



شرکت مدیریت منابع آب ایران
شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی
معاونت برنامه ریزی و بهبود مدیریت

تعرفه های آب و خدمات وابسته در سال ۱۳۹۹



تهیه و تنظیم:

محمد حسن صدیقی

سیدمجید حسینی

تیرماه ۱۳۹۹



۱- مقدمه

تعرفه آب و خدمات وابسته مربوط به حوزه فعالیت شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی برای سال ۱۳۹۹ با بهره گیری از ظرفیت های قانونی برای برخی از کاربری های مختلف تهیه گردیده است. این کتابچه مجموعه ای از تعرفه های ابلاغ شده تا کنون را شامل گردیده و ملاک عمل بین شرکت و خدمات گیرندگان در کاربری های مختلف می باشد. لازم به ذکر است به روزرسانی این کتابچه به فراخور نیاز انجام و ابلاغ خواهد گردید.

لازم به ذکر است مستندات مورد استفاده در تهیه این کتابچه به شرح زیر می باشد:

- ۱-۱- نامه شماره ۹۹/۱۰۰/۴۰۵۱ مورخ ۹۹/۳/۲۵ شرکت مدیریت منابع آب ایران با موضوع تعرفه آب تحویلی و برداشتی از منابع آب سطحی و زیرزمینی بخش صنعت و خدمات در سال ۱۳۹۹
- ۲-۱- نامه شماره ۹۹/۱۰۰/۴۸۰۵ مورخ ۹۹/۴/۷۲۵ شرکت مدیریت منابع آب ایران با موضوع ابلاغ تعرفه خدمات کارشناسی سال ۱۳۹۹
- ۳-۱- نامه شماره ۱۱/۳۴۹۴۳ مورخ ۹۹/۴/۱ مدیر امور شیلات و آبزیان جهاد کشاورزی خراسان رضوی با موضوع قیمت عمده فروشی ماهی و محاسبه آب بها
- ۴-۱- آمار و اطلاعات دریافتی از جهاد کشاورزی خراسان رضوی در خصوص عملکرد زراعی و باغی استان در سال ۱۳۹۸
- ۵-۱- آمار و اطلاعات دریافتی از دفتر تاسیسات آبی شرکت در خصوص اطلاعات مربوط به الگوی کشت و نیاز آبی شبکه های مدرن و نیمه مدرن (سدها)

۲- تعاریف و واژگان

واژه‌ها و اصطلاحات زیر هنگامی که در این دفترچه به کار روند معانی و مفاهیم ذیل را خواهند داشت.

آب خام: به آبی گفته می شود که پس از استحصال از منبع خود هیچگونه عملیات بهینه سازی بر روی آن صورت نگیرد.

آب تصفیه شده: به فرآیندهایی اطلاق میشود که طی آن مواد شیمیایی نامطلوب، آلاینده‌های بیولوژیکی، جامدات معلق و گازها از آب آلوده حذف می‌شوند، تا قابل آشامیدن یا مصرف کشاورزی گردد.

انشعاب یا اشتراک: عبارت از حقی است که براساس قرارداد منعقد شده بین شرکت و متقاضی برای وی ایجاد شده و به موجب آن امکان استفاده از آب به ترتیب مقرر در پروانه بهره‌برداری از آب صادر و مفاد آئین نامه عملیاتی واگذاری اشتراک آب (و تغییرات بعدی آن) برای متقاضی و مشترک به وجود می آید.

پساب: منظور آب حاصل از تصفیه فاضلاب های خانگی و صنعتی و زهاب ها و هرگونه آبهای آلوده است که پس از تصفیه، استانداردهای تخلیه به آبهای پذیرنده و مصرف کشاورزی و فضای سبز را بدست آورده باشد.

چاه فلمن: به چاههایی گفته میشود که در حاشیه رودخانه ها حفاری شده و تغذیه چاه توسط آب رودخانه بوسیله گالریهای افقی حفاری شده در دیواره چاه مادر از سفره آب کف رودخانه انجام می‌پذیرد. این چاههای دهانه گشاد می باشد و عمق آن نیز بستگی به موقعیت محل از ۱۵ تا ۳۵ متر حفاری می گردد.

چاه حریمی: به چاههایی گفته می شود که دارای شعاع هیدرولیکی مناسبی برای بهره‌گیری از آب های سطحی باشند. تفاوت این چاهها با چاه فلمن در قطر دهانه می‌باشد، به نحوی که این چاهها دهانه کوچتری نسبت به چاه فلمن دارا می باشند.

