



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

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۶/۰۳/۲۱
از تاریخ : ۱۳۹۵/۰۱/۰۱
تا تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۹
کهرگیلویه و بویر احمد
باشت

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو شهری	نفر	۱۰۷۶۴
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	۱۰۷۵۹
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب شهری	درصد	۹۹.۹۵
۵	تعداد کل شهرها	شهر	۱
۶	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	۱.
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	فقره	۳۱۵۲
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	فقره	۶۶۲
۹	تعداد کل مشترکین آب	فقره	۳۸۱۵
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	واحد	۳۱۵۲
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	واحد	۶۶۲
۱۲	تعداد کل آحاد آب	واحد	۳۸۱۵
۱۳	درصد پرداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	۶۸
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	۴
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	۳
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دهنه	
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	
۱۸	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب	متر مکعب در سال	۱۷۹۶۲۵۶.
۱۹	حجم آب سطحی	متر مکعب در سال	.
۲۰	حجم آب زیرزمینی	متر مکعب در سال	۹۷۲۸۱۴.۹۲
۲۱	حجم کل آب تولیدی	متر مکعب در سال	۹۷۲۸۱۴.۹۲
۲۲	حجم فروش آب خانگی	متر مکعب در سال	۶۲۰۳۷۹.
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	متر مکعب در سال	۹۷۲۹۰.
۲۴	حجم کل فروش آب	متر مکعب در سال	۷۱۷۶۶۹.
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	۲۶.۲۳
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	۵۳۹
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	۵۳۹
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	۴۷.
۲۹	اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب	کیلومتر	.
۳۰	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	۱۰.۷
۳۱	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۲	تعداد کل مخازن	باب	۱.
۳۳	حجم کل مخازن	متر مکعب	۲۰۰۰.
۳۴	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	۱.
۳۵	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	۲۰۰۰.
۳۶	تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	ایستگاه	.
۳۷	ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	متر مکعب بر شبانه روز	.
۳۸	تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	واحد	.
۳۹	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۰	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۱	تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	مدول	.
۴۲	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.



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

۴۳	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	.
۴۴	تاسیسات کلرزنی گازی	دستگاه	.
۴۵	تاسیسات کلرزنی مایعی	دستگاه	.
۴۶	تاسیسات کلرزنی دستی	مورد	.
ب - بخش فاضلاب			
۱	جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	نفر	.
۲	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	درصد	.
۳	تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهر	.
۴	تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	فقره	.
۵	تعداد مشترکین فاضلاب غیرخانگی	فقره	.
۶	تعداد کل مشترکین فاضلاب	فقره	.
۷	تعداد آحاد فاضلاب خانگی	واحد	.
۸	تعداد آحاد فاضلاب غیرخانگی	واحد	.
۹	تعداد کل آحاد فاضلاب	واحد	.
۱۰	حجم فاضلاب جمع آوری شده	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۱	طول شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۲	اصلاح و بازسازی شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۳	طول خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۴	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری	واحد	.
۱۶	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۷	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۸	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	مدول	.
۱۹	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.
۲۰	تعداد آزمایشگاه فاضلاب	واحد	.
۲۱	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	واحد	.



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

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۶/۰۳/۲۱
از تاریخ : ۱۳۹۵/۰۱/۰۱
تا تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۹
کهگیلویه و بویر احمد
پاتاوه

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو شهری	نفر	۲۲۸۴
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	۲۲۸۰
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب شهری	درصد	۹۹.۸۲
۵	تعداد کل شهرها	شهر	۱
۶	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	۱
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	فقره	۷۹۲
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	فقره	۱۱۸
۹	تعداد کل مشترکین آب	فقره	۹۱۰
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	واحد	۷۹۲
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	واحد	۱۱۸
۱۲	تعداد کل آحاد آب	واحد	۹۱۰
۱۳	درصد پرداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	۹۸
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	۱
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	۱
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دهنه	
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	
۱۸	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب	متر مکعب در سال	۵۶۹۲۰۳.۲
۱۹	حجم آب سطحی	متر مکعب در سال	.
۲۰	حجم آب زیرزمینی	متر مکعب در سال	۲۰۴۹۶۹.۵
۲۱	حجم کل آب تولیدی	متر مکعب در سال	۲۰۴۹۶۹.۵
۲۲	حجم فروش آب خانگی	متر مکعب در سال	۱۴۵۰۷۷.
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	متر مکعب در سال	۱۳۶۰۹.
۲۴	حجم کل فروش آب	متر مکعب در سال	۱۵۸۶۸۶.
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	۲۲.۵۸
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	۵۰۲
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	۵۰۲
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	۱۳.
۲۹	اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب	کیلومتر	.
۳۰	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	۲.۳
۳۱	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۲	تعداد کل مخازن	باب	۲.
۳۳	حجم کل مخازن	متر مکعب	۱۳۰۰.
۳۴	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	۱.
۳۵	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	۱۰۰۰.
۳۶	تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	ایستگاه	.
۳۷	ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	متر مکعب بر شبانه روز	.
۳۸	تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	واحد	.
۳۹	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۰	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۱	تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	مدول	.
۴۲	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.



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

۴۳	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	.
۴۴	تاسیسات کلرزنی گازی	دستگاه	.
۴۵	تاسیسات کلرزنی مایعی	دستگاه	.
۴۶	تاسیسات کلرزنی دستی	مورد	.
ب - بخش فاضلاب			
۱	جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	نفر	.
۲	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	درصد	.
۳	تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهر	.
۴	تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	فقره	.
۵	تعداد مشترکین فاضلاب غیرخانگی	فقره	.
۶	تعداد کل مشترکین فاضلاب	فقره	.
۷	تعداد آحاد فاضلاب خانگی	واحد	.
۸	تعداد آحاد فاضلاب غیرخانگی	واحد	.
۹	تعداد کل آحاد فاضلاب	واحد	.
۱۰	حجم فاضلاب جمع آوری شده	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۱	طول شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۲	اصلاح و بازسازی شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۳	طول خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۴	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری	واحد	.
۱۶	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۷	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۸	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	مدول	.
۱۹	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.
۲۰	تعداد آزمایشگاه فاضلاب	واحد	.
۲۱	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	واحد	.



