



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

گزارش صنعت آب و فاضلاب شهری در یک نگاه به تفکیک شرکت

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۷/۰۶/۱۳

از تاریخ : ۱۳۹۶/۰۱/۰۱

تا تاریخ : ۱۳۹۶/۱۲/۲۹

البرز

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو	نفر	۲۵۷۲۲۸۹/
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب	نفر	۲۵۶۸۲۱۸/
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب	نفر	
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب	درصد	۹۹/۸۵
۵	تعداد کل شهر ها	شهر	۱۹
۶	تعداد شهر های تحت پوشش	شهر	۱۹/
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	قره	۳۵۴۴۸۳
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	قره	۵۱۵۶۲
۹	تعداد کل مشترکین آب	قره	۴۰۶۰۴۵
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	قره	۹۸۱۷۳۰
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	قره	۷۶۰۷۳
۱۲	تعداد کل آحاد آب	قره	۱۰۵۷۸۰۳
۱۳	درصد برداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	۹۹
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	۵۴۰
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	۳۸۰
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دنه	۵
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	۲
۱۸	حداکثر ظرفیت تأمین آب	میلیون متر مکعب در سال	۲۷۷/۸۷
۱۹	حجم آب سطحی	میلیون متر مکعب در سال	۵۲/۹۷
۲۰	حجم آب زیرزمینی	میلیون متر مکعب در سال	۲۰۰/۹۷
۲۱	حجم کل آب تولیدی	میلیون متر مکعب در سال	۲۵۲/۹۳
۲۲	حجم فروش آب خانگی	میلیون متر مکعب در سال	۱۶۶/۴۸
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	میلیون متر مکعب در سال	۲۸/۹۶
۲۴	حجم کل فروش آب	میلیون متر مکعب در سال	۱۹۵/۴۴
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	۲۳/۰۴
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	۱۲۸۷
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	۴۶۵
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	۲۸۹۴/۶۶
۲۹	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	۷۱۴/۷۵
۳۰	تعداد کل مخازن	باب	۱۲۰/
۳۱	حجم کل مخازن	متر مکعب	۵۰۵۹۸۰/
۳۲	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	۹۶/
۳۳	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	۴۷۳۷۸۵۹/



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

گزارش صنعت آب و فاضلاب شهری در یک نگاه به تفکیک شرکت

۳۷/	ایستگاه		تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	۳۴
۴۷۹/۰۴	هزار مترمکعب درشبانه روز		ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	۳۵
۲/	واحد		تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	۳۶
۱۵۰/۳۱	هزار متر مکعب در شبانه روز		ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	۳۷
۱۵۰/۳۱	هزار متر مکعب در شبانه روز		ظرفیت اسمی(فعلی) تصفیه خانه های آب	۳۸
/	مدول		تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	۳۹
/	هزار متر مکعب در شبانه روز		ظرفیت انسانی(فعلی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	۴۰
۶/	واحد		تعداد آزمایشگاه های آب	۴۱
۲/	دستگاه		تاسیسات کلرزنی گازی	۴۲
۲۲۵/	دستگاه		تاسیسات کلرزنی مایعی	۴۳
۷/	مورد		تاسیسات کلرزنی دستی	۴۴
۴۸۵/	نفر		نیروی انسانی شاغل رسمی / قواردادی	۴۵
۱۷/	نفر		نیروی انسانی مامور به خدمت	۴۶
۳۱/	نفر		نیروی انسانی خدماتی	۴۷
۶/	شهر		تعداد شهر دارای پروژه مطالعاتی فعال آب	۴۸
۱۷/	شهر		تعداد شهر دارای پروژه اجرایی آب	۴۹
۷/	تعداد		تعداد پروژه مطالعاتی فعال آب	۵۰
۳۹/	تعداد		تعداد پروژه اجرایی آب	۵۱

ب - بخش فاضلاب

۸۰۳۸۵۰/	نفر		جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب	۱
۲۱/۲۵	درصد		درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب	۲
۱۰	شهر		تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	۳
۹۶۱۴۲	فقره		تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	۴
۸۵۱۱	فقره		تعداد مشترکین فاضلاب غیر خانگی	۵
۱۰۴۶۵۳	فقره		تعداد کل مشترکین فاضلاب	۶
۲۷۶۵۰۴	فقره		تعداد آحاد فاضلاب خانگی	۷
۲۲۲۲۵	فقره		تعداد آحاد فاضلاب غیر خانگی	۸
۲۹۸۷۲۹	فقره		تعداد کل آحاد فاضلاب	۹
۱۲۸۹۱۸	متر مکعب درشبانه روز		حجم فاضلاب جمع آوری شده	۱۰
۹۱۷/۵	کیلومتر		طول شبکه جمع آوری فاضلاب	۱۱
۲۴/۴۷	کیلومتر		طول خطوط انتقال فاضلاب	۱۲
۴/	واحد		تعداد تصفیه خانه های فاضلاب درمدار بهره برداری	۱۳
۶۸/۷۹	هزار متر مکعب در شبانه روز		ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	۱۴
۶۸/۷۹	هزار متر مکعب در شبانه روز		ظرفیت اسمی(فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب	۱۵
۶/	مدول		تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	۱۶
۹۰/۷۵	هزار متر مکعب در شبانه روز		ظرفیت اسمی(فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	۱۷
۴/	واحد		تعداد آزمایشگاه فاضلاب	۱۸
/	واحد		تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	۱۹
۹/	شهر		تعداد شهر دارای پروژه مطالعاتی فعال فاضلاب	۲۰
۷/	شهر		تعداد شهر دارای پروژه اجرایی فاضلاب	۲۱
۱۰/	تعداد		تعداد پروژه مطالعاتی فعال فاضلاب	۲۲
۸/	تعداد		تعداد پروژه اجرایی فاضلاب	۲۳