چشمه: محلی است که آب از زیر آن بیرون زند و روان شود. چشمه محل تلاقی سفره‌های زیرزمینی آب با سطح زمین است. بسته به ثبات منبع آب، یک چشمه می‌تواند موقتی، دائمی یا خودجوش (آرتزین) باشد. در محل ظهور چشمه، گاه حوضچه‌ها یا نهرهایی پدید می‌آیند.

حق انشعاب (اشتراک): عبارتست از مبلغی که در قبال واگذاری انشعاب (اشتراک) آب باتوجه به میزان و نوع انشعاب از متقاضی (مالک یا استفاده کننده از آب) دریافت می شود.



خدمات آب: عبارت است از در دسترس قرار دادن و فراهم بودن امکان برداشت و استفاده آب از منابع و تأسیسات آبی توسط یک مجرا و یا انشعاب با ظرفیت و کیفیت مناسب در یک نقطه تحویل) همراه با وسایل اندازه گیری مربوطه اعم از اینکه مشترک از این ظرفیت استفاده نماید یا ننماید.

دشت: به زمین مسطح و نسبتاً همواری می گویند که معمولاً بلندای کمی داشته باشد. اینگونه زمین ها به روش های گوناگون پدید می آیند که هر کدام بر حسب مورد نام گذاری می شوند، مانند جلگه آبرفتی و جلگه ساحلی و همچنین مسیله.

دشت آزاد: دشتی که بیلان آن مثبت و بهره برداری از منابع آب زیرزمینی آن کمتر از میزان تغذیه سفره باشد.

دشت ممنوعه: دشتی که در آن بهره برداری از منابع آب زیرزمینی بیش از پتانسیل تجدیدپذیر بوده به گونه ای که موجب افت سطح آب زیرزمینی در آن دشت گردیده و به طور طبیعی امکان بازگشت به سطح تعادل وجود ندارد.

دشت ممنوعه بحرانی: دشت ممنوعه ای که در آن، سطح آب سفره زیرزمینی یا کیفیت آب آبخوان به طور مستمر افت دارد.

شرکت: عبارت است از شرکت آب منطقه ای و سازمان آب و برق خوزستان که به موجب قوانین مربوطه تشکیل شده و یا میشود و برای تمام یا بخشی از امور تامین و توزیع آب در داخل محدوده خدماتی، به فعالیت می پردازد و خدمات مورد نیاز آب را تامین مینماید.

شبکه سنتی: به شبکه ای اطلاق می شود که فاقد سد یا بند انحرافی و یا دهنه آبگیر و کانال اصلی انتقال آب باشد.

شبکه مدرن: به شبکه ای اطلاق می شود که علاوه بر سد یا بند انحرافی حداقل شامل شبکه های یک و دو باشد.

شبکه نیمه مدرن: به شبکه ای اطلاق می شود که یکی از دو خصوصیت زیر را دارا باشد:

- دارای سد و یا بند انحرافی باشد.

- دارای دهنه آبگیر و یا کانال اصلی انتقال آب باشد.



۳- کدینگ تعرفه ها

الف) کد تعرفه آب مصرفی:

| شماره کد | شرح کدینگ |
|----------|--|
| ۱۰ | کشاورزی |
| ۱۱ | صنعتی |
| ۱۲ | شهرکها و نواحی صنعتی |
| ۱۳ | پرورش ماهی و آبزیان |
| ۱۴ | دامپروری و پرورش طیور |
| ۱۵ | شرب |
| ۱۶ | ماده ۵ قانون توزیع عادلانه آب |
| ۱۷ | فضای سبز |
| ۱۸ | آب شیرین کن |
| ۱۹ | صنایع بسته بندی آب |
| ۲۰ | تجاری و خدماتی |
| ۲۱ | مناطق آزاد، ویژه اقتصادی |
| ۲۲ | فعالیت های عمرانی |
| ۲۳ | تانکرهای خدماتی |
| ۲۴ | کشتی ها و شناورها |
| ۲۵ | آموزشی و اماکن مذهبی |
| ۲۶ | آزاد و بنایی |
| ۲۷ | مراکز دولتی غیرآموزشی |
| ۲۸ | صدا و سیما |
| ۲۹ | مراکز نظامی و انتظامی |
| ۳۰ | اشتراکی (عمومی) شهرکها و مجتمع های مسکونی |
| ۳۱ | اماکن و باشگاههای ورزشی |
| ۳۲ | کتابخانه ها و موزه ها |
| ۳۳ | مراکز نگهداری معلولین و ایتام و افراد بی سرپرست |
| ۳۴ | بقاع متبرکه و گلزار شهدا |
| ۳۵ | بیمارستانهای آموزشی و مراکز درمانی بیماریهای خاص |