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

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۶/۰۳/۲۱
از تاریخ : ۱۳۹۵/۰۱/۰۱
تا تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۹
کهرگیلویه و بویر احمد
چرام

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو شهری	نفر	۱۷۲۱۳
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	۱۷۲۰۸
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب شهری	درصد	۹۹.۹۷
۵	تعداد کل شهرها	شهر	۱
۶	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	۱.
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	فقره	۴۸۴۱
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	فقره	۷۶۲
۹	تعداد کل مشترکین آب	فقره	۵۶۰۳
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	واحد	۴۸۲۲
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	واحد	۷۸۱
۱۲	تعداد کل آحاد آب	واحد	۵۶۰۳
۱۳	درصد پرداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	۷۲
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	۳
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	۳
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دهنه	
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	
۱۸	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب	متر مکعب در سال	۳۳۱۶۷۲۳.۲
۱۹	حجم آب سطحی	متر مکعب در سال	.
۲۰	حجم آب زیرزمینی	متر مکعب در سال	۱۷۵۸۶۶۳.۶۵
۲۱	حجم کل آب تولیدی	متر مکعب در سال	۱۷۵۸۶۶۳.۶۵
۲۲	حجم فروش آب خانگی	متر مکعب در سال	۹۶۴۷۸۸.
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	متر مکعب در سال	۳۶۶۲۴۶.
۲۴	حجم کل فروش آب	متر مکعب در سال	۱۳۳۱۰۳۴.
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	۲۴.۳۲
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	۵۴۶
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	۵۴۸
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	۸۹.۴۵
۲۹	اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب	کیلومتر	۱.۷
۳۰	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	۶.۱
۳۱	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۲	تعداد کل مخازن	باب	۲.
۳۳	حجم کل مخازن	متر مکعب	۴۰۰۰.
۳۴	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	۲.
۳۵	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	۴۰۰۰.
۳۶	تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	ایستگاه	.
۳۷	ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	مترمکعب بر شبانه روز	.
۳۸	تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	واحد	.
۳۹	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۰	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۱	تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	مدول	.
۴۲	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.



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

۴۳	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	.
۴۴	تاسیسات کلرزنی گازی	دستگاه	.
۴۵	تاسیسات کلرزنی مایعی	دستگاه	.
۴۶	تاسیسات کلرزنی دستی	مورد	.
ب - بخش فاضلاب			
۱	جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	نفر	.
۲	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	درصد	.
۳	تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهر	.
۴	تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	فقره	.
۵	تعداد مشترکین فاضلاب غیر خانگی	فقره	.
۶	تعداد کل مشترکین فاضلاب	فقره	.
۷	تعداد آحاد فاضلاب خانگی	واحد	.
۸	تعداد آحاد فاضلاب غیر خانگی	واحد	.
۹	تعداد کل آحاد فاضلاب	واحد	.
۱۰	حجم فاضلاب جمع آوری شده	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۱	طول شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	۱۶.۲
۱۲	اصلاح و بازسازی شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۳	طول خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	۱.۴۷
۱۴	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری	واحد	.
۱۶	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۷	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۸	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	مدول	.
۱۹	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.
۲۰	تعداد آزمایشگاه فاضلاب	واحد	.
۲۱	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	واحد	.



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

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۶/۰۳/۲۱
از تاریخ : ۱۳۹۵/۰۱/۰۱
تا تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۹
کهرگیلویه و بویر احمد
چیتاب

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو شهری	نفر	۱۱۶۴
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	۱۱۶۲
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب شهری	درصد	۹۹.۸۳
۵	تعداد کل شهرها	شهر	۱
۶	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	۱.
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	فقره	۴۵۴
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	فقره	۴۷
۹	تعداد کل مشترکین آب	فقره	۵۰۱
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	واحد	۴۵۴
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	واحد	۴۷
۱۲	تعداد کل آحاد آب	واحد	۵۰۱
۱۳	درصد پرداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	۸۰
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	۱
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	۱
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دهنه	
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	
۱۸	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب	متر مکعب در سال	۳۱۶۲۲۴.
۱۹	حجم آب سطحی	متر مکعب در سال	.
۲۰	حجم آب زیرزمینی	متر مکعب در سال	۹۰۷۶۷.۱
۲۱	حجم کل آب تولیدی	متر مکعب در سال	۹۰۷۶۷.۱
۲۲	حجم فروش آب خانگی	متر مکعب در سال	۶۴۲۴۶.
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	متر مکعب در سال	۲۵۸۶.
۲۴	حجم کل فروش آب	متر مکعب در سال	۶۶۸۳۲.
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	۲۶.۳۷
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	۳۸۸
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	۳۸۸
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	۱۵.
۲۹	اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب	کیلومتر	.
۳۰	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	۳.
۳۱	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۲	تعداد کل مخازن	باب	۲.
۳۳	حجم کل مخازن	متر مکعب	۱۳۰۰.
۳۴	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	۱.
۳۵	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	۳۰۰.
۳۶	تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	ایستگاه	.
۳۷	ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	مترمکعب بر شبانه روز	.
۳۸	تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	واحد	.
۳۹	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۰	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۱	تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	مدول	.
۴۲	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.



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

۴۳	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	.
۴۴	تاسیسات کلرزنی گازی	دستگاه	.
۴۵	تاسیسات کلرزنی مایعی	دستگاه	.
۴۶	تاسیسات کلرزنی دستی	مورد	.
ب - بخش فاضلاب			
۱	جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	نفر	.
۲	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	درصد	.
۳	تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهر	.
۴	تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	فقره	.
۵	تعداد مشترکین فاضلاب غیرخانگی	فقره	.
۶	تعداد کل مشترکین فاضلاب	فقره	.
۷	تعداد آحاد فاضلاب خانگی	واحد	.
۸	تعداد آحاد فاضلاب غیرخانگی	واحد	.
۹	تعداد کل آحاد فاضلاب	واحد	.
۱۰	حجم فاضلاب جمع آوری شده	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۱	طول شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۲	اصلاح و بازسازی شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۳	طول خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۴	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری	واحد	.
۱۶	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۷	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۸	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	مدول	.
۱۹	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.
۲۰	تعداد آزمایشگاه فاضلاب	واحد	.
۲۱	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	واحد	.



