

Қызылорда қаласының оқшау су құбырының жобалық қуаты туралы деректер

Қызылорда қаласының оқшау су құбыры Қызылорда облысы Қызылорда қаласының аумағында орналасқан. Қызылорда қаласының елді мекендерінің негізгі тұтынушылары – 13 елді мекен болып табылады.

Су ұңғымаларының саны – 21 дана. Тереңдігі 391-460 метрді құрайтын ұңғымалар 1967-2015 жылдары бұрғыланған. Жерасты суларының деңгейі 4,5-20,1 метр, ұңғымалардың дебиті 6,0-2,0 дм³/сек, судың төмендеу деңгейі 8,0-31 метр. Судың сапасы МемСТ 2827-82 және СанПиН-ге сәйкес келеді.

Арнайы су пайдалануға рұқсаты:

«Су ресурстары комитетінің су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясы» РММ-нен №KZ00VTE00020659 сериясы АРА(Сырдар) 8-138/3141 санды «Арнайы су пайдалануға рұқсат» құжаты 14.07.2020 жылынан 26.06.2025 жылға дейін және №KZ68VTE00020114 сериясы АРА(СырДар) 8-137/3141 санды «Арнайы су пайдалануға рұқсат» құжаты 09.07.2020 жылынан 17.06.2025 жылға дейін рәсімделді.

Мұз қатудың нормативтік тереңдігі – 1,3-1,6 метр.

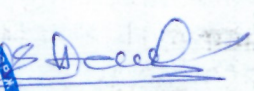
Жобалық қуаты:

- жылыдық өнімділігі – 1 808,0 мың м³/жыл.
- тәуліктік өнімділігі – 4,95 мың м³/тәу.
- 2020 жылдың IV-тоқсанына нақты қажеттілігі – 135,32 мың м³.
- 2020 жылдың нақты қажеттілігі – 767,18 мың м³.

Кентішілік су құбыры жүйелерінің ұзындығы - 107,805 км. құрайды.

«Нұра топтық су құбыры» РММ
«Арал» СЖКБД филиалының директоры




А. Есенов

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

Локальный водопровод расположен на территории города Кызылорды Кызылординской области. Основными потребителями является населенные пункты города 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.

Разрешение на специальное водопользование:

РГУ «Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам» оформлены разрешение на специальное водопользование серии №KZ00VTE00020659 Серия АРА (СырДар) 8-138/3141 с 14.07.2020 года по 26.06.2025 года и №KZ68VTE00020114 Серия АРА (СырДар) 8-137/3141 от 09.07.2020 года по 17.06.2025 года.

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 IV-квартал 2020 года – 135,32 тыс. м³
- Фактическая потребность за 2020 год – 767,18 тыс. м³

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 107,805 км.

Директор филиала ОДСП «Арал»
РГП «Нуринский групповой водопровод»



Есенов А.

Жалағаш ауданының оқшау су құбырының жобалық қуаты туралы деректер

Жалағаш ауданының оқшау су құбыры Қызылорда облысы Жалағаш ауданының аумағында орналасқан. Жалағаш ауданының елді мекендерінің тұтынушылары – 15 елді мекен болып табылады. Су ұңғымаларының саны – 38 дана. Тереңдігі 320-425 метрді құрайтын ұңғымалар 1976-2010 жылдары бұрғыланған. Жерасты суларының деңгейі 2-8,5 метр, ұңғымалардың дебиті 5,58-14 дм³/сек, судың төмендеу деңгейі 11,7-27,9 метр. Судың сапасы СанПиН-ге сәйкес келеді.

Арнайы су пайдалануға рұқсаты:

«Су ресурстары комитетінің су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясы» РММ-нен №KZ34VTE00027613 Серия АРА(СырДар) №8-144/3141 санды «Арнайы су пайдалануға рұқсат» құжатты 14.09.2020 жылынан 01.09.2025 жылға дейін рәсімделді.

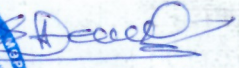
Жобалық қуаты:

- жылыдық өнімділігі – 3 742,0 мың м³/жыл.
- тәуліктік өнімділігі – 10,25 мың м³/тәу.
- 2020 жылдың IV-тоқсанына нақты қажеттілігі – 197,03 мың м³.
- 2020 жылдың нақты қажеттілігі – 820,56 мың м³.

Кентішілік су құбыры жүйелерінің ұзындығы - 225,842 км. құрайды.

«Нұра топтық су құбыры» РММ
«Арал» СЖКБД филиалының директоры




А. Есенов

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 – 15 населенных пунктов. Количество водозаборных скважин 38 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.