| شماره کد | شرح کدینک |
|----------|---|
| ۳۶ | مراکز خدمات غیردولتی |
| ۳۷ | نیروگاهها |
| ۳۸ | کشتارگاه صنعتی |
| ۳۹ | مرکز پرورش حیوانات |
| ۴۰ | آب مازاد کشاورزی |
| ۴۱ | آب مازاد صنعتی |
| ۴۲ | آب مازاد خدماتی |
| ۵۰ | حق اشتراک آب کشاورزی |
| ۵۱ | حق اشتراک آب تکثیر و پرورش آبزیان |
| ۵۲ | حق اشتراک آب صنعت |
| ۵۳ | حق اشتراک آب خدمات |
| ۵۴ | حق اشتراک آب دامداری |
| ۵۵ | حق اشتراک آب مرغداری و طیور |
| ۵۶ | حق اشتراک آب فضای سبز |
| ۵۷ | حق اشتراک آب شرب |
| ۶۰ | حق اشتراک پسآب |
| ۶۱ | کارشناسی حفر چاه بجای قنات |
| ۶۲ | هزینه کارشناسی حفر چاه جدید یا جابجایی، کف شکنی، لایروبی و حفر گالری در آبرفت |
| ۶۳ | هزینه کارشناسی حفر قنات، لایروبی، جابجایی قنات، کف شکنی با شیب بر روی قنات، ادامه پیشکار قنات |
| ۶۴ | هزینه کارشناسی صدور و یا تمدید اعتبار پروانه حفر چاه در آبخوان آبرفتی |
| ۶۵ | هزینه کارشناسی برای آزمایش پمپاژ، کنترل منصوبات و تجهیز چاه جهت صدور پروانه بهره برداری |
| ۶۶ | هزینه کارشناسی تعیین میزان آبدهی چاه و قنات |
| ۶۷ | هزینه کارشناسی تغییر روش حفاری در صورت نیاز به بازدید |
| ۶۸ | هزینه کارشناسی تمدید اعتبار و یا اصلاح (تغییر مندرجات فنی یا حقوقی) پروانه بهره برداری |
| ۶۹ | کارشناسی پمپاژ ثانویه به منظور صدور مجوز آبیاری تحت فشار |
| ۷۰ | خسارت اضافه برداشت از چاههای مجاز |



| شماره کد | شرح کدینک |
|----------|--|
| ۷۱ | خسارت از چاههای غیرمجاز |
| ۷۲ | هزینه جبران برداشت آب از منابع زیرزمینی (ماده ۵۷) |
| ۷۳ | برداشت رسوبات دریاچه ها و تاسیسات آبی |
| ۷۴ | اجاره بستر و حریم رودخانه |
| ۷۵ | اجاره مخازن سدها |
| ۷۶ | چشمه های آبگرم، آب درمانی و آب معدنی |
| ۷۷ | خدمات آزمایشگاهی |
| ۷۸ | خدمات ارائه آمار و اطلاعات |
| ۷۹ | خدمات گردشگری |
| ۸۰ | اجاره املاک |
| ۸۱ | اجاره تجهیزات |
| ۸۲ | هزینه کارشناسی اصلاح کروکی پروانه حفر بنا به درخواست متقاضی |
| ۸۳ | هزینه کارشناسی فک پلمپ یا وصل مجدد آب چاه |
| ۸۴ | هزینه کارشناسی نظارت بر عملیات تعمیرات یا تعویض تجهیزات چاه، بنا به درخواست متقاضی |
| ۸۵ | هزینه کارشناسی حفر چاه جدید یا جابجایی، کف شکنی، لایروبی چاه در سازندهای سخت |
| ۸۶ | هزینه کارشناسی صدور و یا تمدید اعتبار پروانه حفر چاه در سازند سخت |
| ۹۰ | سایر درآمدها |