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

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۶/۰۳/۲۱
از تاریخ : ۱۳۹۵/۰۱/۰۱
تا تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۹
کهگیلویه و بویر احمد
دهدشت

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو شهری	نفر	۵۷۰۳۶
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	۵۷۰۲۰
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب شهری	درصد	۹۹.۹۷
۵	تعداد کل شهرها	شهر	۱
۶	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	۱.
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	فقره	۱۳۹۴۴
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	فقره	۱۹۶۵
۹	تعداد کل مشترکین آب	فقره	۱۵۹۰۹
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	واحد	۱۳۹۴۴
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	واحد	۱۹۶۵
۱۲	تعداد کل آحاد آب	واحد	۱۵۹۰۹
۱۳	درصد پرداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	۸۸
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	۷
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	۶
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دهنه	
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	
۱۸	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب	متر مکعب در سال	۹۲۳۰۱۱۲.
۱۹	حجم آب سطحی	متر مکعب در سال	.
۲۰	حجم آب زیرزمینی	متر مکعب در سال	۸۰۳۰۵۷۷.۴۵
۲۱	حجم کل آب تولیدی	متر مکعب در سال	۸۰۳۰۵۷۷.۴۵
۲۲	حجم فروش آب خانگی	متر مکعب در سال	۲۹۰۸۱۱۵.
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	متر مکعب در سال	۱۹۳۶۷۰۵.
۲۴	حجم کل فروش آب	متر مکعب در سال	۴۸۴۴۸۲۰.
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	۳۹.۶۷
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	۵۷۱
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	۵۷۱
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	۱۸۹.۲۴
۲۹	اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب	کیلومتر	۳.۰۳
۳۰	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	۲۸.۳۷
۳۱	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۲	تعداد کل مخازن	باب	۴.
۳۳	حجم کل مخازن	متر مکعب	۱۲۵۰۰.
۳۴	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	۴.
۳۵	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	۱۲۵۰۰.
۳۶	تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	ایستگاه	۱.
۳۷	ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	مترمکعب بر شبانه روز	۱۵۲۹۲.۸
۳۸	تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	واحد	.
۳۹	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۰	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۱	تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	مدول	.
۴۲	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.



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

۴۳	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	۱.
۴۴	تاسیسات کلرزنی گازی	دستگاه	.
۴۵	تاسیسات کلرزنی مایعی	دستگاه	.
۴۶	تاسیسات کلرزنی دستی	مورد	.
ب - بخش فاضلاب			
۱	جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	نفر	۳۴۷۶
۲	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	درصد	۶۰.۹
۳	تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهر	۱
۴	تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	فقره	۹۹۳
۵	تعداد مشترکین فاضلاب غیر خانگی	فقره	۲۰
۶	تعداد کل مشترکین فاضلاب	فقره	۱۰۱۳
۷	تعداد آحاد فاضلاب خانگی	واحد	۹۹۳
۸	تعداد آحاد فاضلاب غیر خانگی	واحد	۲۰
۹	تعداد کل آحاد فاضلاب	واحد	۱۰۱۳
۱۰	حجم فاضلاب جمع آوری شده	متر مکعب در شبانه روز	۱۲۹۶
۱۱	طول شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	۱۷.۳۱
۱۲	اصلاح و بازسازی شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۳	طول خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	۳.۱
۱۴	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری	واحد	۱.
۱۶	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	۶۳۳۳.۳۳
۱۷	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	۶۳۳۳.۳۳
۱۸	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	مدول	.
۱۹	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.
۲۰	تعداد آزمایشگاه فاضلاب	واحد	.
۲۱	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	واحد	.



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

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۶/۰۳/۲۱
از تاریخ : ۱۳۹۵/۰۱/۰۱
تا تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۹

کهرگیلویه و بویر احمد
دوگنبدان

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو شهری	نفر	۹۶۷۲۸
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	۹۶۷۰۰
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب شهری	درصد	۹۹.۹۷
۵	تعداد کل شهرها	شهر	۱
۶	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	۱.
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	فقره	۲۸۶۴۳
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	فقره	۳۹۲۲
۹	تعداد کل مشترکین آب	فقره	۳۲۵۶۵
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	واحد	۲۸۶۴۳
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	واحد	۳۹۲۲
۱۲	تعداد کل آحاد آب	واحد	۳۲۵۶۵
۱۳	درصد پرداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	۸۷
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	۱۰
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	۱۰
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دهنه	
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	
۱۸	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب	متر مکعب در سال	۱۴۸۸۵۹۹۶.۱۸
۱۹	حجم آب سطحی	متر مکعب در سال	۵۰۱۶۵۲۶.۴۸
۲۰	حجم آب زیرزمینی	متر مکعب در سال	۳۰۳۴۷۶۱.۳۲
۲۱	حجم کل آب تولیدی	متر مکعب در سال	۸۰۵۱۲۸۷.۸
۲۲	حجم فروش آب خانگی	متر مکعب در سال	۵۱۶۸۰۱۲.
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	متر مکعب در سال	۹۸۳۸۹۳.
۲۴	حجم کل فروش آب	متر مکعب در سال	۶۱۳۱۹۰۵.
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	۲۳.۸۴
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	۴۹۲
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	۴۹۲
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	۲۰۹.۴۹
۲۹	اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب	کیلومتر	۴.۰۲
۳۰	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	۷۵.۱۸
۳۱	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۲	تعداد کل مخازن	باب	۸.
۳۳	حجم کل مخازن	متر مکعب	۵۱۵۰۰.
۳۴	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	۸.
۳۵	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	۵۱۵۰۰.
۳۶	تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	ایستگاه	۳.
۳۷	ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	مترمکعب بر شبانه روز	۵۷۵۴۲.۴
۳۸	تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	واحد	.
۳۹	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۰	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۱	تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	مدول	.
۴۲	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.



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

۴۳	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	۱.
۴۴	تاسیسات کلرزنی گازی	دستگاه	.
۴۵	تاسیسات کلرزنی مایعی	دستگاه	.
۴۶	تاسیسات کلرزنی دستی	مورد	.
ب - بخش فاضلاب			
۱	جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	نفر	۹۶۲۹
۲	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	درصد	۹.۹۵
۳	تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهر	۱
۴	تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	فقره	۳۸۹۴
۵	تعداد مشترکین فاضلاب غیرخانگی	فقره	۱۵۹
۶	تعداد کل مشترکین فاضلاب	فقره	۴۰۵۳
۷	تعداد آحاد فاضلاب خانگی	واحد	۳۸۹۴
۸	تعداد آحاد فاضلاب غیرخانگی	واحد	۱۵۹
۹	تعداد کل آحاد فاضلاب	واحد	۴۰۵۳
۱۰	حجم فاضلاب جمع آوری شده	متر مکعب در شبانه روز	۶۹۹۸
۱۱	طول شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	۴۰.۵۵
۱۲	اصلاح و بازسازی شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۳	طول خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	۷.۵
۱۴	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری	واحد	.
۱۶	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۷	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۸	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	مدول	۱.
۱۹	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	۱۲۵۰۰.
۲۰	تعداد آزمایشگاه فاضلاب	واحد	.
۲۱	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	واحد	.



