



تعرفه های آب و خدمات وابسته در سال ۱۴۰۱

برای کاربری های کشاورزی، صنعتی، خدماتی و ... در مناطق تحت پوشش



دفتر تحقیقات، برنامه ریزی و بررسی های اقتصادی

۱- مقدمه

رشد روز افزون تقاضای آب در شرایط خاص اقلیمی، کشور را در آستانه کمبود شدید و به دنبال آن تنش‌های اجتماعی و سیاسی زیادی قرار داده است، بهبود این شرایط نیازمند رویکردهایی برای تخصیص و استفاده بهینه از منابع آبی موجود می باشد. قیمت گذاری هوشمندانه و تعیین تعرفه های مناسب، ابزاری قوی برای مدیریت تقاضا و بهترین رویکرد برای بهبود تخصیص و تشویق به حفاظت از منابع آب است.

هدف از تهیه و تنظیم دفترچه پیش رو، همسان سازی و شفافیت در تدوین و اعمال مقررات تعرفه ای شرکت های آب منطقه ای است، تا در راستای تعقیب و اعمال راهبرد ها و سیاست های ابلاغی وزارت نیرو تعاملات شرکت های مذکور با ذینفعان را تسهیل نماید، و زمینه تجهیز و توانمند سازی آنها به سیستم ها و نظامات و توسعه ظرفیت های دانشی و سازمانی برای نظام مند کردن اجرای تعرفه ها و بهبود و ارتقاء شاخص ها در سطوح کمی و کیفی ارائه خدمات به آحاد جامعه و مشترکین تحت پوشش را فراهم کند .

دفترچه تعرفه آب و خدمات وابسته مربوط به حوزه فعالیت شرکت آب منطقه‌ای قم برای سال ۱۴۰۰ با بهره گیری از ظرفیت های قانونی بشرح این کتابچه تهیه و تنظیم گردیده است و ملاک عمل بین شرکت و خدمات گیرندگان در کاربری های مختلف می باشد. اهم مقررات و آیین نامه های به کار گرفته شده در این دفترچه برای تهیه تعرفه ها و شرح مختصری از آنها به شرح ذیل می باشد.

۱) **قانون تثبیت آب بهای زراعی:** مصوب ۱۳۶۹/۶/۲۹ مجلس شورای اسلامی.

۲) **قانون الحاق موادی به قانون تنظیم مقررات مالی دولت (۱):** مصوب ۱۳۸۴/۸/۱۵ مجلس شورای اسلامی.

۳) **مصوبه شماره ۳۲۱۹۵۳ شورای اقتصاد:** مرتبط با تعرفه آب در بخش صنعت، تعرفه آب در بخش موارد خاص و اضطراری و تعرفه آب در سایر کاربری‌ها.

۴) **ابلاغیه شماره ۱۰۰/۱۷۹۵۶/۲۰/۱۴۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۱۱ وزیر محترم نیرو:** مرتبط با تعرفه آب خام تحویلی.

۵) **بخشنامه شماره ۶۰/۲۳۸۳۳۰ مورخ ۱۳۹۴/۱۱/۱۰ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور:** مرتبط با تعرفه خدمات آب برداشتی از منابع آب سطحی و زیرزمینی.

۶) **ابلاغیه شماره ۱۰۰/۱۵۴۴۳/۲۰/۱۴۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۰۲/۲۶ وزیر محترم نیرو:** مرتبط با تعرفه خدمات کارشناسی.

۷) **تصویب نامه هیئت وزیران به شماره ۱۲۵۴۵/ت/۵۷۷۲۵ مورخ ۱۴۰۰/۰۲/۰۷:** اصلاحیه مصوبه تعرفه هزینه‌های جبرانی.

