

جمع بندی طرحهای شرکتهای آب منطقه ای در خصوص استفاده مجدد از یساب

| ردیف | نام استان | حجم کل فاضلاب تصفیه شده (مترمکعب در سال) | مصارف کشاورزی (مترمکعب در سال) | آبیاری فضای سبز (مترمکعب در سال) | صنعت (مترمکعب در سال) | تغذیه مصنوعی (مترمکعب در سال) | مجموع (مترمکعب در سال) |
|------|--------------------|--|---|--|--|-------------------------------|------------------------|
| ۱ | آذربایجان شرقی | ۵۴۹۸۶۰۰۰ | ۲۶۲۷۴۰۰۰ (خروجی تصفیه خانه فاضلاب تبریز و مراغه) | - | - | - | ۲۶۲۷۴۰۰۰ |
| ۲ | اردبیل | ۲۵۶۹۰۰۰ | - | - | - | - | - |
| ۳ | اصفهان | ۱۱۵۱۰۰۰۰۰ | ۱۰۳۰۶۵۰۰۰ (خروجی تصفیه خانه فاضلاب شمال و جنوب اصفهان و همچنین شاهین شهر) | عدد ذکر شده مجموع مصارف در نظر گرفته شده برای کشاورزی و آبیاری فضای سبز می باشد | - | - | ۱۰۳۰۶۵۰۰۰ |
| ۴ | ایلام | ۱۱۶۸۳۰۰۰ | - | - | ۸۳۹۵۰۰۰ (خروجی تصفیه خانه فاضلاب ایلام) | - | ۸۳۹۵۰۰۰ |
| ۵ | بوشهر | ۴۷۵۳۰۰۰ | - | - | - | - | - |
| ۶ | تهران | ۵۳۲۲۳۰۰۰ | ۹۸۳۹۰۰۰ (خروجی تصفیه خانه فاضلاب شوش و دولت آباد) همچنین خروجی تصفیه خانه بزرگ جنوب تهران و تصفیه خانه کرج برای مصارف کشاورزی در نظر گرفته شده است که حجم دقیق خروجی آن فعلاً مشخص نمی باشد. | ۱۸۷۹۰۰۰۰ (خروجی تصفیه خانه های قیصریه ، شهیدمحلای ، صاحبقرانیه ، اکباتان ، زرگنده و شهرک قدس) | - | - | ۲۸۶۲۹۰۰۰ |
| ۷ | چهارمحال و بختیاری | ۱۴۳۰۶۰۰۰ | ۳۵۰۰۰۰۰ (خروجی تصفیه خانه فاضلاب شهر کرد) | - | - | ۲۸۱۰۰۰۰ | ۶۳۱۰۰۰۰ |
| ۸ | خراسان شمالی | ۳۳۰۰۰۰۰ | - | - | - | - | - |
| ۹ | خراسان جنوبی | ۱۱۹۶۰۰۰ | ۱۱۹۶۰۰۰ (خروجی تصفیه خانه فاضلاب شهر بیرجند) | - | - | - | ۱۱۹۶۰۰۰ |

| ردیف | نام استان | حجم کل فاضلاب تصفیه شده (مترمکعب در سال) | مصارف کشاورزی (مترمکعب در سال) | آبیاری فضای سبز (مترمکعب در سال) | صنعت (مترمکعب در سال) | تغذیه مصنوعی (مترمکعب در سال) | مجموع (مترمکعب در سال) |
|------|---------------------|--|---|--|---|-------------------------------|------------------------|
| ۱۰ | سمنان | ۱۶۵۸۰۰۰ | - | - | خروجی تصفیه خانه در دست ساخت سمنان برای صنعت در نظر گرفته شده است که حجم پساب خروجی آن در حال حاضر مشخص نمی باشد. | - | - |
| ۱۱ | سیستان و بلوچستان | ۱۲۵۶۰۰۰۰ | - | ۱۲۵۶۰۰۰۰ (خروجی تصفیه خانه فاضلاب جام جم زاهدان و شهر زابل) همچنین خروجی تصفیه خانه فاضلاب در دست ساخت شهر زاهدان نیز برای آبیاری فضای سبز در نظر گرفته شده که حجم پساب خروجی آن فعلاً مشخص نمی باشد. | - | - | ۱۲۵۶۰۰۰۰ |
| ۱۲ | قم | ۵۵۱۹۰۰۰ | ۵۵۱۹۰۰۰ (خروجی تصفیه خانه فاضلاب شهر قم) | - | - | - | ۵۵۱۹۰۰۰ |
| ۱۳ | کردستان | ۵۸۴۰۰۰۰ | خروجی تصفیه خانه در دست ساخت سندج برای کشاورزی در نظر گرفته شده است که حجم پساب خروجی آن در حال حاضر مشخص نمی باشد. | - | ۵۸۴۰۰۰۰ (خروجی تصفیه خانه فاضلاب شهر قروه) | - | ۵۸۴۰۰۰۰ |
| ۱۴ | کهگیلویه و بویراحمد | ۵۲۹۲۰۰۰ | - | - | - | - | - |
| ۱۵ | گیلان | ۷۲۸۰۰۰ | ۳۵۰۰۰۰ (خروجی تصفیه خانه فاضلاب شهر ک ایثارگران منجیل) | - | - | - | ۳۱۵۰۰۰ |