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

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۶/۰۳/۲۱
از تاریخ : ۱۳۹۵/۰۱/۰۱
تا تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۹

کهرگیلویه و بویر احمد
دیشموک

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو شهری	نفر	۵۷۹۱
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	۵۷۸۸
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب شهری	درصد	۹۹.۹۵
۵	تعداد کل شهرها	شهر	۱
۶	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	۱.
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	فقره	۱۰۲۶
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	فقره	۷۰
۹	تعداد کل مشترکین آب	فقره	۱۰۹۶
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	واحد	۱۰۲۳
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	واحد	۷۳
۱۲	تعداد کل آحاد آب	واحد	۱۰۹۶
۱۳	درصد پرداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	۶۱
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	۲
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	۲
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دهنه	۱
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	
۱۸	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب	متر مکعب در سال	۴۷۴۳۳۶.
۱۹	حجم آب سطحی	متر مکعب در سال	.
۲۰	حجم آب زیرزمینی	متر مکعب در سال	۲۵۸۲۴۷.۹۵
۲۱	حجم کل آب تولیدی	متر مکعب در سال	۲۵۸۲۴۷.۹۵
۲۲	حجم فروش آب خانگی	متر مکعب در سال	۱۸۱۸۶۵.
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	متر مکعب در سال	۸۹۸۰.
۲۴	حجم کل فروش آب	متر مکعب در سال	۱۹۰۸۴۵.
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	۲۶.۱
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	۴۸۶
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	۴۸۷
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	۱۳.۴۴
۲۹	اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب	کیلومتر	.
۳۰	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	۹.۲
۳۱	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۲	تعداد کل مخازن	باب	۴.
۳۳	حجم کل مخازن	متر مکعب	۳۵۵۰.
۳۴	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	۴.
۳۵	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	۳۵۵۰.
۳۶	تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	ایستگاه	۱.
۳۷	ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	متر مکعب بر شبانه روز	۱۷۲۸.
۳۸	تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	واحد	.
۳۹	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۰	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۱	تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	مدول	.
۴۲	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.



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

۴۳	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	.
۴۴	تاسیسات کلرزنی گازی	دستگاه	.
۴۵	تاسیسات کلرزنی مایعی	دستگاه	.
۴۶	تاسیسات کلرزنی دستی	مورد	.
ب - بخش فاضلاب			
۱	جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	نفر	.
۲	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	درصد	.
۳	تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهر	.
۴	تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	فقره	.
۵	تعداد مشترکین فاضلاب غیرخانگی	فقره	.
۶	تعداد کل مشترکین فاضلاب	فقره	.
۷	تعداد آحاد فاضلاب خانگی	واحد	.
۸	تعداد آحاد فاضلاب غیرخانگی	واحد	.
۹	تعداد کل آحاد فاضلاب	واحد	.
۱۰	حجم فاضلاب جمع آوری شده	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۱	طول شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۲	اصلاح و بازسازی شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۳	طول خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۴	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری	واحد	.
۱۶	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۷	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۸	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	مدول	.
۱۹	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.
۲۰	تعداد آزمایشگاه فاضلاب	واحد	.
۲۱	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	واحد	.



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

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۶/۰۳/۲۱
کهرگیلویه و بویر احمد
از تاریخ : ۱۳۹۵/۰۱/۰۱
ستاد
تا تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۹

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو شهری	نفر	.
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	.
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	.
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب شهری	درصد	.
۵	تعداد کل شهرها	شهر	.
۶	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	.
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	فقره	.
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	فقره	.
۹	تعداد کل مشترکین آب	فقره	.
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	واحد	.
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	واحد	.
۱۲	تعداد کل آحاد آب	واحد	.
۱۳	درصد پرداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	.
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	.
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	.
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دهنه	.
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	.
۱۸	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب	متر مکعب در سال	.
۱۹	حجم آب سطحی	متر مکعب در سال	.
۲۰	حجم آب زیرزمینی	متر مکعب در سال	.
۲۱	حجم کل آب تولیدی	متر مکعب در سال	.
۲۲	حجم فروش آب خانگی	متر مکعب در سال	.
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	متر مکعب در سال	.
۲۴	حجم کل فروش آب	متر مکعب در سال	.
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	.
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	.
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	.
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	.
۲۹	اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب	کیلومتر	.
۳۰	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۱	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۲	تعداد کل مخازن	باب	.
۳۳	حجم کل مخازن	متر مکعب	.
۳۴	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	.
۳۵	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	.
۳۶	تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	ایستگاه	.
۳۷	ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	مترمکعب بر شبانه روز	.
۳۸	تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	واحد	.
۳۹	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۰	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۱	تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	مدول	.
۴۲	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.



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

۴۳	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	۱.
۴۴	تاسیسات کلرزنی گازی	دستگاه	.
۴۵	تاسیسات کلرزنی مایعی	دستگاه	.
۴۶	تاسیسات کلرزنی دستی	مورد	.
ب - بخش فاضلاب			
۱	جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	نفر	
۲	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	درصد	
۳	تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهر	
۴	تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	فقره	
۵	تعداد مشترکین فاضلاب غیر خانگی	فقره	
۶	تعداد کل مشترکین فاضلاب	فقره	
۷	تعداد آحاد فاضلاب خانگی	واحد	
۸	تعداد آحاد فاضلاب غیر خانگی	واحد	
۹	تعداد کل آحاد فاضلاب	واحد	
۱۰	حجم فاضلاب جمع آوری شده	متر مکعب در شبانه روز	
۱۱	طول شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۲	اصلاح و بازسازی شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۳	طول خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۴	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری	واحد	.
۱۶	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۷	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۸	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	مدول	.
۱۹	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.
۲۰	تعداد آزمایشگاه فاضلاب	واحد	۱.
۲۱	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	واحد	.



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

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۶/۰۳/۲۱
از تاریخ : ۱۳۹۵/۰۱/۰۱
تا تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۹
کهرگیلویه و بویر احمد
سوق

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو شهری	نفر	۶۴۳۸
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	۶۳۸۲
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب شهری	درصد	۹۹.۱۳
۵	تعداد کل شهرها	شهر	۱
۶	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	۱.
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	فقره	۱۷۷۲
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	فقره	۱۲۵
۹	تعداد کل مشترکین آب	فقره	۱۸۹۸
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	واحد	۱۷۷۲
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	واحد	۱۲۵
۱۲	تعداد کل آحاد آب	واحد	۱۸۹۸
۱۳	درصد پرداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	۸۷
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	۱
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	۱
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دهنه	
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	
۱۸	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب	متر مکعب در سال	۶۵۷۷۴۵۹.۲
۱۹	حجم آب سطحی	متر مکعب در سال	۱۲۹۶۹۶۷.۳۵
۲۰	حجم آب زیرزمینی	متر مکعب در سال	.
۲۱	حجم کل آب تولیدی	متر مکعب در سال	۱۲۹۶۹۶۷.۳۵
۲۲	حجم فروش آب خانگی	متر مکعب در سال	۳۷۲۳۸۴.
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	متر مکعب در سال	۶۹۷۱۸۴.
۲۴	حجم کل فروش آب	متر مکعب در سال	۱۰۶۹۵۶۸.
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	۱۷.۵۳
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	۵۷۵
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	۵۷۵
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	۴۵.۲
۲۹	اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب	کیلومتر	۱.۰۸
۳۰	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	۱۵.
۳۱	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۲	تعداد کل مخازن	باب	۱.
۳۳	حجم کل مخازن	متر مکعب	۲۰۰۰.
۳۴	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	۱.
۳۵	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	۲۰۰۰.
۳۶	تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	ایستگاه	۱.
۳۷	ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	مترمکعب بر شبانه روز	۳۶۳۸.۸
۳۸	تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	واحد	.
۳۹	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۰	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۱	تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	مدول	.
۴۲	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.



