

Отчёт о выполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2024 год

Комсомольский участок Дальневосточной дирекции по тепловодоснабжению

| № | Наименования показателей | Ед.изм. | План 2024 | Факт 2024 |
|---------|--|------------|-----------|-----------|
| 1. | Объём выработки воды | тыс. куб.м | 334,748 | 270,314 |
| 2. | Объём покупной воды | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Объём воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб.м | 25,640 | 21,314 |
| 4. | Объём пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 |
| 5. | Объём отпуска в сеть | тыс. куб.м | 309,108 | 249,000 |
| 6. | Объём потерь | тыс. куб.м | 30,490 | 13,265 |
| 7. | Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть | % | 9,864 | 5,327 |
| 8. | Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе: | тыс. куб.м | 278,618 | 235,736 |
| 8.1. | Объём реализации товаров и услуг, в том числе: | тыс. куб.м | 53,979 | 29,964 |
| 8.1.1. | - населению | тыс. куб.м | 1,700 | 0,613 |
| 8.1.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 2,316 | 0,722 |
| 8.1.3. | - прочим | тыс. куб.м | 49,963 | 28,629 |
| 8.2. | Отпуск воды собственным структурным подразделениям | тыс. куб.м | 224,639 | 205,772 |
| 9. | Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (в расчёте на товарный отпуск) | тыс. руб. | 23978,56 | 49949,77 |
| 10. | Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы | тыс. руб. | 590,91 | 3351,21 |
| 10.1. | Технический ремонт и текущее обслуживание | тыс. руб. | 590,91 | 3351,21 |
| 10.2. | наименование мероприятия 2 | тыс. руб. | | |
| 10.3. | наименование мероприятия 3 | тыс. руб. | | |
| 10.4. | и т.д. | тыс. руб. | | |
| 11 | Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения | | | |
| 11.1. | Показатели качества воды | | | |
| 11.1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | % | 12,5 | 18 |
| 11.1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | % | 20,83 | 12,5 |
| 11.2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 11.2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км). | ед./км | 0,2 | 0,066 |

| | | | | |
|---------|---|--------------|-------|-------|
| 11.3. | Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | |
| 11.3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | % | 9,86 | 5,33 |
| 11.3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт.ч/куб. м. | кВт.ч./куб.м | | |
| 11.3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м | кВт.ч./куб.м | 1,622 | 2,637 |

И.о. начальника Комсомольского
территориального участка
Дальневосточной дирекции
по тепловодоснабжению




А.А.Прохоров

Ведущий экономист

Т.В.Кобышева