۸) **ابلاغیه شماره ۱۴۰۱/۱۸۰/۷۷۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۱۷ معاونت محترم امور تلفیق و تنظیم گری شرکت مدیریت منابع آب ایران منضم به نامه مقام عالی وزارت نیرو به شماره ۱۴۰۱/۱۰۵۰۴/۳۱/۱۰۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۰۸:** با موضوع تعرفه خدمات آب تحویلی و یا برداشتی از منابع آب سطحی و زیرزمینی.

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 اندازه‌گیری مربوطه اعم از اینکه مشترک از این ظرفیت استفاده نماید یا ننماید.

دشت: به زمین مسطح و نسبتاً همواری می‌گویند که معمولاً بلندای کمی داشته باشد. اینگونه زمین‌ها به روش‌های گوناگون پدید می‌آیند که هر کدام بر حسب مورد نام‌گذاری می‌شوند، مانند جلگه آبرفتی و جلگه ساحلی و همچنین مسیله.

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

دشت ممنوعه: دشتی که در آن بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی بیش از پتانسیل تجدیدپذیر بوده به گونه‌ای 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 ممنوعه‌ای 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 آبرگیر و کانال اصلی انتقال آب باشد.

شبکه مدرن: به شبکه ای اطلاق می شود که 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 آبرگیر و یا کانال اصلی انتقال آب باشد.

۳- کدینگ تعرفه ها

جدول ۱- 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	فعالیت‌های 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
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

شماره کد	شرح کدینک
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 پساب
۶۱	هزینه 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
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 سازندهای سخت
۹۰	سایر درآمدها

جدول ۲- 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)

جدول ۳- کد نوع برداشت تاسیسات آب:

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

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)

جدول ۴- ضرایب قیمتی آب بهای شهرهای مختلف

نام استان	ضریب	نام شهر
قم	۱/۳۹	قم

تعرفه آب در انواع کاربری در سال ۱۴۰۱ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه ای قم- کاربری کشاورزی (۱۰)

کدینگ	نوع منبع آب	نوع برداشت آب	نام دشت، منطقه، شهرستان یا شبکه	محصول غالب	تعرفه آب بها (ریال / مترمکعب)	
					آب بهاء	هزینه پمپاژ
جمع کل						
۱۰۱۰۱۲		شبکه سنتی	محدوده مطالعاتی ساوه (کد ۴۱۱۲)	گندم	۶۴۷	-
				جو	۲۷۸	-
				انار	۲۵۳	-
				پسته	۴۱۴۲	۷۴۶
				یونجه	۲۳۲	۲۳۲
۱۰۱۰۱۱	سطحی (خام)	شبکه نیمه مدرن*	محدوده مطالعاتی قم- کهک (کد ۴۱۲۶)	گندم	۲۱۳۱	-
				جو	۹۸۹	-
				پسته	۱۴۱۷	-
				انار	۵۷۵	۵۷۵
				یونجه	۵۴۰	۵۴۰
۱۰۱۰۱۰		شبکه مدرن**	محدوده مطالعاتی سلفچگان- نیزار (کد ۴۱۲۷)	گندم	۱۸۴۷	-
				جو	۶۶۵	-
				پسته	۱۴۹۲	-
				انار	۷۷۷	۷۷۷
				یونجه	۷۳۱	۷۳۱
۱۰۱۰۱۰		شبکه مدرن**	محدوده مطالعاتی سلفچگان- نیزار (کد ۴۱۲۷)	گندم	۱۶۷۰	-
				جو	۷۰۶	-
				پسته	۳۰۷۷	-
				انار	۱۴۳۵	۱۵۵۲
				یونجه	۶۱۲	۶۴۷
۱۰۱۶۲۳	پساب	تلفیقی	شهرستان قم	گیاهان غیرمثمر	۵۵۳	-

تعرفه آب در انواع کاربری در سال ۱۴۰۱ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه‌ای استان قم کاربری : صنعتی