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

۴۳	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	.
۴۴	تاسیسات کلرزنی گازی	دستگاه	.
۴۵	تاسیسات کلرزنی مایعی	دستگاه	.
۴۶	تاسیسات کلرزنی دستی	مورد	.
ب - بخش فاضلاب			
۱	جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	نفر	.
۲	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	درصد	.
۳	تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهر	.
۴	تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	فقره	.
۵	تعداد مشترکین فاضلاب غیرخانگی	فقره	.
۶	تعداد کل مشترکین فاضلاب	فقره	.
۷	تعداد آحاد فاضلاب خانگی	واحد	.
۸	تعداد آحاد فاضلاب غیرخانگی	واحد	.
۹	تعداد کل آحاد فاضلاب	واحد	.
۱۰	حجم فاضلاب جمع آوری شده	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۱	طول شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۲	اصلاح و بازسازی شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۳	طول خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	۰.۱
۱۴	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری	واحد	.
۱۶	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۷	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۸	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	مدول	.
۱۹	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.
۲۰	تعداد آزمایشگاه فاضلاب	واحد	.
۲۱	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	واحد	.



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

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۶/۰۳/۲۱
از تاریخ : ۱۳۹۵/۰۱/۰۱
تا تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۹
کهرگیلویه و بویر احمد
سی سخت

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو شهری	نفر	۷۸۵۵
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	۷۸۵۲
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب شهری	درصد	۹۹.۹۶
۵	تعداد کل شهرها	شهر	۱
۶	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	۱.
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	فقره	۲۷۵۰
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	فقره	۴۵۰
۹	تعداد کل مشترکین آب	فقره	۳۲۰۰
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	واحد	۲۷۵۰
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	واحد	۴۵۰
۱۲	تعداد کل آحاد آب	واحد	۳۲۰۰
۱۳	درصد پرداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	۹۷
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دهنه	۱
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	
۱۸	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب	متر مکعب در سال	۳۹۲۱۱۷۷.۶
۱۹	حجم آب سطحی	متر مکعب در سال	.
۲۰	حجم آب زیرزمینی	متر مکعب در سال	۸۶۰۲۴۶.۳
۲۱	حجم کل آب تولیدی	متر مکعب در سال	۸۶۰۲۴۶.۳
۲۲	حجم فروش آب خانگی	متر مکعب در سال	۳۷۱۸۵۳.
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	متر مکعب در سال	۲۸۲۷۹۴.
۲۴	حجم کل فروش آب	متر مکعب در سال	۶۵۴۶۴۷.
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	۲۳.۹
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	۳۷۰
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	۳۷۰
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	۴۳.۳
۲۹	اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب	کیلومتر	.
۳۰	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	۱۲.
۳۱	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۲	تعداد کل مخازن	باب	۲.
۳۳	حجم کل مخازن	متر مکعب	۳۰۰۰.
۳۴	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	۲.
۳۵	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	۳۰۰۰.
۳۶	تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	ایستگاه	.
۳۷	ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	مترمکعب بر شبانه روز	.
۳۸	تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	واحد	.
۳۹	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۰	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۱	تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	مدول	.
۴۲	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.



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

۴۳	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	.
۴۴	تاسیسات کلرزنی گازی	دستگاه	.
۴۵	تاسیسات کلرزنی مایعی	دستگاه	.
۴۶	تاسیسات کلرزنی دستی	مورد	.
ب - بخش فاضلاب			
۱	جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	نفر	.
۲	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	درصد	.
۳	تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهر	.
۴	تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	فقره	.
۵	تعداد مشترکین فاضلاب غیرخانگی	فقره	.
۶	تعداد کل مشترکین فاضلاب	فقره	.
۷	تعداد آحاد فاضلاب خانگی	واحد	.
۸	تعداد آحاد فاضلاب غیرخانگی	واحد	.
۹	تعداد کل آحاد فاضلاب	واحد	.
۱۰	حجم فاضلاب جمع آوری شده	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۱	طول شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	۱۲.
۱۲	اصلاح و بازسازی شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۳	طول خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	۱۰.۲
۱۴	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری	واحد	.
۱۶	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۷	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۸	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	مدول	.
۱۹	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.
۲۰	تعداد آزمایشگاه فاضلاب	واحد	.
۲۱	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	واحد	.



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

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۶/۰۳/۲۱
از تاریخ : ۱۳۹۵/۰۱/۰۱
تا تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۹

کهرگیلویه و بویر احمد
قلعه رئیسی

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو شهری	نفر	۳۲۶۹
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	۳۲۶۶
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب شهری	درصد	۹۹.۹۱
۵	تعداد کل شهرها	شهر	۱
۶	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	۱.
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	فقره	۶۵۲
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	فقره	۹۶
۹	تعداد کل مشترکین آب	فقره	۷۴۸
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	واحد	۶۵۲
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	واحد	۹۶
۱۲	تعداد کل آحاد آب	واحد	۷۴۸
۱۳	درصد پرداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	۹۷
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	۱
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	۱
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دهنه	
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	
۱۸	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب	متر مکعب در سال	۴۷۴۳۳۶.
۱۹	حجم آب سطحی	متر مکعب در سال	.
۲۰	حجم آب زیرزمینی	متر مکعب در سال	۱۴۷۶۳۹.۶۹
۲۱	حجم کل آب تولیدی	متر مکعب در سال	۱۴۷۶۳۹.۶۹
۲۲	حجم فروش آب خانگی	متر مکعب در سال	۱۰۲۷۵۶.
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	متر مکعب در سال	۵۸۶۸.
۲۴	حجم کل فروش آب	متر مکعب در سال	۱۰۸۶۲۴.
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	۲۶.۴۳
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	۴۳۲
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	۴۳۲
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	۱۵.
۲۹	اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب	کیلومتر	.۷۵
۳۰	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	۹.
۳۱	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۲	تعداد کل مخازن	باب	۲.
۳۳	حجم کل مخازن	متر مکعب	۲۳۰۰۰.
۳۴	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	۲.
۳۵	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	۲۳۰۰۰.
۳۶	تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	ایستگاه	.
۳۷	ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	متر مکعب بر شبانه روز	.
۳۸	تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	واحد	.
۳۹	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۰	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۱	تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	مدول	.
۴۲	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.