Разрешению на специальное водопользование:

РГУ «Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам» оформлено разрешение на специальное водопользование №KZ34VTE00027613 Серия АРА(СырДар) №8-144/3141 с 14.09.2020 года по 01.09.2025 года.

Проектная мощность:

- Годовая производительность – 3 742,0 тыс. м³/год
- Суточная производительность – 10, 25 тыс. м³/сут
- Фактическая потребность за IV-квартал 2020 года – 197,03 тыс. м³
- Фактическая потребность за 2020 год – 820,56 тыс. м³

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 225,842 км.

Директор филиала ОДСП «Арал»
РГП «Нуринский групповой водопровод»



Есенов А.

Қармақшы (Жосалы) ауданының оқшау су құбырының жобалық қуаты туралы деректер

Жосалы ауданының оқшау су құбыры Қызылорда облысы Қармақшы ауданының аумағында орналасқан. Қармақшы ауданының елді мекендерінің тұтынушылары – 7 елді мекен болып табылады. Су ұңғымаларының саны – 12 дана. Тереңдігі 350-380 метрді құрайтын ұңғымалар 1987-2009 жылдары бұрғыланған. Жерасты суларының деңгейі 2,67-4,2 метр, ұңғымалардың дебиті 2,78-4,4 дм³/сек, судың төмендеу деңгейі 6,0-15,86 метр. Судың сапасы МемСТ 2827-82 және СанПиН-ге сәйкес келеді.

Арнайы су пайдалануға рұқсаты:

«Су ресурстары комитетінің су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясы» РММ-нен №8-66/9 Сериясы АРА(Сыр Дар) санды «Арнайы су пайдалануға рұқсат» құжатты 13.11.2017 жылынан 13.11.2021 жылға дейін рәсімделді.

Жобалық қуаты:

- жылыдық өнімділігі – 350,62 мың м³/жыл.
 - тәуліктік өнімділігі – 0,96 мың м³/тәу.
 - 2020 жылдың IV-тоқсанына нақты қажеттілігі – 33,22 мың м³.
 - 2020 жылдың нақты қажеттілігі – 195,34 мың м³.
- Кентішілік су құбыры жүйелерінің ұзындығы - 101,856 км. құрайды.

«Нұра топтық су құбыры» РМК
«Арал» СЖКБД филиалының директоры



А. Есенов

Данные о проектной мощности Кармакшинского локального водопровода (Жосалы)

Жосалинский локальный водопровод расположен на территории Кармакчинского района Кызылординской области. Основными потребителями является населенные пункты Кармакчинского района в количестве - 7 населенных пунктов. Количество водозаборных скважин 12 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. качества воды соответствует требованиям ГОСТ 2874-82 и СанПин.

Разрешение на специальное водопользование:

РГУ «Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам» оформлено разрешение на специальное водопользование №KZ46VTE00033508 Серия АРА(СырДар) №8-153/3141 с 15.12.2020 года по 08.12.2025 года.

Проектная мощность:

- Годовая производительность - 350,62 тыс. м³/год
- Суточная производительность – 0,96 тыс. м³ /сутки
- Фактическая потребность за IV-квартал 2020 года – 33,22 тыс. м³
- Фактическая потребность за 2020 год – 195,34 тыс. м³

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет – 101,856 км.

Директор филиала ОДСП «Арал»
РГП «Нуринский групповой водопровод»



Есенов А.

Шиелі ауданының оқшау су құбырының жобалық қуаты туралы деректер

Шиелі ауданының оқшау су құбыры Қызылорда облысы Шиелі ауданының аумағында орналасқан. Шиелі ауданының елді мекендерінің нақты тұтынушылары – 8 елді мекен болып табылады. Су ұңғымаларының саны – 8 дана. Тереңдігі 100-465 метрді құрайтын ұңғымалар 1974-2009 жылдары бұрғыланған. Жерасты суларының деңгейі 2,6-16,6 метр, ұңғымалардың дебиті 3,0-12,5 дм³/сек, судың төмендеу деңгейі 11,1-29,6 метр. Судың сапасы МемСТ 2874-82 және СанПин-ге сәйкес келеді.

Арнайы су пайдалануға рұқсаты:

«Су ресурстары комитетінің су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясы» РММ-нен № 8-65/9 серия АРА (Сыр Дар) санды «Арнайы су пайдалануға рұқсат» құжатты 10.11.2017 жылынан 10.11.2021 жылға дейін рәсімделді.