ب) کد نوع منبع آب:

| شماره کد | شرح کدینک |
|----------|--|
| ۱۰ | سطحی (خام) |
| ۱۱ | زیرزمینی دشت آزاد (خام) |
| ۱۲ | زیرزمینی دشت ممنوعه (خام) |
| ۱۳ | زیرزمینی دشت ممنوعه بحرانی (خام) |
| ۱۴ | زیرزمینی سازند سخت (خام) |
| ۱۵ | تلفیقی (خام) |
| ۱۶ | پساب |
| ۱۷ | دریا |
| ۱۸ | چشمه |
| ۱۹ | زهآب |
| ۵۰ | سطحی (تصفیه شده) |
| ۵۱ | زیرزمینی دشت آزاد (تصفیه شده) |
| ۵۲ | زیرزمینی دشت ممنوعه (تصفیه شده) |
| ۵۳ | زیرزمینی دشت ممنوعه بحرانی (تصفیه شده) |
| ۵۴ | زیرزمینی سازند سخت (تصفیه شده) |
| ۵۵ | تلفیقی (تصفیه شده) |

ج) کد نوع برداشت تاسیسات آب:

| شرح کدینک | شماره کد |
|---|----------|
| شبکه مدرن | ۱۰ |
| شبکه نیمه مدرن | ۱۱ |
| شبکه سنتی | ۱۲ |
| چاههای فلمن (تنظیم شده) | ۱۳ |
| چاههای حریمی (تنظیم شده) | ۱۴ |
| رودخانه و سراب تنظیم نشده | ۱۵ |
| آب بندان | ۱۶ |
| قنات | ۱۷ |
| چاه | ۱۸ |
| آب شیرین کن | ۱۹ |
| برداشت مستقیم از دریا بدون نمک زدایی و شیرین سازی (غیرشرب) | ۲۰ |
| مجاری خطوط انتقال آب | ۲۱ |
| مخازن سدها | ۲۲ |
| تلفیقی | ۲۳ |
| چشمه | ۲۴ |
| پمپاژ | ۲۵ |
| رودخانه و سراب تنظیم شده | ۲۶ |
| برداشت غیرمستقیم از دریا بدون نمک زدایی و شیرین سازی (غیرشرب) | ۲۷ |
| چاههای فلمن (تنظیم نشده) | ۲۸ |
| چاههای حریمی (تنظیم نشده) | ۲۹ |
| برداشت مستقیم از دریا با نمک زدایی و شیرین سازی (غیرشرب) | ۳۰ |
| برداشت مستقیم از دریا با نمک زدایی و شیرین سازی (شرب) | ۳۱ |
| برداشت غیرمستقیم از دریا با نمک زدایی و شیرین سازی (غیرشرب) | ۳۲ |
| برداشت غیرمستقیم از دریا با نمک زدایی و شیرین سازی (شرب) | ۳۳ |

**راهنمای کدینگ:**

دو رقم اول سمت چپ کد تعرفه

دو رقم دوم سمت چپ کد نوع منبع آب

دو رقم آخر کد نوع برداشت آب

مثال: ۱۱۱۰۲۱ (نوع مصرف: صنعتی، منبع: آب سطحی خام و نوع برداشت: مجاری خطوط انتقال آب)

ضرایب قیمتی آب بهای شهرهای استان خراسان رضوی

| نام استان | ضریب | نام شهر |
|-------------|------|--|
| خراسان رضوی | ۱/۴۵ | مشهد |
| | ۱/۳۳ | نیشابور |
| | ۱/۳۰ | گناباد، سبزوار، تربت حیدریه |
| | ۱/۱۶ | کاشمر، قوچان، بجستان، طرقبه، شاندیز، قاسم آباد |
| | ۱ | سایر شهرها |



تعرفه آب در انواع کاربری در سال ۱۳۹۹ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی
کاربری: صنعتی (۱۱)