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

۴۳	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	.
۴۴	تاسیسات کلرزنی گازی	دستگاه	.
۴۵	تاسیسات کلرزنی مایعی	دستگاه	.
۴۶	تاسیسات کلرزنی دستی	مورد	.
ب - بخش فاضلاب			
۱	جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	نفر	.
۲	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	درصد	.
۳	تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهر	.
۴	تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	فقره	.
۵	تعداد مشترکین فاضلاب غیرخانگی	فقره	.
۶	تعداد کل مشترکین فاضلاب	فقره	.
۷	تعداد آحاد فاضلاب خانگی	واحد	.
۸	تعداد آحاد فاضلاب غیرخانگی	واحد	.
۹	تعداد کل آحاد فاضلاب	واحد	.
۱۰	حجم فاضلاب جمع آوری شده	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۱	طول شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۲	اصلاح و بازسازی شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۳	طول خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۴	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری	واحد	.
۱۶	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۷	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۸	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	مدول	.
۱۹	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.
۲۰	تعداد آزمایشگاه فاضلاب	واحد	.
۲۱	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	واحد	.



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

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۶/۰۳/۲۱
از تاریخ : ۱۳۹۵/۰۱/۰۱
تا تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۹
کهرگیلویه و بویر احمد
لنده

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو شهری	نفر	۱۲۷۷۲
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	۱۲۷۷۰
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب شهری	درصد	۹۹.۹۸
۵	تعداد کل شهرها	شهر	۱
۶	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	۱.
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	فقره	۳۵۱۴
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	فقره	۳۲۳
۹	تعداد کل مشترکین آب	فقره	۳۸۳۷
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	واحد	۳۵۱۴
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	واحد	۳۲۳
۱۲	تعداد کل آحاد آب	واحد	۳۸۳۷
۱۳	درصد پرداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	۴۹
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	۴
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	۳
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دهنه	
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	
۱۸	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب	متر مکعب در سال	۳۵۴۴۹۸۵.۸
۱۹	حجم آب سطحی	متر مکعب در سال	.
۲۰	حجم آب زیرزمینی	متر مکعب در سال	۹۷۰۵۰۳.۸۵
۲۱	حجم کل آب تولیدی	متر مکعب در سال	۹۷۰۵۰۳.۸۵
۲۲	حجم فروش آب خانگی	متر مکعب در سال	۶۸۶۲۸۹.
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	متر مکعب در سال	۴۹۱۰۲.
۲۴	حجم کل فروش آب	متر مکعب در سال	۷۳۵۳۹۱.
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	۲۴.۲۳
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	۵۳۵
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	۵۳۵
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	۶۰.۵
۲۹	اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب	کیلومتر	۱.۸۳
۳۰	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	۸.۸
۳۱	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۲	تعداد کل مخازن	باب	۱.
۳۳	حجم کل مخازن	متر مکعب	۲۰۰۰.
۳۴	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	۱.
۳۵	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	۲۰۰۰.
۳۶	تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	ایستگاه	۱.
۳۷	ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	متر مکعب بر شبانه روز	۷۳۴۴.
۳۸	تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	واحد	.
۳۹	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۰	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۱	تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	مدول	.
۴۲	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.



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

۴۳	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	.
۴۴	تاسیسات کلرزنی گازی	دستگاه	.
۴۵	تاسیسات کلرزنی مایعی	دستگاه	.
۴۶	تاسیسات کلرزنی دستی	مورد	.
ب - بخش فاضلاب			
۱	جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	نفر	.
۲	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	درصد	.
۳	تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهر	.
۴	تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	فقره	.
۵	تعداد مشترکین فاضلاب غیرخانگی	فقره	.
۶	تعداد کل مشترکین فاضلاب	فقره	.
۷	تعداد آحاد فاضلاب خانگی	واحد	.
۸	تعداد آحاد فاضلاب غیرخانگی	واحد	.
۹	تعداد کل آحاد فاضلاب	واحد	.
۱۰	حجم فاضلاب جمع آوری شده	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۱	طول شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۲	اصلاح و بازسازی شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۳	طول خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۴	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری	واحد	.
۱۶	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۷	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۸	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	مدول	.
۱۹	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.
۲۰	تعداد آزمایشگاه فاضلاب	واحد	.
۲۱	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	واحد	.



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

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۶/۰۳/۲۱
از تاریخ : ۱۳۹۵/۰۱/۰۱
تا تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۹

کهرگیلویه و بویر احمد
لیکک

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو شهری	نفر	۱۹۸۵۷
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	۱۹۸۵۳
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب شهری	درصد	۹۹.۹۸
۵	تعداد کل شهرها	شهر	۱
۶	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	۱.
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	فقره	۶۰۳۲
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	فقره	۵۸۰
۹	تعداد کل مشترکین آب	فقره	۶۶۱۲
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	واحد	۶۰۳۲
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	واحد	۵۸۰
۱۲	تعداد کل آحاد آب	واحد	۶۶۱۲
۱۳	درصد پرداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	۹۹
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	۸
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	۷
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دهنه	
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	
۱۸	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب	متر مکعب در سال	۴۴۹۱۱۱۵.۲
۱۹	حجم آب سطحی	متر مکعب در سال	.
۲۰	حجم آب زیرزمینی	متر مکعب در سال	۱۶۴۴۶۱۶.۴۴
۲۱	حجم کل آب تولیدی	متر مکعب در سال	۱۶۴۴۶۱۶.۴۴
۲۲	حجم فروش آب خانگی	متر مکعب در سال	۱۰۴۱۱۸۵.
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	متر مکعب در سال	۱۴۳۵۹۱.
۲۴	حجم کل فروش آب	متر مکعب در سال	۱۱۸۴۷۷۶.
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	۲۷.۹۶
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	۴۷۳
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	۴۷۳
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	۱۰۳.۴۱
۲۹	اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب	کیلومتر	۰.۵۷
۳۰	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	۹.۲
۳۱	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۲	تعداد کل مخازن	باب	۱.
۳۳	حجم کل مخازن	متر مکعب	۲۰۰۰.
۳۴	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	۱.
۳۵	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	۲۰۰۰.
۳۶	تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	ایستگاه	.
۳۷	ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	متر مکعب بر شبانه روز	.
۳۸	تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	واحد	.
۳۹	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۰	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۱	تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	مدول	.
۴۲	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.