تعرفه آب (ریال/مترمکعب)		نام (شهرستان/محدوده /دشت /تاسیسات)	نوع برداشت آب	نوع منبع آب	کدینگ
ماه‌های گرم	ماه‌های عادی				
۵۶۰۷۸	۴۶۷۳۲	شهرستان قم	مجاری خطوط انتقال آب	سطحی (تصفیه شده)	۱۱۵۰۲۱
۱۱۲۱۷	۹۳۴۱	دریاچه نمک (بخش آزاد- کد ۴۱۰۱)	چاه	زیرزمینی دشت آزاد (خام)	۱۱۱۱۱۸
۱۶۸۱۹	۱۴۰۲۵	دریاچه نمک (کد ۴۱۰۱)	چاه	زیرزمینی دشت ممنوعه (خام)	۱۱۱۲۱۸
		سلفچگان - نیزار (کد ۴۱۲۷)			
۲۲۴۳۵	۱۸۶۹۶	مسيله (کد ۴۱۱۰)	چاه	زیرزمینی دشت ممنوعه بحرانی (خام)	۱۱۱۳۱۸
		علی آباد- ساوه (کد ۴۱۱۲)			
		شريف آباد (کد ۴۱۲۵)			
		قم- کهک (کد ۴۱۲۶)			
		کاشان (کد ۴۱۳۲)			

تبصره ۱: مباحث مربوط به برنامه‌ریزی و بهره‌برداری از پساب‌های شهری و روستایی برابر فرآیند و ضوابط مندرج در بخشنامه شماره ۹۸/۲۵۹۰۷/۳۱/۱۰۰ مورخ ۱۳۹۸/۰۵/۱۹ وزیر محترم نیرو، بررسی و انجام خواهد شد.

تبصره ۲: با عنایت به ابلاغیه معاون محترم امور تلفیق و تنظیم‌گری شرکت مدیریت منابع آب ایران به شماره ۱۴۰۱/۱۸۰/۷۷۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۱۷، تاریخ اجرای تعرفه های فوق ۱۴۰۱/۰۱/۱۰ می باشد.

تعرفه آب در انواع کاربری در سال ۱۴۰۱ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه‌ای استان قم کاربری: شهرک‌ها و نواحی صنعتی

کدینگ	نوع منبع آب	نوع برداشت آب	نام (شهرستان/محدوده/دشت /تاسیسات)	تعرفه آب (ریال/مترمکعب)	
				ماه‌های عادی	ماه‌های گرم
۱۲۵۰۲۱	سطحی (تصفیه شده)	مجاری خطوط انتقال آب	شهرستان قم	۴۶۷۳۲	۵۶۰۷۸
۱۲۱۲۱۷	زیرزمینی دشت ممنوعه (خام)	قنات	شهرستان قم	۷۰۰۶	۸۴۰۹/۵
۱۲۱۳۱۷	زیرزمینی دشت ممنوعه بحرانی (خام)	قنات	شهرستان قم	۹۳۴۱	۱۱۲۷۳
۱۲۱۱۱۸	زیرزمینی دشت آزاد (خام)	چاه	دریاچه نمک (بخش آزاد- کد ۴۱۰۱)	۴۶۷۰	۵۶۰۲
۱۲۱۲۱۸	زیرزمینی دشت ممنوعه (خام)	چاه	دریاچه نمک (کد ۴۱۰۱)	۷۰۰۶	۸۴۱۰
			سلفچگان- نیزار (کد ۴۱۲۷)		
۱۲۱۳۱۸	زیرزمینی دشت ممنوعه بحرانی (خام)	چاه	مسيله (کد ۴۱۱۰)	۹۳۴۱	۱۱۲۱۷
			علی آباد- ساوه (کد ۴۱۱۲)		
			شريف آباد (کد ۴۱۲۵)		
			قم- کهک (کد ۴۱۲۶)		
			کاشان (کد ۴۱۳۲)		

تبصره ۱: مباحث مربوط به برنامه‌ریزی و بهره‌برداری از پساب‌های شهری و روستایی برابر فرآیند و ضوابط مندرج در بخشنامه شماره ۹۸/۲۵۹۰۷/۳۱/۱۰۰ مورخ ۱۳۹۸/۰۵/۱۹ وزیر محترم نیرو، بررسی و انجام خواهد شد.

