|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Описание |
| Уровень охвата населения централизованными услугами водоснабжения | % | *Количество потребителей услуг водоснабжения в городах и поселках городского типа / Численность проживающего населения в городах и поселках городского типа в которых оказывается услуга водоснабжения \* 100* |
| Уровень охвата населения централизованными услугами водоотведения (канализации) | % | *Количество потребителей услуг водоотведения (канализации) в городах и поселках городского типа / Численность проживающего населения в городах и поселках городского типа, в которых оказывается услуга водоотведения (канализации) \* 100* |
| Обеспеченность потребителей водоснабжением питьевого качества | % | *(Количество потребителей пользующихся услугой централизованного водоснабжения питьевого качества (заключено договоров) + Количество договоров заключенных с населением на подвоз (доставку) воды питьевого качества + Количество потребителей пользующихся услугой централизованного водоснабжения и отказавшихся от предоставления услуги подвоза (доставки), воды питьевого качества (подписано актов)) / Количество потребителей пользующихся услугой централизованного водоснабжения (заключено договоров) \* 100* |
| Удельное водопотребление населением в данном регионе | л/сут на 1 человека | *Реализовано воды населению, всего / Количество дней в отчетном периоде / Количество потребителей услуг водоснабжения \* 1000000* |
| Степень охвата приборным учетом (индивидуальным) оказания услуг населению | % | *Степень охвата приборным учетом (индивидуальным)* |
| Степень охвата приборным учетом услуг юридическим лицам | % | *Степень охвата приборным учетом (юридические лица)* |
| Удельный вес технологических потерь воды | % | *Технологические потери воды / (Поднято воды + Получено воды со стороны) \* 100* |
| Уровень использования установленной производственной мощности водозаборных сооружений | % | *Подъем воды насосными станциями I подъема / Количество дней в отчетном периоде / Установленная производственная мощность насосных станций I подъема \* 100000* |
| Уровень использования установленной производственной мощности сооружений водоподготовки | % | *Пропуск воды через сооружения водоподготовки  / Количество дней в отчетном периоде / (Установленная производственная мощность водоочистных установок, + Установленная производственная мощность станций обезжелезивания) \* 100000* |
| Удельный расход энергии на подъем и подачу воды | кВт.час/1000 куб.м | *Расход электроэнергии на подъем и подачу воды в сеть / (Поднято воды + Получено воды со стороны) \* 1000* |
| Коэффициент аварийности в сетях водопровода | коэфф. | *Количество аварий на водопроводных сооружениях / Одиночная протяжность водоводов, распределительной водопроводной сети* |
| Процент износа сетей водоснабжения | % | *Накопленная амортизация (по линейному способу) сетей водоснабжения / Первоначальная стоимость сетей водоснабжения \* 100* |
| Процент износа систем водоснабжения | % | *Накопленная амортизация (по линейному способу) систем водоснабжения (включая сети) / Первоначальная стоимость систем водоснабжения (включая сети) \* 100* |
| Процент сетей водоснабжения со сверхнормативными сроками службы в общей протяженности сетей | % | *Протяженность сетей со сверхнормативными сроками службы сети водоснабжения / Одиночная протяжность водоводов, распределительной водопроводной сети \* 100* |
| Уровень использования проектной мощности очистных сооружений по очистке сточных вод | % | *Пропуск сточных вод через очистные сооружения / Количество дней в отчетном периоде / Проектная мощность очистных сооружений \* 100* |
| Удельный расход электроэнергии на перекачку и очистку сточных вод | кВт.час/1000 куб.м | *Расход электроэнергии на отведение и очистку сточных вод / Поступило сточных вод, всего \* 1000* |
| Коэффициент аварийности на канализационных сетях | коэфф. | *Количество аварий на канализационных сооружениях / Одиночная протяженность главных коллекторов, канализационных сетей* |
| Процент износа инженерных сетей канализации | % | *Накопленная амортизация (по линейному способу) инженерных сетей канализации  / Первоначальная стоимость инженерных сетей канализации \* 100* |
| Процент износа канализационных насосных станций | % | *Накопленная амортизация (по линейному способу) канализационных насосных станций / Первоначальная стоимость канализационных насосных станций \* 100* |
| Процент износа очистных сооружений | % | *Накопленная амортизация (по линейному способу) очистных сооружений / Первоначальная стоимость очистных сооружений \* 100* |
| Процент сетей канализации со сверхнормативными сроками службы в общей протяженности сетей | % | *Протяженность сетей канализации со сверхнормативными сроками службы / Одиночная протяженность главных коллекторов, канализационных сетей \* 100* |
| Количество замененных сетей водопровода | м | *Замена водоводов, распределительных водопроводных сетей со сверхнормативным сроком эксплуатации и неудовлетворительным техническим состоянием* |
| Количество замененных сетей водопровода за счет собственных средств | м | *Замена водоводов, распределительных водопроводных сетей со сверхнормативным сроком эксплуатации и неудовлетворительным техническим состоянием за счет собственных средств* |
| Количество замененных сетей водоотведения (канализации) | м | *Замена главных коллекторов, канализационных сетей со сверхнормативным сроком эксплуатации и неудовлетворительным техническим состоянием* |
| Количество замененных сетей водоотведения (канализации) на счет собственных средств | м | *Замена главных коллекторов, канализационных сетей со сверхнормативным сроком эксплуатации и неудовлетворительным техническим состоянием за счет собственных средств* |