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

۴۳	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	.
۴۴	تاسیسات کلرزنی گازی	دستگاه	.
۴۵	تاسیسات کلرزنی مایعی	دستگاه	.
۴۶	تاسیسات کلرزنی دستی	مورد	.
ب - بخش فاضلاب			
۱	جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	نفر	.
۲	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	درصد	.
۳	تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهر	.
۴	تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	فقره	.
۵	تعداد مشترکین فاضلاب غیر خانگی	فقره	.
۶	تعداد کل مشترکین فاضلاب	فقره	.
۷	تعداد آحاد فاضلاب خانگی	واحد	.
۸	تعداد آحاد فاضلاب غیر خانگی	واحد	.
۹	تعداد کل آحاد فاضلاب	واحد	.
۱۰	حجم فاضلاب جمع آوری شده	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۱	طول شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۲	اصلاح و بازسازی شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۳	طول خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۴	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری	واحد	.
۱۶	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۷	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۸	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	مدول	.
۱۹	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.
۲۰	تعداد آزمایشگاه فاضلاب	واحد	.
۲۱	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	واحد	.



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

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۶/۰۳/۲۱
از تاریخ : ۱۳۹۵/۰۱/۰۱
تا تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۹

کهرگیلویه و بویر احمد
مادوان

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو شهری	نفر	۱۸۰۷۸
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	۱۸۰۷۰
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب شهری	درصد	۹۹.۹۶
۵	تعداد کل شهرها	شهر	۱
۶	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	۱.
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	فقره	۹۹۰۵
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	فقره	۳۸۳
۹	تعداد کل مشترکین آب	فقره	۱۰۲۸۸
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	واحد	۹۹۰۵
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	واحد	۳۸۳
۱۲	تعداد کل آحاد آب	واحد	۱۰۲۸۸
۱۳	درصد پرداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	۹۲
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	۴
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	۴
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دهنه	۳
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	
۱۸	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب	متر مکعب در سال	۵۷۲۴۱۷۲.۸
۱۹	حجم آب سطحی	متر مکعب در سال	.
۲۰	حجم آب زیرزمینی	متر مکعب در سال	۲۶۶۱۳۲۶.۶۴
۲۱	حجم کل آب تولیدی	متر مکعب در سال	۲۶۶۱۳۲۶.۶۴
۲۲	حجم فروش آب خانگی	متر مکعب در سال	۱۸۵۹۳۴۲.
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	متر مکعب در سال	۷۹۳۳۵.
۲۴	حجم کل فروش آب	متر مکعب در سال	۱۹۳۸۶۷۷.
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	۲۷.۱۵
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	۵۱۴
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	۵۱۴
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	۹۲.۲۹
۲۹	اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب	کیلومتر	.۴۹
۳۰	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	۱۷.۸۱
۳۱	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۲	تعداد کل مخازن	باب	۵.
۳۳	حجم کل مخازن	متر مکعب	۱۴۵۰.
۳۴	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	۵.
۳۵	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	۱۴۵۰.
۳۶	تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	ایستگاه	۲.
۳۷	ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	متر مکعب بر شبانه روز	۵۲۵۶.۸
۳۸	تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	واحد	.
۳۹	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۰	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۱	تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	مدول	.
۴۲	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.



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

۴۳	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	.
۴۴	تاسیسات کلرزنی گازی	دستگاه	.
۴۵	تاسیسات کلرزنی مایعی	دستگاه	.
۴۶	تاسیسات کلرزنی دستی	مورد	.
ب - بخش فاضلاب			
۱	جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	نفر	.
۲	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	درصد	.
۳	تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهر	.
۴	تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	فقره	.
۵	تعداد مشترکین فاضلاب غیرخانگی	فقره	.
۶	تعداد کل مشترکین فاضلاب	فقره	.
۷	تعداد آحاد فاضلاب خانگی	واحد	.
۸	تعداد آحاد فاضلاب غیرخانگی	واحد	.
۹	تعداد کل آحاد فاضلاب	واحد	.
۱۰	حجم فاضلاب جمع آوری شده	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۱	طول شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۲	اصلاح و بازسازی شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۳	طول خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۴	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری	واحد	.
۱۶	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۷	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۸	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	مدول	.
۱۹	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.
۲۰	تعداد آزمایشگاه فاضلاب	واحد	.
۲۱	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	واحد	.



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

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۶/۰۳/۲۱
از تاریخ : ۱۳۹۵/۰۱/۰۱
تا تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۹
کهرگیلویه و بویر احمد
مارگون

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو شهری	نفر	۲۶۸۰
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	۳۶۷۵
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب شهری	درصد	۹۹.۸۶
۵	تعداد کل شهرها	شهر	۱
۶	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	۱.
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	فقره	۸۴۴
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	فقره	۱۴۲
۹	تعداد کل مشترکین آب	فقره	۹۸۶
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	واحد	۸۴۴
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	واحد	۱۴۲
۱۲	تعداد کل آحاد آب	واحد	۹۸۶
۱۳	درصد پرداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	۹۰
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	۲
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	۱
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دهنه	۱
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	
۱۸	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب	متر مکعب در سال	۹۴۸۶۷۲.
۱۹	حجم آب سطحی	متر مکعب در سال	.
۲۰	حجم آب زیرزمینی	متر مکعب در سال	۲۲۴۵۸۶.۸
۲۱	حجم کل آب تولیدی	متر مکعب در سال	۲۲۴۵۸۶.۸
۲۲	حجم فروش آب خانگی	متر مکعب در سال	۱۴۰۹۲۲.
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	متر مکعب در سال	۲۴۳۷۸.
۲۴	حجم کل فروش آب	متر مکعب در سال	۱۶۵۳۰۰.
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	۲۶.۴
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	۴۵۷
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	۴۵۷
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	۱۴.۱۲
۲۹	اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب	کیلومتر	۲.۵۵
۳۰	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	۸.
۳۱	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۲	تعداد کل مخازن	باب	۲.
۳۳	حجم کل مخازن	متر مکعب	۲۳۰۰.
۳۴	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	۱.
۳۵	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	۳۰۰.
۳۶	تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	ایستگاه	.
۳۷	ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	متر مکعب بر شبانه روز	.
۳۸	تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	واحد	.
۳۹	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۰	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۱	تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	مدول	.
۴۲	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.



