

**Данные о проектной мощности
локального водопровода Жосалы**

Жосалинский локальный водопровод расположен на территории Кармакчинского района Кызылординской области. Потребителями является населенные пункты Кармакчинского района в количестве - 7 населенных пунктов. Количество водозаборных скважин 9 ед. Скважины глубиной 350-380 м. пробурены 1987-2009 годах. Уровень подземных вод 2,67- 4,2 м дебиты скважин колеблются 2,78-4,4 дм³/сек, при понижении уровня 6,0 - 15,86 м., Согласование серий ЮТУ №401615 от 30.10.2009 года на специальное водопользование, на участке скважин №7, №8 аульного округа Куандария с заявленной потребностью 60м³/сутки, 21,9 тыс м³/год на использование подземных вод в Республике Казахстан, выданное Государственным учреждением Южно-Казахстанского межрегионального департамента геологии и недропользования МТД «Южказнедра».

Срок действия согласования до 2012 года

Приложение к разрешению на специальное водопользование № 8-66/9 серия АРА (Сыр Дар) от «13» ноября 2017 года до «13» ноября 2021 года на использование подземных вод в Республике Казахстан.

Проектная мощность:

- Годовая производительность - 350,62 тыс. м³/год
- Суточная производительность – 0,96 тыс. м³ /сутки
- Фактическая потребность за III-квартал 2019 года – 71,62 тыс. м³

Протяженность внутриселковий водопроводной сети составляет – 101,856 км.

**Начальник отдела эксплуатации объектов
водоснабжения филиала ОДСП «Арал»**



Акпаев Е.

Данные о проектной мощности Сырдаринского локального водопровода

Сырдаринский локальный водопровод расположен на территории Теренозекского района Кызылординской области. Основными потребителями является населенные пункты Теренозекского района в количестве - 14 населенных пунктов. Количество водозаборных скважин - 37 ед. Скважины глубиной 260-490 м пробурены 1974-2015 годах. Уровень подземных вод 2-8,5м дебиты скважин колеблются 5,58-15 $\text{дм}^3/\text{сек}$, при понижении уровня 10-32м., качества воды соответствует СанПин.

Приложение к разрешению на специальное водопользование № KZ65VTE00002902 серия АРА (Сыр Дар) 7-106/9 от «27» февраля 2019 года до «27» февраля 2024 года на использование подземных вод в Республике Казахстан.

Государственное Экспертное заключение о запасах подземных вод проведено 10.12.2013 года. Эксплуатационные запасы утверждены в ГКЗ протоколом №1961 по категориям С₁ на 27 лет в количестве - 8173 $\text{м}^3/\text{сутки}$. Нормативная глубина промерзания 1,3-1,6м

Проектная мощность:

- Годовая производительность - 4 527,0 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$
- Суточная производительность – 12,40 тыс. $\text{м}^3/\text{сутки}$
- Фактическая потребность за III-квартал 2019 года – 240,19 тыс. м^3

Протяженность внутрипоселковой водопроводной сети составляет 209,751 км.

Начальник отдела эксплуатации объектов
водоснабжения филиала ОДСП «Арал»



Акпаев Е.

**Данные о проектной мощности
локального водопровода Байхожа**

Байхожинский локальный водопровод расположен на территории Казалинского района Кызылординской области. Потребителями является населенные пункты Казалинского района в количестве - пунктов.

Количество водозаборных скважин 5 ед. Скважины глубиной 110 м. пробурены 1987-2009 годах. Уровень подземных вод 6,5-9,75 м дебиты скважин колеблются 10,8-16,24 $\text{дм}^3/\text{сек}$, при понижении уровня 9,86-25,0 м.,

Приложение к разрешению на специальное водопользование

1. № 8-67/9 серия АРА (Сыр Дар) от «13» ноября 2017 года до «13» ноября 2021 года на использование подземных вод в Республике Казахстан.

2. №KZ15VTZ00001422 серия АРА (Сыр Дар) №8-86/9 от «19» апреля 2018 года до «19» апреля 2023 года на использование подземных вод в Республике Казахстан.

Проектная мощность:

- Годовая производительность - 438,0 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$

- Суточная производительность – 1,20 $\text{м}^3/\text{сутки}$

- Фактическая потребность за III-квартал 2019 года – 43,66 тыс. м^3

Протяженность магистральной и внутрипоселковый водопроводной сети составляет – 121,60 км.

**Начальник отдела эксплуатации объектов
водоснабжения филиала ОДСП «Арал»**



Акпаев Е.

**Данные о проектной мощности
локального водопровода г.Кызылорда**

Локальный водопровод расположен на территории города Кызылорды Кызылординской области. Основными потребителями является населенные пункты г.Кызылорды в количестве - 13 населенных пунктов. Количество водозаборных скважин - 21 ед. Скважины глубиной 391-460 м пробурены 1967-2015 годах. Уровень подземных вод 4,5-20,1м дебиты скважин колеблются 6,0-20 дм³/сек, при понижении уровня 8,0-31м., качества воды соответствует требованиям ГОСТ 2874-82 и СанПин.

Приложение к разрешению на специальное водопользование

1. № KZ67VTE00002769 серия АРА (Сыр Дар) 8-102/9 от «30» января 2019 года до «30» января 2024 года на использование подземных вод в Республике Казахстан.

2. № KZ11VTE00002807 серия АРА (Сыр Дар) 8-105/9 от «07» февраля 2019 года до «07» февраля 2024 года на использование подземных вод в Республике Казахстан.

Нормативная глубина промерзания 1,3-1,6м

Проектная мощность:

- Годовая производительность 1 808,0 тыс. м³/год
- Суточная производительность 4,95 тыс. м³/сутки;
- Фактическая потребность за III-квартал 2019 года – 272,17 тыс. м³

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 107,805 км.