| ردیف | نام استان | حجم کل فاضلاب تصفیه شده (مترمکعب در سال) | مصارف کشاورزی (مترمکعب در سال) | آبیاری فضای سبز (مترمکعب در سال) | صنعت (مترمکعب در سال) | تغذیه مصنوعی (مترمکعب در سال) | مجموع (مترمکعب در سال) |
|------|-------------|--|---|----------------------------------|--|-------------------------------|------------------------|
| ۱۶ | لرستان | ۹۸۵۵۰۰۰ | ۹۸۵۵۰۰۰ (خروجی تصفیه خانه فاضلاب شهر خرم آباد و الیگودرز) همچنین خروجی تصفیه خانه فاضلاب در دست ساخت شهر بروجرد نیز برای کشاورزی در نظر گرفته شده است که حجم پساب خروجی آن فعلاً مشخص نمی باشد. | - | - | - | ۹۸۵۵۰۰۰ |
| ۱۷ | مازندران | ۳۸۳۰۰۰ | - | - | - | - | - |
| ۱۸ | مرکزی | ۱۸۴۸۶۰۰۰ | ۴۴۵۰۰۰ (خروجی تصفیه خانه فاضلاب شهر تفرش) | - | ۳۱۲۰۰۰ (خروجی تصفیه خانه فاضلاب شهر خمین) | - | ۷۵۷۰۰۰ |
| ۱۹ | همدان | ۴۶۹۰۰۰ | ۱۹۵۰۰۰ (خروجی تصفیه خانه فاضلاب شهر ملایر) | - | - | - | ۱۹۵۰۰۰ |
| ۲۰ | کرمان | - | خروجی مدول اول تصفیه خانه فاضلاب در دست ساخت شهر کرمان جهت مصارف کشاورزی در نظر گرفته شده که حجم پساب خروجی آن تقریباً حدود ۴۳۸۰۰۰ متر مکعب در سال خواهد بود | - | - | - | ۴۳۸۰۰۰۰ |
| ۲۱ | خراسان رضوی | ۲۳۷۱۰۰۰۰ | خروجی تصفیه خانه های پرکنندآباد ۱ و پرکنندآباد ۲ مشهد، اولنگ واقع در شرق مشهد، سبزوار و نیشابوربا دبی مجموع ۲۳۷۱۰۰۰۰ مترمکعب در سال | - | - | - | ۲۳۷۱۰۰۰۰ |
| ۲۲ | فارس | ۱۲۲۶۴۰۰۰ | خروجی تصفیه خانه های شیراز و مرودشت با مجموع دبی ۱۲۲۶۴۰۰۰ مترمکعب در سال | - | - | - | ۱۲۲۶۴۰۰۰ |

| ردیف | نام استان | حجم کل فاضلاب تصفیه شده (مترمکعب در سال) | مصارف کشاورزی (مترمکعب در سال) | آبیاری فضای سبز (مترمکعب در سال) | صنعت (مترمکعب در سال) | تغذیه مصنوعی (مترمکعب در سال) | مجموع (مترمکعب در سال) |
|------|----------------|--|--|--|-----------------------|-------------------------------|------------------------|
| ۲۳ | یزد | ۶۴۹۷۰۰۰ | | | | | |
| ۲۴ | خوزستان | ۲۱۵۳۵۰۰۰ | | | | | |
| ۲۵ | آذربایجان غربی | ۱۱۲۱۰۰۰۰ | | ۱۰۰ لیتر در ثانیه (خروجی تصفیه خانه فاضلاب خوی) | - | - | |
| ۲۶ | زنجان | | | | | | |
| ۲۷ | کرمانشاه | ۲۷۳۴۵۰۰۰ | خروجی تصفیه خانه های فاضلاب کرمانشاه، اسلام آباد غرب و گیلانغرب با پساب خروجی حدود ۳۰۰۰۰۰۰ مترمکعب در سال | | | | ۳۰۰۰۰۰۰۰ |
| ۲۸ | هرمزگان | ۱۰۷۳۲۰۰۰ | | | | | |
| ۲۹ | قزوین | ۵۰۶۳۰۰۰ | | | | | |
| ۳۰ | گلستان | ۱۳۸۷۰۰۰ | ۱۴۰۰۰۰۰ مترمکعب در سال از خروجی تصفیه خانه در حال بهره برداری بندرگز و میزان ۱۹۰۰۰۰۰ مترمکعب در سال از خروجی تصفیه خانه تازه راه اندازی شده کردکوی | | | | ۳۳۰۰۰۰۰۰ |

حجم کل فاضلابهای تصفیه شده در کشور =

حجم کل پسابهای در نظر گرفته شده جهت استفاده مجدد =

حجم پسابهای در نظر گرفته شده جهت مصارف کشاورزی =

حدود ۵۰۰۰۰۰۰۰۰ مترمکعب در سال

حدود ۲۸۲۵۹۹۰۰۰ مترمکعب در سال

حدود ۲۳۳۸۹۲۰۰۰ مترمکعب در سال

حجم پسابهای در نظر گرفته شده جهت مصارف آبیاری فضای سبز =
حجم پسابهای در نظر گرفته شده جهت مصارف صنعتی =
حجم پسابهای در نظر گرفته شده جهت تغذیه مصنوعی سفره ها =

حدود ۳۱۳۵۰۰۰۰ مترمکعب در سال
حدود ۱۴۵۴۷۰۰۰ مترمکعب در سال
حدود ۲۸۱۰۰۰۰۰ مترمکعب در سال