تبصره ۲: با عنایت به ابلاغیه معاون محترم امور تلفیق و تنظیم‌گری شرکت مدیریت منابع آب ایران به شماره ۱۴۰۱/۱۸۰/۷۷۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۱۷، تاریخ اجرای تعرفه های فوق ۱۴۰۱/۰۱/۱۰ می باشد.

تعرفه آب در انواع کاربری در سال ۱۴۰۱ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه ای استان قم کاربری: شرب

کدینگ	نوع منبع آب	نوع برداشت آب	نوع مصرف یا تاسیسات	نام شهرستان	تعرفه آب (ریال/مترمکعب)
۱۵۱۰۲۱	سطحی (خام)	مجازی خطوط انتقال (آبرسانی از دز به قم)	شهر- روستا	قم	۲۶۵۰
				خمین	۱۴۰۵
				محلات	
				دلیجان	
				خوانسار	
				گلپایگان	
۱۵۱۰۲۲		مخازن سدها (سد ۱۵ خرداد)	شهر- روستا	قم	۱۱۶۴
۱۵۵۰۲۱	سطحی (تصفیه شده)	مجازی خطوط انتقال (آبرسانی از دز به قم)	شهر- روستا	قم	-
۱۵۱۱۱۸	زیرزمینی دشت آزاد	چاه	شهر- روستا	قم	۲۳۴
۱۵۱۲۱۷	زیرزمینی دشت ممنوعه (خام)	قنات	شهر- روستا	قم	۲۹۲/۵
چاه		شهر- روستا	قم	۲۹۲/۵	
۱۵۱۳۱۷	زیرزمینی دشت ممنوعه بحرانی (خام)	قنات	شهر- روستا	قم	۲۹۲/۵
چاه		شهر- روستا	قم	۲۹۲/۵	

تبصره ۱: تعرفه سامانه بالادست سد کوچری و خط آبرسانی به قم، از ابتدای مهرماه سال ۱۳۹۹ معادل ۱۴۰۵ (یک هزار و چهارصد و پنج) ریال تعیین می گردد؛ شرکت های آب و فاضلاب استان اصفهان و مرکزی موظفند متناسب با حجم آب برداشتی، معادل ۷۶۳ (هفتصد و شصت و سه) ریال به ازای هر متر مکعب از تعرفه مذکور را جهت بهره برداری از سد کوچری و سامانه بالادست، به شرکت توسعه آب و نیروی ایران و مابقی ۶۴۲ (ششصد و چهل و دو ریال) را به شرکت آب منطقه ای قم پرداخت نمایند. همچنین وفق ابلاغیه شماره ۱۴۰۰/۶۱۲۸۸/۲۰/۱۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۸ وزیر محترم نیرو، تعرفه آب تصفیه شده تحویلی به استان قم از اول شهریورماه ۱۴۰۰ معادل ۲۶۵۰ (دو هزار و ششصد و پنجاه ریال) تعیین شده که شرکت آب و فاضلاب استان قم موظف است متناسب با حجم آب برداشتی به ازای هر مترمکعب آب مبلغ ۱۸۸۷ (یک هزار و هشتصد و هشتاد و هفت) ریال به شرکت آب منطقه ای قم و مابقی ۷۶۳ (هفتصد و شصت و سه) ریال را به شرکت توسعه آب و نیروی ایران پرداخت نماید.