**Начальник отдела эксплуатации объектов
водоснабжения филиала ОДСП «Арал»**



Акпаев Е.

Данные о проектной мощности Жанакорганского локального водопровода

Жанакорганский локальный водопровод расположен на территории Жанакорганского района основными потребителями является населенные пункты Жанакорганского района в количестве - 20 пунктов. Количество водозаборных скважин 20 ед. Скважины глубиной 150-1200 м пробурены 1971-2009 годах. Уровень подземных вод 15-11,7 м дебиты скважин колеблются 4,0-14,2 дм³/сек, при понижении уровня 16,5-30,8м., качества воды соответствует СанПиН.

Приложение к разрешению на специальное водопользование

1. № KZ59VTE00003107 серия АРА Сыр Дар №6-109/9 от «10» апреля 2019 года до «10» апреля 2024 года на использование подземных вод в Республике Казахстан.

2. № KZ84VTE00001396 серия АРА (Сыр Дар) №6-5/9 от «26» февраля 2018 года до «26» февраля 2022 года на использование подземных вод в Республике Казахстан.

Нормативная глубина промерзания составляет 1,2-1,5м.

Проектная мощность:

- Годовая производительность - 1 287,72 тыс. м³/год

- Суточная производительность – 3,53 тыс. м³/сутки

- Фактическая потребность на III-квартал 2019 года – 71,37 тыс. м³

Протяженность внутриселковой водопроводной сети составляет 209,184 км.

Начальник отдела эксплуатации объектов
водоснабжения филиала ОДСП «Арал»



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 24 населенных пунктов.

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

Головной водозабор расположен вблизи населенного пункта Суттикудук 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 III-квартал 2019 года — 492,77 тыс. м^3

Протяженность магистрального водопровода составляет 151,19 км, внутриселовая водопроводная сеть составляет 556,21 км.

Начальник отдела эксплуатации объектов
водоснабжения филиала ОДСП «Арал»



Акпаев Е.

**Данные о проектной мощности
локального водопровода н.п.Шиели**

Шиелинский локальный водопровод расположен на территории Шиелинского района Кызылординской области. Количество водозаборных скважин 14 ед. Скважины глубиной 100-465 м пробурены 1974-2009 годах. Уровень подземных вод 2,6-16,6 м дебиты скважин колеблются 3,0-12,5 $\text{дм}^3/\text{сек}$, при понижении уровня 11,1-29,6 м., качество воды соответствует требованиям ГОСТ 2874-82 и СанПин.

Потребителями является населенные пункты Шиелинского района в количестве - 8 населенных пунктов.

Приложение к разрешению на специальное водопользование

№ 8-65/9 серия АРА (Сыр Дар) от «10» ноября 2017 года до «10» ноября 2021 года на использование подземных вод в Республике Казахстан.

Проектная мощность:

- Годовая производительность - 512,46 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$
- Суточная производительность - 1,40 тыс. $\text{м}^3/\text{сутки}$
- Фактическая потребность за III-квартал 2019 года - 42,80 тыс. м^3

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет - 38,837 км.

Начальник отдела эксплуатации объектов
водоснабжения филиала ОДСП «Арал»



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 в 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 $\text{дм}^3/\text{сек}$ 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. $\text{м}^3/\text{сутки}$, 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. $\text{м}^3/\text{сутки}$. Минерализация воды - 1,3 г/л.

Нормативная глубина промерзания составляет 1,8 м.

Проектная мощность:

- годовая производительность — 1 401,6 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$.
- суточная производительность — 3,84 тыс. $\text{м}^3/\text{сутки}$.
- фактическая потребность за III-квартал 2019 года — 197,05 тыс. м^3

Протяженность магистрального водопровода составляет - 171,96 км, внутриселовая водопроводная сеть составляет - 356,72 км.

Начальник отдела эксплуатации объектов
водоснабжения филиала ОДСП «Арал»



Акпаев Е.

**Данные о проектной мощности
Жалагашского локального водопровода**

Жалагашский локальный водопровод расположен на территории Жалагашского района Кызылординской области. Потребителями является населенные пункты Жалагашского района в количестве – 18 населенных пунктов. Количество водозаборных скважин 30 ед. Скважины глубиной 320-425 м пробурены 1976-2010 годах. Уровень подземных вод 2-8,5м, дебиты скважин колеблются 5,58-14 дм³/сек, при понижении уровня 11,7-27,9м., качества воды соответствует СанПин.

Приложение к разрешению на специальное водопользование №KZ43VTE00003104 серия АРА (Сыр Дар) №5-108/9 от «10» апреля 2019 года до «10» апреля 2024 года на использование подземных вод в Республике Казахстан.

Проектная мощность:

- Годовая производительность – 3 742,0 тыс. м³/год
- Суточная производительность – 10, 25 тыс. м³/сут
- Фактическая потребность за III-квартал 2019 года – 226,15 тыс. м³

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 225,842 км.

Начальник отдела эксплуатации объектов водоснабжений филиала ОДСП «Арал»



Акпаев Е.

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 62 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 315-485 м. 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 18-2,0 м.

Проектная мощность:

- годовая производительность — 11 388,0 тыс. м³/год.
- суточная производительность — 31,20 тыс. м³/сутки.
- фактическая потребность за III-квартал 2019 года – 1 009,82 тыс. м³

Протяженность магистрального водопровода составляет 863,48 км, внутриселовая водопроводная сеть составляет 1 457,44 км.

Начальник отдела эксплуатации объектов
водоснабжения филиала ОДСП «Арал»



Акпаев Е.