

Данные о проектной мощности Арало – Сарыбулакского группового водопровода

Арало – Сарыбулакский групповой водопровод расположен на территории Аральского и Казалинского районов Кызылординской области. Основными потребителями являются населенные пункты Аральского и Казалинского районов в количестве 65 населенных пунктов.

Добыча подземных вод производится на Толагайском месторождении подземных вод.

Головной водозабор расположен в селе Косаман Аральского района, состоит из 30 скважин, из них 20 скважин эксплуатационные, 5 скважин на консервации и 5 скважин на ликвидации. Расстояние между скважинами 300 метров. Скважины глубиной 171-245 м пробурены в 1983-92 годах. Уровень подземных вод 11-20 м дебиты скважин колеблются 15-25 дм³/сек. при понижении уровня 10-44,7 м качество воды соответствует СанПиН .

Второй водозабор расположен на участке Бердыколь, который состоит из 8 скважин. Расстояние между скважинами 315-485м. Дебиты скважин составляют 14-26 л/с, качество воды соответствует СанПиН. В настоящее время Бердыкульский водозабор не эксплуатируется.

Запасы подземных вод Толагайского месторождения утверждены Протоколом ГКЗ РК от 10.12.2009 года за №892-09-У в количестве 68,2 тыс.м³/сутки, качество воды соответствует СанПиН.

Нормативная глубина промерзания составляет 18-2,0м.

Проектная мощность:

- годовая производительность — 11 388,00 тыс. м³/год.
- суточная производительность — 31,20 тыс. м³/сутки.
- фактическая потребность за II -квартал 2020 года – 821,86 тыс. м³

Протяженность магистрального водопровода составляет 977,59 км, внутрипоселковая водопроводная сеть составляет 1 634,081 км.

**И.о заместителя директора
филиала ОДСП «Арал» РГП на ПХВ
«Нуринский групповой водопровод»**



Акпаев Е.

Данные о проектной мощности Октябрьского группового водопровода

Октябрьский групповой водопровод расположен на территории Кармакшинского района Кызылординской области. Основными потребителями являются 5 населенных пунктов Кармакшинского района и районный центр Жосалы.

Добыча подземных вод производится на участке III-Интернационал Рисоводческого месторождения Кармакшинского района.

Головной водозабор расположен в населенном пункте III- Интернационал Кармакшинского района, эксплуатируются 5 скважин из них 4 скважины эксплуатационные и 1 резервный. Расстояние между скважинами составляет среднем 300 метров. Скважины глубиной 330 м пробурены в 2001-2014 годах. Уровень подземных вод 9,5-15,6 м дебиты скважин колеблются 15,0-16,0 дм³/сек при понижении уровня 12,2-25,8 м, качество воды соответствует СанПиН.

Запасы подземных вод Рисоводческого месторождения были утверждены протоколом ТКЗ от 10 октября 1966 года за №137 в объеме - 35,6 тыс.м³/сутки, в том числе для централизованного водоснабжения Октябрьского группового водопровода рекомендовано осуществить водозабор на участке, примыкающем непосредственно к территории поселка III-Интернационал, производительностью - 5,2 тыс.м³/сутки. Минерализация воды - 1,3 г/л.

Нормативная глубина промерзания составляет 1,8 м.

Проектная мощность:

- годовая производительность — 1 401,60 тыс. м³/год.
- суточная производительность — 3,84 тыс. м³/сутки.
- фактическая потребность за II-квартал 2020 года – 186,33 тыс. м³

Протяженность магистрального водопровода составляет - 171,96 км, внутрипоселковая водопроводная сеть составляет – 386,02 км.

**И.о заместителя директора
филиала ОДСП «Арал» РГП на ПХВ
«Нуринский групповой водопровод»**



Акпаев Е.

Данные о проектной мощности Жиделинского группового водопровода

Жиделинский групповой водопровод расположен на территории Жанакорганского и Шиелийского районов Кызылординской области. Основными потребителями являются населенные пункты Жанакорганского и Шиелийского района в количестве 31 населенных пунктов.

Добыча подземных вод производится на Жиделинском месторождении Жанакорганского района Кызылординской области.

Головной водозабор расположен вблизи населенного пункта Суттикудык Жанакорганского района. Тип водозабора линейный, ряд состоит из 11 скважин, 9 эксплуатационных, 2 резервных. Расстояние между скважинами составляет в среднем 115 метров. Скважины глубиной 108 м пробурены в 1988 году. Уровень подземных вод 13,5 м, дебиты скважин колеблются 30-33 $\text{дм}^3/\text{сек}$ при понижении уровня 3,8-12,8 м, качество воды соответствует СанПиН.

Запасы подземных вод Жиделинского месторождения утверждены Протоколом ГКЗ РК №1131-31-У от 30.11.2011 года в количестве 49,7 тыс. $\text{м}^3/\text{сутки}$, качество воды соответствует СанПин.

Нормативная глубина промерзания составляет 1,5-1,8 м.

Проектная мощность:

- годовая производительность — 5 124,6 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$.
- суточная производительность — 14,04 тыс. $\text{м}^3/\text{сутки}$.
- фактическая потребность за II-квартал 2020 года — 536,73 тыс. м^3

Протяженность магистрального водопровода составляет 151,19 км, внутрипоселковая водопроводная сеть составляет 766,11 км.

**И.о заместителя директора
филиала ОДСП «Арал» РГП на ПХВ
«Нуринский групповой водопровод»**



Акпаев Е.