تبصره ۲: وفق مصوبه شماره ۱۴۰۰/۲۱۴۵۴/۲۰/۱۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۷ وزیر محترم نیرو، تعرفه های فوق جهت اجرا از تاریخ ۱۴۰۰/۰۲/۰۱ می باشد، ضمناً تعرفه برداشت از قنات و چشمه ها، معادل تعرفه برداشت از چاه ها، تعیین گردیده است؛ همچنین تعرفه برداشت آب از منابع آب زیرزمینی در دشت های ممنوعه با ضریب یک و بیست و پنج (۱/۲۵) و در دشت های ممنوعه بحرانی تا سقف الگوی مصرف با ضریب یک و بیست و پنج (۱/۲۵) و برای برداشت بالاتر از الگوی مصرف با ضریب یک و چهل (۱/۴۰) در تعرفه برداشت از منابع آب زیرزمینی در سطح استان (شهر- روستا) که معادل دویست و سی و چهار (۲۳۴) ریال می باشد، محاسبه می گردد.

تبصره ۳: تعرفه برداشت آب از منابع زیرزمینی در خصوص چاه های فاقد پروانه بهره برداری و همچنین چاه های فاقد ابزار اندازه گیری مورد تایید شرکت های آب منطقه ای، با ضریب دو (۲) اعمال خواهد شد.

تبصره ۴: تأمین آب مورد نیاز مصارف شرب و صنعت شرکت های آب و فاضلاب شهری تابع ضوابط و مقررات مربوطه، از جمله: مبادله قرارداد همسان تأمین و فروش آب مورد نیاز شرکت های آب و فاضلاب (برای مصارف شرب و صنعت)، موضوع ابلاغیه شماره ۹۰/۲۷۷۹۴/۷۰۰ مورخ ۱۳۹۰/۸/۷ معاون محترم وزیر نیرو در امور آب و آبفا، می باشد.

تعرفه آب در انواع کاربری در سال ۱۴۰۱ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه‌ای استان قم کاربری: صنایع بسته‌بندی آب

کدینگ	نوع منبع آب	نوع برداشت آب	نام شهرستان	تعرفه آب (ریال/مترمکعب)
۱۹۱۲۱۸	زیرزمینی دشت ممنوعه (خام)	چاه	قم	۱۲۰۰۰۰
۱۹۱۳۱۸	زیرزمینی دشت ممنوعه بحرانی (خام)	چاه	قم	۱۲۰۰۰۰
۱۹۱۰۲۱	سطحی (خام)	مجاری خطوط انتقال آب	استان مرکزی	۱۲۰۰۰۰
۱۹۵۰۲۱	سطحی (تصفیه شده)	مجاری خطوط انتقال آب	قم	۱۲۰۰۰۰

تبصره: 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.

تبصره ۲: تعرفه فوق مطابق با نامه شماره ۱۴۰۱/۱۸۲/۱۴۹۳ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۲۴ شرکت مدیریت منابع آب ایران ابلاغ گردیده است.

توضیحات: چنانچه مشترکین ابزار اندازه گیری را در محل فیلتر نصب نمایند، ملاک محاسبه آب بها، تعرفه فوق خواهد بود، ضمناً حجم آب مصرف شده برای سایر مصارف نیز بر اساس تعرفه فضای سبز محاسبه خواهد شد.

همچنین چنانچه ابزار اندازه گیری در محل برداشت (چاه، چشمه،...) نصب گردد، مطابق فرمول زیر، ۷۰ درصد کل حجم برداشت بر اساس تعرفه فوق و ۳۰ درصد باقیمانده بر اساس تعرفه فضای سبز محاسبه خواهد شد.

$$\{ \text{تعرفه فضای سبز} * ۳۰\% + ۱۰۰۰۰۰ * ۷۰\% = \text{تعرفه صنایع بسته بندی آب} \}$$

هزینه خدمات کارشناسی در سال ۱۴۰۱ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه‌ای استان قم

