

**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. № KZ00VTE00020659 Серия АРА (СырДар) 8-138/3141 от 14 июля 2020 года 26 июня 2025 года на использование подземных вод в Республике Казахстан.
2. № KZ68VTE00020114 Серия АРА (СырДар) 8-137/3141 от 09 июля 2020 года до 17 июня 2025 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 III-квартал 2020 года – 268,36 тыс. м<sup>3</sup>

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 107,805 км.

**Заместитель директора  
филиала ОДСП «Арал» РГП на ПХВ  
«Нуринский групповой водопровод»**



**Нурумбетов С.**

**Данные о проектной мощности  
Кармакшинского 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. 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 III-квартал 2020 года – 76,41 тыс.  $\text{м}^3$

Протяженность внутриселской водопроводной сети составляет – 101,856 км.

Заместитель 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.

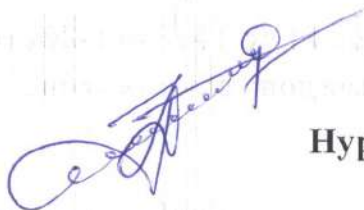
Приложение к разрешению на специальное водопользование №KZ34VTE00027613 Серия АРА(СырДар) №8-144/3141 от 14 сентября 2020 года до 01 сентября 2025 года на использование подземных вод в Республике Казахстан.

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 III-квартал 2020 года – 206,05 тыс. м<sup>3</sup>

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 225,842 км.

**Заместитель 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 дм<sup>3</sup>/сек, при понижении уровня 10-32м., качества воды соответствует СанПин.

Приложение к разрешению на специальное водопользование № KZ79VTE00026900 Серия Ара (СырДар) №8-143/3141 от 07 сентября 2020 года до 25 августа 2025 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 С<sub>1</sub> на 27 лет в количестве - 8173 м<sup>3</sup>/сутки. Нормативная глубина промерзания 1,3-1,6м

Проектная мощность:

- Годовая производительность - 4 527,0 тыс. м<sup>3</sup>/год
- Суточная производительность – 12,40 тыс. м<sup>3</sup>/сутки
- Фактическая потребность за III-квартал 2020 года – 249,99 тыс. м<sup>3</sup>

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 209,751 км.

Заместитель директора  
филиала ОДСП «Арал» РГП на ПХВ  
«Нуринский групповой водопровод»

  
Нурумбетов С.

**Данные о проектной мощности  
Казалинского 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 №KZ14VTE00019534 Серия АРА (СырДар) 8-136/3141 от 03 июля 2020 года до 03 июля 2025 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 2020 года - 52,46 тыс.  $\text{м}^3$

Протяженность магистральной и внутрипоселковой водопроводной сети составляет - 121,60 км.

Заместитель 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. № KZ14VTE00021765 Серия АРА (СырДар) 8-142/3141 от 30 июля 2020 года до 10 июля 2025 года на использование подземных вод в Республике Казахстан.

2. № KZ08VTE00021000 Серия АРА (СырДар) 8-139/3141 от 17.07.2020 г. до 17.07.2025 г. от 17 июля 2020 года до 17 июля 2025 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 III-квартал 2020 года – 73,57 тыс. м<sup>3</sup>

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 209,184 км.

**Заместитель директора  
филиала ОДСП «Арал» РГП на ПХВ  
«Нуринский групповой водопровод»**



**Нурумбетов С.**

**Данные о проектной мощности  
Шиелинского локального водопровода**

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

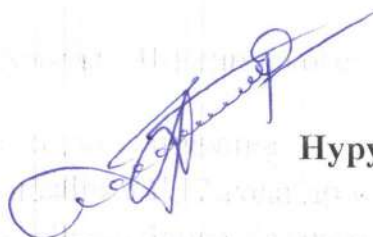
№ 8-65/9 серия АРА (Сыр Дар) от «10» ноября 2017 года до «10» ноября 2021 года на использование подземных вод в Республике Казахстан.

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 III-квартал 2020 года - 33,59 тыс. м<sup>3</sup>

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет - 38,837 км.

Заместитель директора  
филиала ОДСП «Арал» РГП на ПХВ  
«Нуринский групповой водопровод»



**Нурумбетов С.**