| کدینگ | منبع تامین / برداشت آب | نام (شهرستان/محدوده/دشت /تاسیسات) | تعرفه آب (ریال/مترمکعب) | |
|--------|---|---|-------------------------|-------------|
| | | | ماه های عادی | ماه های گرم |
| | آب تصفیه شده از خطوط انتقال و طرح های تامین آب در محل انشعاب | مشهد | ۱۰۲۳۰ | ۱۲۲۷۹ |
| | | نیشابور | ۹۳۸۳ | ۱۱۲۶۲ |
| | | گناباد ، سبزوار و تربت حیدریه | ۹۱۷۲ | ۱۱۰۰۸ |
| | | کاشمر ، قوچان ، بجستان ، طرهبه ، شانديز و قاسم آباد | ۸۱۸۴ | ۹۸۲۳ |
| | | سایر شهرها | ۷۰۵۵ | ۸۴۶۸ |
| ۱۱۱۰۲۱ | آب تصفیه نشده از خطوط انتقال و طرح های تامین آب در محل انشعاب | مشهد | ۸۱۸۵ | ۹۸۲۲ |
| | | نیشابور | ۷۵۰۸ | ۹۰۰۹ |
| | | گناباد ، سبزوار و تربت حیدریه | ۷۳۳۹ | ۸۸۰۶ |
| | | کاشمر ، قوچان ، بجستان ، طرهبه ، شانديز و قاسم آباد | ۶۵۴۸ | ۷۸۵۸ |
| | | سایر شهرها | ۵۶۴۵ | ۶۷۷۴ |
| ۱۱۱۰۲۲ | آب برداشتی از منابع آب سطحی تنظیم شده (مهيار شده) | مشهد | ۷۱۶۲ | ۸۵۹۴ |
| | | نیشابور | ۶۵۶۹ | ۷۸۸۳ |
| | | گناباد ، سبزوار و تربت حیدریه | ۶۴۲۱ | ۷۷۰۵ |
| | | کاشمر ، قوچان ، بجستان ، طرهبه ، شانديز و قاسم آباد | ۵۷۲۹ | ۶۸۷۵ |
| | | سایر شهرها | ۴۹۳۹ | ۵۹۲۷ |
| ۱۱۱۱۱۸ | زیرزمینی دشت آزاد(خام) | آق دربند ، گنبدلی ، کلات | ۱۴۱۱ | ۱۶۹۴ |
| ۱۱۱۲۱۸ | زیرزمینی دشت ممنوعه (خام) | گناباد ، تربت حیدریه | ۲۷۵۱ | ۳۳۰۲ |
| | | بجستان و قاسم آباد | ۲۴۵۵ | ۲۹۴۶ |
| | | سایر شهرها | ۲۱۱۶ | ۲۵۴۰ |
| ۱۱۱۳۱۸ | زیرزمینی دشت ممنوعه بحرانی (خام) | مشهد | ۴۰۹۳ | ۴۹۱۳ |
| | | نیشابور | ۳۷۵۵ | ۴۵۰۶ |
| | | سبزوار | ۳۶۷۰ | ۴۴۰۴ |
| | | کاشمر ، قوچان ، طرهبه ، شانديز | ۳۲۷۵ | ۳۹۳۰ |
| | | سایر شهرها | ۲۸۲۳ | ۳۳۸۸ |

تبصره ۱: تعرفه های مذکور مربوط به مواردی است که حق اشتراک توسط متقاضی پرداخت گردیده است. در صورت عدم پرداخت حق اشتراک، تعرفه آب بایستی توسط کارشناس منتخب هیات مدیره تعیین گردد.

تبصره ۲: ماه های گرم شامل خرداد، تیر، مرداد و شهریور می باشد.



تعرفه آب در انواع کاربری در سال ۱۳۹۹ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی
کاربری : شهرک ها و نواحی صنعتی (۱۲)

| کدینگ | منبع تامین / برداشت آب | نام (شهرستان/محدوده/دشت /تاسیسات) | تعرفه آب (ریال/مترمکعب) | |
|--------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------|
| | | | ماه های عادی | ماه های گرم |
| ۱۲۱۱۱۸ | زیرزمینی دشت آزاد (خام) | آق دربند ، گنبدلی ، کلات | ۷۰۵ | ۸۴۷ |
| ۱۲۱۲۱۸ | زیرزمینی دشت ممنوعه (خام) | گناباد و تربت حیدریه | ۱۳۷۵ | ۱۶۵۲ |
| | | بجستان و قاسم آباد | ۱۲۲۷ | ۱۴۷۴ |
| | | سایر شهرها | ۱۰۵۸ | ۱۲۷۱ |
| ۱۲۱۳۱۸ | زیرزمینی دشت ممنوعه بحرانی (خام) | مشهد | ۲۰۴۶ | ۲۴۵۶ |
| | | نیشابور | ۱۸۷۷ | ۲۲۵۳ |
| | | سبزوار | ۱۸۳۴ | ۲۲۰۲ |
| | | کاشمر ، قوچان ، طرقيه ، شانديز | ۱۶۳۷ | ۱۹۶۵ |
| | | سایر شهرها | ۱۴۱۱ | ۱۶۹۴ |

تبصره : ماه های گرم شامل خرداد، تیر، مرداد و شهریور می باشد.