کدینگ	عنوان	مبلغ (هزار ریال)
۶۱۰۰۰۰	هزینه کارشناسی حفر چاه بجای قنات	۹۷۱۰
۶۲۰۰۰۰	هزینه کارشناسی حفر چاه جدید یا جابجایی، کف‌شکنی، لایروبی چاه و حفر گالری در آبرفت	
۶۳۰۰۰۰	هزینه کارشناسی حفر قنات، لایروبی قنات، کف‌شکنی با شیب بروی قنات، ادامه پیشکار قنات	
۶۴۰۰۰۰	هزینه کارشناسی صدور و یا تمدید اعتبار پروانه حفر چاه در آبخوان آبرفتی	
۶۵۰۰۰۰	هزینه کارشناسی برای آزمایش پمپاژ، کنترل منصوبات و تجهیز چاه جهت صدور پروانه بهره‌برداری	۱۰۷۷۵
۶۶۰۰۰۰	هزینه کارشناسی تعیین میزان آبدهی چاه و قنات	۵۰۵۵
۶۷۰۰۰۰	هزینه کارشناسی تغییر روش حفاری در صورت نیاز به بازدید	
۶۸۰۰۰۰	هزینه کارشناسی تمدید اعتبار و یا اصلاح (تغییر مندرجات فنی یا حقوقی) پروانه بهره‌برداری	
۶۹۰۰۰۰	هزینه کارشناسی پمپاژ ثانویه به منظور صدور مجوز آبیاری تحت فشار	
۸۲۰۰۰۰	هزینه کارشناسی اصلاح کروکی پروانه حفر بنا به درخواست متقاضی	
۸۳۰۰۰۰	هزینه کارشناسی فک پلمپ یا وصل مجدد آب چاه	
۸۴۰۰۰۰	هزینه کارشناسی نظارت بر عملیات تعمیرات یا تعویض تجهیزات چاه بنا به درخواست متقاضی	
-	هزینه کارشناسی بررسی امکان تأمین آب	
۸۵۰۰۰۰	هزینه کارشناسی حفر چاه جدید یا جابجایی، کف‌شکنی، لایروبی چاه در سازندهای سخت	۱۳۷۰۰
۸۶۰۰۰۰	هزینه کارشناسی صدور و یا تمدید اعتبار پروانه حفر چاه در سازندهای سخت	

* وفق ابلاغیه شماره ۱۴۰۱/۱۸۰/۱۳۰۲۲ مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۳۰ معاونت محترم تلفیق و تنظیم‌گری شرکت مدیریت منابع آب ایران منضم به مصوبه شماره ۱۴۰۱/۳۱۲۸۳/۲۰/۱۰۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۲۰ مقام عالی وزارت نیرو.

سایر شرایط عمومی:

- ۱- ارائه خدمات کارشناسی به شرح عناوین مندرج در جدول فوق، حسب درخواست متقاضی خواهد بود.
- ۲- در راستای کاهش تصدی دولت، شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران موظف است امکان ارائه خدمات موضوع این مصوبه توسط اشخاص صاحب صلاحیت غیردولتی 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 موضوع ردیف (کدینگ ۶۵۰۰۰۰) جدول فوق، برای مدت بیست و چهار (۲۴) ساعت و یک بار مراجعه است. چنانچه نظارت بر عملیات پمپاژ چاه‌ها، بیش از یک شبانه‌روز طول بکشد، روزانه بیست (۲۰) درصد به مبلغ اولیه اضافه خواهد شد.
- ۵- شرکت‌های تعاونی روستایی و مراکز خدمات روستایی و عشایری و موسسات عام‌المنفعه، مشمول پرداخت پنجاه (۵۰) درصد هزینه کارشناسی تعیین شده در جدول فوق می‌باشند.
- ۶- هزینه‌های ایاب و ذهاب جهت بازدید از محل به عهده شرکت آب منطقه‌ای مربوطه می‌باشد.

