

## 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 дм<sup>3</sup>/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. м<sup>3</sup>/год
- Суточная производительность - 4,95 тыс. м<sup>3</sup>/сутки;
- Фактическая потребность за II-квартал 2020 года – 235,03 тыс. м<sup>3</sup>

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 107,805 км.

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



**Нурумбетов С.**

## 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  $C_1$  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 II-квартал 2020 года - 212,15 тыс.  $\text{м}^3$

Протяженность внутрипоселковой водопроводной сети составляет 209,751 км.

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



**Нурумбетов С.**

**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 дм<sup>3</sup>/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. м<sup>3</sup>/год
- Суточная производительность – 10, 25 тыс. м<sup>3</sup>/сут
- Фактическая потребность за II-квартал 2020 года – 223,25 тыс. м<sup>3</sup>

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 225,842 км.

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



**Нурумбетов С.**

## 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 дм<sup>3</sup>/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. м<sup>3</sup>/год
- Суточная производительность – 3,53 тыс. м<sup>3</sup>/сутки
- Фактическая потребность на II-квартал 2020 года – 73,68 тыс. м<sup>3</sup>

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 209,184 км.

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



**Нурумбетов С.**

**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 дм<sup>3</sup>/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. м<sup>3</sup>/год
- Суточная производительность – 1,40 тыс. м<sup>3</sup>/сутки
- Фактическая потребность за II-квартал 2020 года – 34,63 тыс. м<sup>3</sup>

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет - 38,837 км.

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



**Нурумбетов С.**

## 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  $\text{дм}^3/\text{сек}$ , 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 60 $\text{м}^3/\text{сутки}$ , 21,9 тыс  $\text{м}^3/\text{год}$  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.  $\text{м}^3/\text{год}$
- Суточная производительность – 0,96 тыс.  $\text{м}^3/\text{сутки}$
- Фактическая потребность за II-квартал 2020 года – 58,89 тыс.  $\text{м}^3$

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет – 101,856 км.

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



**Нурумбетов С.**

## 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 II-квартал 2020 года – 50,19 тыс.  $\text{м}^3$

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

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



**Нурумбетов С.**