

قبض آب خانگی شما 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) = ۷۰,۰۰۰ ریال

X: متوسط مصرف ماهانه هر واحد خانگی

S: الگوی مصرف = ۱۷ متر مکعب در ماه

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

طبقات مصرف خانگی							ضریب غیر خانگی	نام شهر
$X > 51$	$34 < X \leq 51$	$25 < X \leq 34$	$17 < X \leq 25$	$10 < X \leq 17$	$5 < X \leq 10$	$0 < X \leq 5$		
۱,۸۵	۱,۶۵	۱,۶۵	۱,۶۵	۱,۴۵	۱,۴۵	۱,۴۵	۱,۵۹	ياسوج
۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۲,۴۵	۲,۸۰	۳,۰۵	۱,۳۵	لیکک
۱,۳۵	۱,۲۵	۱,۲۵	۱,۲۵	۱,۱۰	۱,۱۰	۱,۱۰	۱,۳۴	دهدشت
۱,۲۰	۱,۲۰	۱,۲۰	۱,۲۰	۱,۷۰	۱,۷۰	۱,۹۵	۱,۴۴	لنده
۱,۳۵	۱,۲۵	۱,۲۵	۱,۲۵	۱,۱۰	۱,۱۰	۱,۱۰	۱,۱۷	دوگنبدان
۱,۱۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۰,۹۲	۰,۹۲	۰,۹۲	۱,۰۹	پاتاوه
۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۹۰	۱,۹۰	۲,۰۵	۱,۵۷	چرام
۱,۱۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۰,۹۲	۰,۹۲	۰,۹۲	۱,۲۵	چیتاب
۱,۲۰	۱,۲۰	۱,۲۰	۱,۲۰	۱,۸۰	۱,۸۰	۲,۰۰	۱,۲۸	مارگون
۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۶۰	۱,۶۰	۱,۷۵	۱,۷۹	باشت
۱,۱۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۰,۹۲	۰,۹۲	۰,۹۲	۱,۰۳	دیشموک
۱,۱۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۰,۹۲	۰,۹۲	۰,۹۲	۱,۰۳	سرفاریاب
۱,۱۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۰,۹۲	۰,۹۲	۰,۹۲	۱,۰۳	سوق
۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۳۰	۱,۸۵	۱,۸۵	۱,۸۵	۱,۳۹	سی سخت
۱,۱۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۰,۹۲	۰,۹۲	۰,۹۲	۱,۲۳	بوستان
۱,۱۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۰,۹۲	۰,۹۲	۰,۹۲	۱,۱۱	قلعه ریسی
۱,۱۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۱,۰۵	۰,۹۲	۰,۹۲	۰,۹۲	۱,۰۰	گراب
۱,۱۵	۱,۰۵	۱,۰۰	۱,۰۰	۰,۹۱	۰,۹۱	۰,۹۱	۱,۰۰	سایر شهرها

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
۵۰	۴۵	۱	خانگی	۱۴۰۳/۰۵/۰۱	۱۴۰۳/۰۶/۱۵

محاسبه میانگین مصرف یک ماه = $X = (تعداد\ روز\ دوره \div مصرف\ دوره) \times ۳۰ = (۵۰ \div ۴۵) \times ۳۰ = ۳۳/۳۳۳۳ = ۳۳$

قیمت یک مترمکعب = $۴۶,۲۰۰ = ((۰/۰۲ \times ۷۰,۰۰۰ \times (۳۳,۳۳۳ - ۱۷)) + (۰/۰۱ \times ۷۰,۰۰۰ \times ۱۷))$

ریال $۳,۸۱۱,۵۰۰ = ۳۰ \times ۴۵ = (۴۶,۲۰۰ \times ۳۳,۳۳۳/۳۳ \times ۱/۶۵) \div ۳۰ \times ۴۵$ = تعداد روز \times (ضریب \times متوسط مصرف \times قیمت یک متر) = آب بها دوره

$۲,۶۶۸,۰۵۰ = (۳,۸۱۱,۵۰۰ \times ۷۰\%) = (آب\ بها\ دوره) = فاضلاب\ بها\ دوره$

$۱۵,۰۰۰ = ((۱۰,۰۰۰ \div ۳۰) \times ۴۵) = (۳۰\ روز \div آبونمان\ آب\ یکماه) = آبونمان\ آب\ دوره$

$۱۵,۰۰۰ = ((۱۰,۰۰۰ \div ۳۰) \times ۴۵) = (۳۰\ روز \div آبونمان\ آب\ یکماه) = آبونمان\ فاضلاب\ دوره$

$۷۶۲,۳۰۰ = (۱,۹۶۰,۲۰۰ \times ۲۰\%) = (آب\ بهای\ گرم\ دوره) = آب\ بهای\ گرم\ دوره$

$۵۳۳,۶۱۰ = (۱,۳۷۲,۱۴۰ \times ۲۰\%) = (فاضلاب\ بها\ دوره) = فاضلاب\ بهای\ گرم\ دوره$

$۵۰,۰۰۰ = (۵۰ \times ۱,۰۰۰) = (۱,۰۰۰\ ریال \times مقدار\ مصرف\ دوره) = جوانی\ جمعیت$

$۱۵\% \times$ تعداد روز دوره \times یکماه \div (تفاوت مصرف صورتحساب تا مصرف الگو \times متوسط نرخ) = C_1 = بند الف ت ۶ قانون بودجه برای مصارف بیش از الگو تا دو برابر الگو

$۷۶,۲۳۰ =$ بهای آب مصرفی کل مشترک در صورتحساب تقسیم بر کل مصرف صورتحساب = متوسط نرخ

$۱۸۶,۷۶۴ = (۷۶,۲۳۰ \times ۱۶,۳۳۳) \times ۱۵\%$

$۷۰۲,۴۹۱ = ۹\% \times (آبونمان\ فاضلاب + آبونمان\ آب + فاضلاب\ گرم + آب\ گرم + فاضلاب\ بهای\ دوره + آب\ بهای\ دوره) =$ مالیات

جمع کل صورتحساب (ریال) = ۸,۷۴۴,۷۱۵

توضیحاً: بند الف ت ۶ ق بودجه برای مصارف بیش از دو برابر الگو به شرح ذیل محاسبه می گردد:

بخش اول بند الف ت ۶ قانون بودجه برای مصرف دوبرابر الگو تا الگو	بخش دوم بند الف ت ۶ قانون بودجه برای مصارف بیش از دو برابر الگو
$C_1 = B_1 \times ۰/۱۵ \times$ نرخ متوسط الگو تا الگو B_1	$C_2 = B_2 \times ۰/۳۵ \times$ نرخ متوسط الگو تا الگو B_2
تفاوت مصرف دوبرابر الگو تا الگو	تفاوت مصرف صورتحساب و مصرف دو برابر الگو
کل هزینه بند الف ت ۶ ق بودجه = $C = C_1 + C_2$	