خسارت اضافه برداشت از چاه های مجاز آب* در سال ۱۴۰۱ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه ای استان قم

کدینگ	نام دشت	نوع دشت	نرخ هر متر مکعب (ریال)
۷۰۱۱۱۸	دریاچه نمک (بخش شرقی دریاچه حوض سلطان- کد ۴۱۰۱)	آزاد	۱۶۵۸/۷
۷۰۱۲۱۸	دریاچه نمک (کد ۴۱۰۱)	ممنوعه	۲۴۸۸/۵
	سلفچگان- نیزار (کد ۴۱۲۷)		
۷۰۱۳۱۸	مسيله (کد ۴۱۱۰)	ممنوعه- بحرانی	۳۳۱۷/۸
	علی آباد- ساوه (کد ۴۱۱۲)		
	شريف آباد (کد ۴۱۲۵)		
	قم- کهک (کد ۴۱۲۶)		
	کاشان (کد ۴۱۳۲)		

تبصره ۱: سایر ضرایب مطابق دستورالعمل "نحوه محاسبه حجم بهره برداری غیرمجاز، جبران خسارات وارده و اعاده به وضع سابق" ابلاغی به شماره ۹۵/۲۸۴۲۰/۳۱/۱۰۰ مورخ ۱۳۹۵/۰۶/۲۰ مقام عالی وزارت نیرو، به تعرفه های فوق افزوده خواهد شد.

خسارت اضافه برداشت از چاه های غیرمجاز آب در سال ۱۴۰۰ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه ای استان قم

کدینگ	نام دشت	نوع دشت	نرخ هر متر مکعب (ریال)
۷۱۱۱۱۸	دریاچه نمک (بخش شرقی دریاچه حوض سلطان- کد ۴۱۰۱)	آزاد	۳۳۱۷/۴
۷۱۱۲۱۸	دریاچه نمک (کد ۴۱۰۱)	ممنوعه	۴۹۷۷
	سلفچگان- نیزار (کد ۴۱۲۷)		
۷۱۱۳۱۸	مسيله (کد ۴۱۱۰)	ممنوعه- بحرانی	۶۶۳۵/۷
	علی آباد- ساوه (کد ۴۱۱۲)		
	شريف آباد (کد ۴۱۲۵)		
	قم- کهک (کد ۴۱۲۶)		
	کاشان (کد ۴۱۳۲)		

هزینه جبران برداشت آب از آب های زیرزمینی در سال ۱۴۰۱ در محدوده عملیاتی شرکت آب منطقه‌ای استان قم (موضوع ماده ۵۷ قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت و قانون الحاق یک ماده به قانون وصول برخی از درآمدهای دولت)

کدینگ	نوع منبع آب	نوع برداشت آب	نوع محصول	نام شهرستان/دشت	تعرفه آب (ریال/مترمکعب/سال)
۷۲۱۳۱۸	زیرزمینی	دشت ممنوعه	گیاهان دارویی و زینتی، صنعت و خدمات	دریاچه نمک (کد ۴۱۰۱)	۲۴۰۰۰
				سلفچگان- نیزار (کد ۴۱۲۷)	
۷۲۱۳۱۸	زیرزمینی	دشت ممنوعه بحرانی	گیاهان دارویی و زینتی، صنعت و خدمات	مسیله (کد ۴۱۱۰)	۲۴۰۰۰
				علی آباد- ساوه (کد ۴۱۱۲)	
				شریف آباد (کد ۴۱۲۵)	
				قم- کهک (کد ۴۱۲۶)	
				کاشان (کد ۴۱۳۲)	

تبصره ۱: تعرفه‌های فوق بر اساس تصویب‌نامه هیئت وزیران به شماره ۱۳۹۹۳۹/ت/۵۷۳۷۹-ه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۰۲ و اصلاحیه آن به شماره ۱۲۵۴۵/ت/۵۸۷۲۵-ه مورخ ۱۴۰۰/۰۲/۰۷ تعیین شده است.

تبصره ۲: تعرفه‌های فوق برای مدت سه سال ثابت خواهد بود و پس از آن بر اساس مفاد ماده ۶۸ قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت مصوب سال ۱۳۸۰ بروزرسانی و از متقاضیان اخذ خواهد شد. هم‌چنین این مبلغ به ازای هر مترمکعب در یک سال تعیین شده است.