تعرفه آب در انواع کاربری در سال ۱۳۹۹ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی
کاربری : صنایع بسته بندی آب (۱۹)

| کدینگ | منبع تامین / برداشت آب | نام (شهرستان/محدوده/دشت /تاسیسات) | تعرفه آب (ریال/مترمکعب) |
|------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| ۱۹۱۱۱ ۸ | زیرزمینی دشت آزاد (خام) | کلیه شهرستان | ۱۰۰۰۰۰ |

تبصره ۱: چنانچه مشترکین ابزار اندازه گیری را در محل فیلتر نصب نمایند، ملاک محاسبه آب بهاء تعرفه فوق خواهد بود. ضمناً حجم آب مصرف شده برای سایر مصارف نیز براساس تعرفه فضای سبز محاسبه خواهد شد. همچنین چنانچه ابزار اندازه گیری در محل برداشت (چاه، چشمه، ...) نصب گردد، ۷۰ درصد کل حجم برداشت براساس تعرفه فوق و ۳۰ درصد باقیمانده براساس تعرفه فضای سبز محاسبه خواهد شد.

تبصره ۲: تعرفه آب به میزان مورد استفاده در صنایع نوشابه سازی، یخ سازی، دوغ و نظایر آنها، معادل تعرفه آب برای صنایع بسته بندی آب تعیین می گردد.



تعرفه آب در انواع کاربری در سال ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی
کاربری : پرورش ماهی و آبزیان (۱۳)

| کدینگ | نوع منبع آب | نوع برداشت آب | نوع آبی | تعرفه آب (ریال/کیلوگرم ماهی تولیدی) |
|--------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------------------------|
| ۱۳۱۰۲۲ | سطحی (خام) | سد | گرم آبی | ۳۴۵۰ |
| | | | سرد آبی | ۳۶۰۰ |
| | | | خاویاری | ۹۰۰۰ |
| ۱۳۱۰۱۵ | رودخانه و سراب | تکثیر ماهیان | گرم آبی | ۶۹۰ |
| | | | سرد آبی | ۱۲۰۰ |
| | | | خاویاری | ۳۰۰۰ |
| | | | تکثیر ماهیان | بر اساس نظر کارشناس منتخب هیأت مدیره |
| ۱۳۱۱۱۷ | قنات | تکثیر ماهیان | گرم آبی | ۶۹۰ |
| | | | سرد آبی | ۱۲۰۰ |
| | | | خاویاری | ۳۰۰۰ |
| | | | تکثیر ماهیان | بر اساس نظر کارشناس منتخب هیأت مدیره |
| ۱۳۱۱۱۸ | زیرزمینی دشت آزاد (خام) | چاه | گرم آبی | ۳۴۵۰ |
| | | | سرد آبی | ۳۶۰۰ |
| | | | خاویاری | ۹۰۰۰ |
| | | | تکثیر ماهیان | بر اساس نظر کارشناس منتخب هیأت مدیره |
| ۱۳۱۱۲۴ | چشمه | تکثیر ماهیان | گرم آبی | ۶۹۰ |
| | | | سرد آبی | ۱۲۰۰ |
| | | | خاویاری | ۳۰۰۰ |
| | | | تکثیر ماهیان | بر اساس نظر کارشناس منتخب هیأت مدیره |

تبصره : بر اساس نامه شماره ۷۱۴۵/ش مورخ ۹۹/۳/۱۸ سازمان شیلات ایران آب بهای پرورش ماهی و آبزیان عینا همانند سال ۱۳۹۸ تعیین گردیده است.



تعرفه آب در انواع کاربری در سال ۱۳۹۹ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی
کاربری: آب مازاد کشاورزی (۴۰)

| کدینگ | نوع منبع آب | نام دشت، منطقه، شهرستان یا شبکه | تعرفه آب (ریال/مترمکعب) |
|-----------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------|
| ۴۰۱۰۱۰ و ۴۰۱۰۱۱ | سطحی (خام) | دولت آباد | ۲۵۰۰ |
| | | یام | ۲۵۰۰ |
| | | فریمان | ۲۵۰۰ |
| | | قره تیکان | ۱۵۰۰ |
| | | چهجه | ۱۵۰۰ |
| | | ارداک | ۴۰۰۰ |
| | | درونگر | ۱۵۰۰ |
| | | مدرس | ۲۵۰۰ |
| | | سنگرد | ۲۵۰۰ |
| | | کمایستان | ۲۵۰۰ |
| | | دوستی | ۱۰۰۰ |
| | | تبارک | ۳۰۰۰ |
| | | | |
| | | زاوین | ۱۵۰۰ |
| | | سده | ۵۰۰۰ |
| | | شهید یعقوبی | ۳۰۰۰ |
| | | طرق | ۶۰۰۰ |
| | | کارده | ۶۰۰۰ |

تبصره ۱: تعرفه آب مازاد کشاورزی سدهای استان از محل زهکش سد، برابر جدول فوق خواهد بود.