Жобалық қуаты:

- жылыдық өнімділігі – 512,46 мың м³/жыл.
- тәуліктік өнімділігі – 1,40 мың м³/тәу.
- 2020 жылдың IV-тоқсанына нақты қажеттілігі – 29,24 мың м³.
- 2020 жылдың нақты қажеттілігі – 131,31 мың м³.

Кентішілік су құбыры жүйелерінің ұзындығы - 38,837 км. құрайды.

«Нұра топтық су құбыры» РМҚ
«Арал» СЖКБД филиалының директоры



A. Esenov
А. Есенов

Данные о проектной мощности Шиелинского локального водопровода

Шиелинский локальный водопровод расположен на территории Шиелинского района Кызылординской области. Основными потребителями является населенные пункты Шиелинского района в количестве - 8 населенных пунктов. Количество водозаборных скважин 8 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.

Разрешение на специальное водопользование:

РГУ «Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам» оформлено разрешение на специальное водопользование № 8-65/9 серия АРА (Сыр Дар) от 10.11.2017 года по 10.11.2021 года.

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 IV-квартал 2020 года – 29,24 тыс. м^3
- Фактическая потребность за 2020 год – 131,31 тыс. м^3

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет - 38,837 км.

Директор филиала ОДСП «Арал»
РГП «Нуринский групповой водопровод»



Есенов А.

Жаңақорған ауданының оқшау су құбырының жобалық қуаты туралы деректер

Жаңақорған ауданының оқшау су құбыры Қызылорда облысы Жаңақорған ауданының аумағында орналасқан. Жаңақорған ауданының елді мекендерінің негізгі тұтынушылары – 20 елді мекен болып табылады. Су ұңғымаларының саны – 23 дана. Тереңдігі 150-1200 метрді құрайтын ұңғымалар 1971-2009 жылдары бұрғыланған. Жерасты суларының деңгейі 15-11,7 метр, ұңғымалардың дебиті 4,0-14,2 дм³/сек, судың төмендеу деңгейі 16,5-30,8 метр. Судың сапасы СанПиН-ге сәйкес келеді.

Арнайы су пайдалануға рұқсаты:

«Су ресурстары комитетінің су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясы» РММ-нен №KZ14VTE00021765 Серия АРА (СырДар) 8-142/3141 санды «Арнайы су пайдалануға рұқсат» құжаты 30.07.2020 жылынан 10.07.2025 жылға дейін және №KZ08VTE00021000 Серия АРА (СырДар) 8-139/3141 санды «Арнайы су пайдалануға рұқсат» құжаты 17.07.2020 жылынан 17.07.2025 жылға дейін рәсімделді.

Мұз қатудың нормативтік тереңдігі – 1,3-1,6 метр.

Жобалық қуаты:

- жылыдық өнімділігі – 1 287,72 мың м³/жыл.
- тәуліктік өнімділігі – 3,53 мың м³/тәу.
- 2020 жылдың IV-тоқсанына нақты қажеттілігі – 63,90 мың м³.
- 2020 жылдың нақты қажеттілігі – 274,28 мың м³.

Кентішілік су құбыры жүйелерінің ұзындығы – 209,184 км. құрайды.

«Нұра топтық су құбыры» РММ
«Арал» СЖКБД филиалының директоры



А. Есенов

Данные о проектной мощности Жанакорганского локального водопровода

Жанакорганский локальный водопровод расположен на территории Жанакорганского района Кызылординской области. Основными потребителями является населенные пункты Жанакорганского района в количестве -20 пунктов. Количество водозаборных скважин 23 ед. Скважины глубиной 150-1200 м пробурены 1971-2009 годах. Уровень подземных вод 15-11,7 м дебиты скважин колеблются 4,0-14,2 $\text{дм}^3/\text{сек}$, при понижении уровня 16,5-30,8м. Качества воды соответствует СанПиН.

Разрешение на специальное водопользование:

РГУ «Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам» оформлено разрешение на специальное водопользование №KZ14VTE00021765 Серия АРА (СырДар) 8-142/3141 с 30.07.2020 года по 10.07.2025 года и № KZ08VTE00021000 Серия АРА (СырДар) 8-139/3141 с 17.07.2020 г. по 17.07.2025 года.

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

Проектная мощность:

- Годовая производительность - 1 287,72 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$
- Суточная производительность – 3,53 тыс. $\text{м}^3/\text{сутки}$
- Фактическая потребность на IV-квартал 2020 года – 63,90 тыс. м^3
- Фактическая потребность на 2020 год – 274,28 тыс. м^3

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 209,184 км.

Директор филиала ОДСП «Арал»
РГП «Нуринский групповой водопровод»



Есенов А.