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

۴۳	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	.
۴۴	تاسیسات کلرزنی گازی	دستگاه	.
۴۵	تاسیسات کلرزنی مایعی	دستگاه	.
۴۶	تاسیسات کلرزنی دستی	مورد	.
ب - بخش فاضلاب			
۱	جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	نفر	.
۲	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	درصد	.
۳	تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهر	.
۴	تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	فقره	.
۵	تعداد مشترکین فاضلاب غیرخانگی	فقره	.
۶	تعداد کل مشترکین فاضلاب	فقره	.
۷	تعداد آحاد فاضلاب خانگی	واحد	.
۸	تعداد آحاد فاضلاب غیرخانگی	واحد	.
۹	تعداد کل آحاد فاضلاب	واحد	.
۱۰	حجم فاضلاب جمع آوری شده	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۱	طول شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۲	اصلاح و بازسازی شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۳	طول خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۴	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری	واحد	.
۱۶	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۷	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	.
۱۸	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	مدول	.
۱۹	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.
۲۰	تعداد آزمایشگاه فاضلاب	واحد	.
۲۱	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	واحد	.



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

تاریخ گزارشگیری : ۱۳۹۶/۰۳/۲۱
از تاریخ : ۱۳۹۵/۰۱/۰۱
تا تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۹

کهرگیلویه و بویر احمد
یاسوج

ردیف	عنوان	واحد	جمع کل
الف - بخش آب			
۱	جمعیت قلمرو شهری	نفر	۱۳۴۵۳۲
۲	جمعیت شهری تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	۱۳۴۵۲۰
۳	جمعیت روستایی تحت پوشش تاسیسات آب شهری	نفر	
۴	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات آب شهری	درصد	۹۹.۹۹
۵	تعداد کل شهرها	شهر	۱
۶	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	۱.
۷	تعداد مشترکین آب خانگی	فقره	۵۶۵۸۳
۸	تعداد مشترکین آب غیر خانگی	فقره	۶۲۱۷
۹	تعداد کل مشترکین آب	فقره	۶۲۸۰۰
۱۰	تعداد آحاد آب خانگی	واحد	۵۷۲۲۵
۱۱	تعداد آحاد آب غیر خانگی	واحد	۶۲۵۶
۱۲	تعداد کل آحاد آب	واحد	۶۳۵۸۱
۱۳	درصد پرداخت های غیر حضوری قبوض	درصد	۹۰
۱۴	تعداد کل چاه ها	حلقه	۲۵
۱۵	تعداد چاه های در مدار بهره برداری	حلقه	۲۳
۱۶	تعداد چشمه های در مدار بهره برداری	دهنه	۳
۱۷	تعداد قنات های در مدار بهره برداری	رشته	
۱۸	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب	متر مکعب در سال	۳۹۵۰۳۲۴۰.۶۸
۱۹	حجم آب سطحی	متر مکعب در سال	.
۲۰	حجم آب زیرزمینی	متر مکعب در سال	۱۴۲۸۳۳۹۷.۲۱
۲۱	حجم کل آب تولیدی	متر مکعب در سال	۱۴۲۸۳۳۹۷.۲۱
۲۲	حجم فروش آب خانگی	متر مکعب در سال	۸۹۱۶۷۳۷.
۲۳	حجم فروش آب غیر خانگی	متر مکعب در سال	۱۶۱۸۵۸۴.
۲۴	حجم کل فروش آب	متر مکعب در سال	۱۰۵۳۵۳۲۱.
۲۵	آب بدون درآمد	درصد	۲۶.۲۴
۲۶	متوسط مصرف هر مشترک خانگی	لیتر در شبانه روز	۴۳۲
۲۷	متوسط مصرف هر واحد خانگی	لیتر در شبانه روز	۴۲۶
۲۸	طول شبکه توزیع آب	کیلومتر	۴۸۴.۳۳
۲۹	اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب	کیلومتر	۱۰.۸۲
۳۰	طول خطوط انتقال آب	کیلومتر	۷۷.۳۶
۳۱	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال آب	کیلومتر	.
۳۲	تعداد کل مخازن	باب	۱۵.
۳۳	حجم کل مخازن	متر مکعب	۳۹۱۱۰.
۳۴	تعداد مخازن در مدار بهره برداری	باب	۱۳.
۳۵	حجم مخازن در مدار بهره برداری	متر مکعب	۳۶۱۱۰.
۳۶	تعداد ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	ایستگاه	۱.
۳۷	ظرفیت کل ایستگاه های پمپاژ آب در مدار بهره برداری	مترمکعب بر شبانه روز	۵۷۸۲۷۵.۲
۳۸	تعداد تصفیه خانه های آب در دست بهره برداری	واحد	.
۳۹	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۰	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب	متر مکعب در شبانه روز	.
۴۱	تعداد تصفیه خانه های آب در دست اجرا	مدول	.
۴۲	ظرفیت اسمی (فعالی) تصفیه خانه های آب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.



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

۴۳	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	.
۴۴	تاسیسات کلرزنی گازی	دستگاه	.
۴۵	تاسیسات کلرزنی مایعی	دستگاه	.
۴۶	تاسیسات کلرزنی دستی	مورد	.
ب - بخش فاضلاب			
۱	جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	نفر	۹۶۸۰۹
۲	درصد جمعیت تحت پوشش تاسیسات فاضلاب شهری	درصد	۷۱.۹۶
۳	تعداد شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهر	۱
۴	تعداد مشترکین فاضلاب خانگی	فقره	۲۶۶۶۸
۵	تعداد مشترکین فاضلاب غیر خانگی	فقره	۲۵۳۳
۶	تعداد کل مشترکین فاضلاب	فقره	۲۹۲۰۱
۷	تعداد آحاد فاضلاب خانگی	واحد	۲۷۰۸۳
۸	تعداد آحاد فاضلاب غیر خانگی	واحد	۲۵۴۸
۹	تعداد کل آحاد فاضلاب	واحد	۲۹۶۳۱
۱۰	حجم فاضلاب جمع آوری شده	متر مکعب در شبانه روز	۱۲۵۲۸
۱۱	طول شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	۲۰۶.
۱۲	اصلاح و بازسازی شبکه جمع آوری فاضلاب	کیلومتر	.
۱۳	طول خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	۷.۳
۱۴	اصلاح و بازسازی خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	.
۱۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری	واحد	۱.
۱۶	ظرفیت در دست بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	۲۹۴۰۰.
۱۷	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب	متر مکعب در شبانه روز	۴۴۱۰۰.
۱۸	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	مدول	.
۱۹	ظرفیت اسمی (فعلی) تصفیه خانه های فاضلاب در دست اجرا	متر مکعب در شبانه روز	.
۲۰	تعداد آزمایشگاه فاضلاب	واحد	.
۲۱	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	واحد	.