تبصره ۲: تعرفه های فوق حداقل قیمت تعیین شده می باشد و در صورت وجود متقاضی بیشتر از ظرفیت موجود، تعرفه بر اساس عرضه و تقاضا و به صورت رقابتی قابل دریافت خواهد بود.



هزینه خدمات کارشناسی در سال ۱۳۹۹ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی

| کدینگ | عنوان | مبلغ (هزارریال) |
|--------|---|------------------|
| ۶۱۰۰۰۰ | هزینه کارشناسی حفر چاه بجای قنات | ۵۶۰۰ |
| ۶۲۰۰۰۰ | هزینه کارشناسی حفر چاه جدید یا جابجایی، کف شکنی، لایروبی چاه و حفر گالری در آبرفت | ۵۶۰۰ |
| ۶۳۰۰۰۰ | هزینه کارشناسی حفر قنات، لایروبی قنات، کف شکنی با شیب بروی قنات، ادامه پیشکار قنات | ۵۶۰۰ |
| ۶۴۰۰۰۰ | هزینه کارشناسی صدور و یا تمدید اعتبار پروانه حفر چاه در آبخوان آبرفتی | ۵۶۰۰ |
| ۶۵۰۰۰۰ | هزینه کارشناسی برای آزمایش پمپاژ، کنترل منصوبات و تجهیز چاه جهت صدور پروانه بهره‌برداری | ۶۲۵۰ |
| ۶۶۰۰۰۰ | هزینه کارشناسی تعیین میزان آبدهی چاه و قنات | ۲۹۰۰ |
| ۶۷۰۰۰۰ | هزینه کارشناسی تغییر روش حفاری در صورت نیاز به بازدید | ۲۹۰۰ |
| ۶۸۰۰۰۰ | هزینه کارشناسی تمدید اعتبار و یا اصلاح (تغییر مندرجات فنی یا حقوقی) پروانه بهره‌برداری | ۲۹۰۰ |
| ۶۹۰۰۰۰ | هزینه کارشناسی پمپاژ ثانویه به منظور صدور مجوز آبیاری تحت فشار | ۲۹۰۰ |
| ۸۲۰۰۰۰ | هزینه کارشناسی اصلاح کروکی پروانه حفر بنا به درخواست متقاضی | ۲۹۰۰ |
| ۸۳۰۰۰۰ | هزینه کارشناسی فک پلمپ یا وصل مجدد آب چاه | ۲۹۰۰ |
| ۸۴۰۰۰۰ | هزینه کارشناسی نظارت بر عملیات تعمیرات یا تعویض تجهیزات چاه بنا به درخواست متقاضی | ۲۹۰۰ |
| ۸۵۰۰۰۰ | هزینه کارشناسی حفر چاه جدید یا جابجایی، کف شکنی، لایروبی چاه در سازندهای سخت | ۷۹۰۰ |
| ۸۶۰۰۰۰ | هزینه کارشناسی صدور و یا تمدید اعتبار پروانه حفر چاه در سازند سخت | ۷۹۰۰ |

ملاحظات:

- ۱- ارائه خدمات کارشناسی به شرح عناوین مندرج در جدول فوق، حسب درخواست متقاضی خواهد بود.
- ۲- در راستای کاهش تصدی گری دولت، شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران موظف است امکان ارائه خدمات موضوع این مصوبه توسط اشخاص صاحب صلاحیت غیر دولتی را نیز فراهم نماید.
- ۳- دریافت هزینه کارشناسی، منوط به انجام خدمات کارشناسی، بازدید از محل و عنداللزوم ارائه گزارش فنی و اقتصادی است.
- ۴- هزینه کارشناسی نظارت بر عملیات پمپاژ چاه ها موضوع ردیف (۲) جدول فوق، برای مدت بیست و چهار (۲۴) ساعت و یکبار مراجعه است. چنانچه نظارت بر عملیات پمپاژ چاه ها، بیش از یک شبانه روز طول بکشد، روزانه بیست (۲۰) درصد به مبلغ اولیه اضافه خواهد شد.
- ۵- شرکتهای تعاونی روستایی و مراکز خدمات روستایی و عشایری و موسسات عام المنفعه، پنجاه (۵۰) درصد هزینه کارشناسی مقرر را پرداخت خواهند نمود.
- ۶- هزینه های ایاب و ذهاب جهت بازدید از محل، بر عهده شرکت آب منطقه ای مربوطه می باشد.