Қазалы (Байқожа) ауданының оқшау су құбырының жобалық қуаты туралы деректер

Байқожа ауданының оқшау су құбыры Қызылорда облысы Қазалы ауданының аумағында орналасқан. Қазалы ауданының елді мекендерінің негізгі тұтынушылары – 7 бекеті мен 2 елді мекен болып табылады. Су ұңғымаларының саны – 5 дана. Тереңдігі 110 метрді құрайтын ұңғымалар 1987-2009 жылдары бұрғыланған. Жерасты суларының деңгейі 6,5-9,75 метр, ұңғымалардың дебиті 10,8-16,24 дм³/сек, судың төмендеу деңгейі 9,86-25,0 метр. Судың сапасы МемСТ 2827-82 және СанПиН-ге сәйкес келеді.

Арнайы су пайдалануға рұқсаты:

«Су ресурстары комитетінің су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясы» РММ-нен №KZ14VTE00019534 Серия АРА (СырДар) 8-136/3141 санды «Арнайы су пайдалануға рұқсат» құжатты 03.07.2020 жылынан 03.07.2025 жылға дейін рәсімделді.

Жобалық қуаты:

- жылыдық өнімділігі – 438,0 мың м³/жыл.
- тәуліктік өнімділігі – 1,20 мың м³/тәу.
- 2020 жылдың IV-тоқсанына нақты қажеттілігі – 44,94 мың м³.
- 2020 жылдың нақты қажеттілігі – 192,67 мың м³.

Магистралдық және кентішілік су құбыры жүйелерінің ұзындығы - 121,60 км. құрайды.

«Нұра топтық су құбыры» РМЖ
«Арал» СЖКБД филиалының директоры



А. Есенов

Сырдария ауданының оқшау су құбырының жобалық қуаты туралы деректер

Сырдария ауданының оқшау су құбыры Қызылорда облысы Тереңөзек ауданының аумағында орналасқан. Тереңөзек ауданының елді мекендерінің негізгі тұтынушылары – 14 елді мекен болып табылады. Су ұңғымаларының саны – 33 дана. Тереңдігі 260-490 метрді құрайтын ұңғымалар 1974-2015 жылдары бұрғыланған. Жерасты суларының деңгейі 2-8,5 метр, ұңғымалардың дебиті 5,58-15 дм³/сек, судың төмендеу деңгейі 10-32 метр. Судың сапасы СанПиН-ге сәйкес келеді.

Арнайы су пайдалануға рұқсаты:

«Су ресурстары комитетінің су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясы» РММ-нен №№ KZ79VTE00026900 Серия Ара (СырДар) №8-143/3141 санды «Арнайы су пайдалануға рұқсат» құжатты 14.09.2020 жылынан 01.09.2025 жылға дейін рәсімделді.

2013 жылдың 10 желтоқсанында жер асты суларының қорлары туралы мемлекеттік сараптамалық қорытынды жасалды. Пайдалану қорлары Қорлар жөніндегі мемлекеттік комиссиясында С1 категориясы бойынша 27 жылға арналған №1961 хаттамасымен тәулігіне – 8 173 м³/тәу көлемінде бекітілді.

Мұз қатудың нормативтік тереңдігі – 1,3-1,6 метр.

Жобалық қуаты:

- жылыдық өнімділігі – 4 527,0 мың м³/жыл.
- тәуліктік өнімділігі – 12,40 мың м³/тәу.
- 2020 жылдың IV-тоқсанына нақты қажеттілігі – 189,45 мың м³.
- 2020 жылдың нақты қажеттілігі – 831,45 мың м³.

Кентішілік су құбыры жүйелерінің ұзындығы - 209,751 км. құрайды.

«Нұра топтық су құбыры» РММ
«Арал» СЖКБД филиалының директоры



А. Есенов

Данные о проектной мощности Сырдарьинского локального водопровода

Сырдарьинский локальный водопровод расположен на территории Теренозекского района Кызылординской области. Основными потребителями является населенные пункты Теренозекского района в количестве - 14 населенных пунктов. Количество водозаборных скважин - 33 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.

Разрешение на специальное водопользование:

РГУ «Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам» оформлено разрешение на специальное водопользование №KZ79VTE00026900 Серия Ара (СырДар) №8-143/3141 с 07.09.2020 года по 25.08.2025 года.

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 IV-квартал 2020 года - 189,45 тыс. м^3
- Фактическая потребность за 2020 год - 831,45 тыс. м^3

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 209,751 км.

Директор филиала ОДСП «Арал»
РГП «Нуринский групповой водопровод»



Есенов А.