آبونها آب دوره} \\
 &= ۷۸,۰۰۰ = ((۵۸,۵۰۰ \div ۳۰) \times ۴۰) = \text{آبونها} \times ۴۰ = \text{آبونها آب یکماه} = \text{آبونها آب دوره} \\
 &= ۸۳۱,۶۰۰ = (۲۰\% \times \text{آب بها دوره}) = \text{آب بها گرم دوره} \\
 &= ۵۸۲,۱۲۰ = (۲۰\% \times \text{فاضلاب بها دوره}) = \text{فاضلاب بها گرم دوره} \\
 &= ۱۲۰,۰۰۰ = (۳۰ \times ۴,۰۰۰) = \text{مقدار مصرف دوره} \times \text{جوانی جمعیت} \\
 &= ۲۳۳,۱۶۶ = \text{مالیات}
 \end{aligned}$$

$$\text{جمع کل صورتحساب (ریال)} = ۲,۵۶۴,۸۲۶$$