خسارت اضافه برداشت از چاه های مجاز آب در سال ۱۳۹۹ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی (۷۰)

| کدینگ | منبع تامین / برداشت آب | نام (شهرستان/محدوده/دشت /تاسیسات) | تعرفه آب (ریال/مترمکعب) | |
|--------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | | کاربری | کاربری غیرکشاورزی |
| ۷۰۱۲۰۰ | زیرزمینی دشت آزاد (خام) | آق دربند ، گنبدلی ، کلات | ۱۴۱۱ | براساس نظر کارشناس منتخب هیات مدیره |
| ۷۰۱۲۰۰ | زیرزمینی دشت ممنوعه (خام) | گناباد و تربت حیدریه | ۲۷۵۱ | براساس نظر کارشناس منتخب هیات مدیره |
| | | بجستان و قاسم آباد | ۲۴۵۵ | |
| | | سایر شهرها | ۲۱۱۶ | |
| ۷۰۱۲۰۰ | زیرزمینی دشت ممنوعه بحرانی (خام) | مشهد | ۴۰۹۳ | براساس نظر کارشناس منتخب هیات مدیره |
| | | نیشابور | ۳۷۵۵ | |
| | | سبزوار | ۳۶۷۰ | |
| | | کاشمر ، قوچان ، طرقله ، شاندیز | ۳۲۷۵ | |
| | | سایر شهرها | ۲۸۲۳ | |

خسارت اضافه برداشت از چاه های مجاز آب در سال ۱۳۹۹ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی در کاربری غیر کشاورزی (براساس نظر کارشناس منتخب هیات مدیره)

| کدینگ | منبع تامین / برداشت آب | نام (شهرستان/محدوده/دشت /تاسیسات) | تعرفه آب (ریال/مترمکعب) | |
|--------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------|
| | | | کاربری غیرکشاورزی | کاربری |
| ۷۰۱۲۰۰ | زیرزمینی دشت آزاد(خام) | آق دربند ، گنبدلی ، کلات | ۱۲۹۰۰ | |
| ۷۰۱۲۰۰ | زیرزمینی دشت ممنوعه (خام) | گناباد و تربت حیدریه | ۳۱۵۰۰ | |
| | | بجستان و قاسم آباد | ۳۰۰۰۰ | |
| | | سایر شهرها | ۲۷۰۰۰ | |
| ۷۰۱۲۰۰ | زیرزمینی دشت ممنوعه بحرانی (خام) | مشهد | ۴۹۵۰۰ | |
| | | نیشابور | ۴۵۰۰۰ | |
| | | سبزوار | ۴۵۰۰۰ | |
| | | طرقله ، شاندیز | ۴۸۰۰۰ | |
| | | کاشمر ، قوچان و سایر شهرها | ۴۲۰۰۰ | |



خسارت اضافه برداشت از چاه های غیرمجاز آب در سال ۱۳۹۹ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی (۷۱)

| تعرفه آب (ریال/مترمکعب) | | نام (شهرستان/محدوده/دشت /تاسیسات) | منبع تامین / برداشت آب | کدینگ |
|--|-------------------|-----------------------------------|--|--------|
| کاربری غیرکشاورزی | کاربری کشاورزی | | | |
| براساس نظر کارشناس منتخب هیات مدیره | ۲۸۲۲ | آق دربند ، گنبدلی ، کلات | زیرزمینی دشت آزاد (خام) | ۷۰۱۲۰۰ |
| براساس نظر کارشناس منتخب هیات مدیره | ۵۵۰۲ | گناباد و تربت حیدریه | زیرزمینی دشت ممنوعه (خام) | ۷۰۱۲۰۰ |
| | ۴۹۱۰ | بجستان و قاسم آباد | | |
| | ۴۲۳۲ | سایر شهرها | | |
| براساس نظر کارشناس منتخب هیات مدیره | ۸۱۸۶ | مشهد | زیرزمینی دشت ممنوعه بحرانی (خام) | ۷۰۱۲۰۰ |
| | ۷۵۱۰ | نیشابور | | |
| | ۷۳۴۰ | سبزوار | | |
| | ۶۵۵۰ | کاشمر ، قوچان ، طرهبه ، شاندیز | | |
| | ۵۶۴۶ | سایر شهرها | | |

تبصره: کلیه تبصره های مندرج در دستورالعمل نحوه محاسبه حجم بهره برداری غیرمجاز ، جبران خسارت وارده و اعاده به وضع سابق به شماره ابلاغیه ۹۵/۲۸۴۲۰/۳۱/۱۰۰ مورخ ۹۵/۶/۲۰ اعمال گردد.