

«ҚАЗСУШАР»
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСПОРЫНЫ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«КАЗВОДХОЗ»

“АРАЛ” САЛЫНЫП ЖАТҚАН
КӘСПОРЫНДАРДЫҢ БІРЛЕСКЕН

ФИЛИАЛ
ОБЪЕДИНЕННАЯ ДИРЕКЦИЯ
СТРОЯЩИХСЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ “АРАЛ”

ДИРЕКЦИЯСЫ ФИЛИАЛЫ

120018, Қызылорда қаласы, Тасбөгет кенті, Абай көшесі, н/з
Тел/факс: 8(724-2) 70-61-61, E-mail: rgp_aral@mail.ru

120018, город Кызылорда, пос.Тасбугет, улица Абая, б/н
Тел /факс: 8(724-2) 70-61-61, E-mail: rgp_aral@mail.ru

№ 1812-35-04/2676

18 04 2018 г

И.о. Генерального директора
РГП «Казводхоз»
Егенову М.

Во исполнение приказа РГП «Казводхоз» №543-Ө от 21.11.2016 года и согласно Закона Республики Казахстан пункта 24 статьи 7 «размещать ежеквартально на своем интернет – ресурсе о наличии свободных и доступных мощностей, емкости, мест, пропускных способностей сетей регулируемых коммунальных услуг (товаров, работ), а также схемы инженерных коммуникаций» направляем Вам проектную мощность групповых водопроводов и локальных систем водоснабжения для размещение на официальном сайте <http://gazsu.kz/>.

Приложение на 10 листах

Директор

И.Унгарбаев

Испол: Акпаев Е.
706161

**Данные о проектной мощности
Жанакорганского локального водопровода**

Жанакорганский локальный водопровод расположен на территории Жанакорганского района основными потребителями являются населенные пункты Жанакорганского района в количестве - 17 пунктов. Количество водозаборных скважин - 20 ед. Скважины глубиной 150-1200 м пробурены в 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 16,5-30,8 м., качества воды соответствует СанПин. Нормативная глубина промерзания составляет 1,2-1,5 м.

Приложение к разрешению на специальное водопользование №8-83/9 серия АРА (СырДар) от «27» марта 2018 года до «27» марта 2019 года; №KZ84VTE00001396 серия АРА (СырДар) 6-5/9 от «26» февраля 2018 года до «26» февраля 2022 года.

Проектная мощность:

- Годовая производительность - 1 288,72 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$
- Суточная производительность - 3,53 тыс. $\text{м}^3/\text{сутки}$
- Фактическая потребность - 264,93 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$

Протяженность внутрипоселковой водопроводной сети составляет 148,072 км.

Начальник отдела эксплуатации объектов
водоснабжения филиала ОДСП «Арал»



Е. Акпаев

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., качества воды соответствует требованиям ГОСТ 2874-82 и СанПин.

Потребителями является населенные пункты Шиелинского района в количестве – 14 пунктов.

Приложение к разрешению на специальное водопользование №8-65/9 серия АРА (СырДар) от «10» ноября 2017 года до «10» ноября 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 – 185,57 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$.

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 38,838 км.

Начальник отдела эксплуатации объектов
водоснабжения филиала ОДСП «Арал»

Е.Акпаев

**Данные о проектной мощности
локального водопровода н/п. города Кызылорды**

Локальный водопровод расположен на территории г.Кызылорды Кызылординской области. Основными потребителями является населенные пункты г.Кызылорды в количестве – 13 пунктов. Количество водозаборных скважин 21ед. 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. Нормативная глубина промерзания 1,3-1,6м.

Приложение к разрешению на специальное водопользование №8-76/9 серия АРА (СырДар) от «28» декабря 2017 года до «28» декабря 2018 года; №8-77/9 серия АРА (СырДар) от «28» декабря 2017 года до «28» декабря.

Проектная мощность:

- Годовая производительность - 1 808 тыс. м³/год
- Суточная производительность – 4,95 тыс. м³/сутки;
- Фактический потребность – 1 053,04 тыс. м³/год.

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 107,804 км.

Начальник отдела эксплуатации объектов
водоснабжения филиала ОДСП «Арал»



Е.Акнаев

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 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 дм³/сек, при понижении уровня 10-32м., качества воды соответствует СанПин. Нормативная глубина промерзания 1,3-1,6м.

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 м³/сутки.

Приложение к разрешению на специальное водопользование №KZ84VTE00001299 серия АРА (СырДар) 8-79/9 от «17» января 2018 года до «16» января 2019 года; №KZ57VTE00001300 серия АРА (СырДар) 8-78/9 от «17» января 2018 года до «17» января 2019 года; №KZ92VTZ00001394 серия АРА (СырДар) 8-81/9 от «16» февраля 2018 года до «16» февраля 2019 года.

Проектная мощность:

- Годовая производительность - 4 527 тыс. м³/год
- Суточная производительность - 12,40 тыс. м³/сутки
- Фактический потребность - 1 034,28 тыс. м³/год

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет - 439,84 км.

Начальник отдела эксплуатации объектов
водоснабжения филиала ОДСП «Арал»



Е.Акпаев

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 пунктов. Количество водозаборных скважин 30 ед. Скважины глубиной 320-425 м пробурены 1976-2010 годах. Уровень подземных вод 2-8,5 м, дебиты скважин колеблются 5,58-14 $\text{дм}^3/\text{сек}$, при понижении уровня 11,7-27,9 м., качества воды соответствует СанПин.

Приложение к разрешению на специальное водопользование №KZ65VTZ00001395 серия АРА (Сыр Дар) 8-80/9 от «09» февраля 2018 года до «16» февраля 2019 года; №KZ54VTZ00001399 серия АРА (Сыр Дар) 8-82/9 от «03» марта 2018 года до «03» марта 2019 года.

Проектная мощность:

- Годовая производительность - 3 742,0 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$
- Суточная производительность - 10,25 тыс. $\text{м}^3/\text{сутка}$
- Фактический потребность - 793,84 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$.

Протяженность внутриселовый водопроводной сети составляет 202,631 км.

Начальник отдела эксплуатации объектов
водоснабжения филиала ОДСП «Арал»



Е.Акпаев

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 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 ИОТУ №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 (СырДар) от «13» ноября 2017 года до «13» ноября 2021 года;

Проектная мощность:

- Годовая производительность - 350,62 тыс. м³/год
- Суточная производительность - 0,960 тыс. м³/сутки.
- Фактический потребность – 222,30 тыс. м³/год.

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 64,004км.

Начальник отдела эксплуатации объектов
водоснабжения филиала ОДСП «Арал»



Е.Акпаев

**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 № 8-67/9 серия АРА (Сыр Дар) от «13» ноября 2017 года до «13» ноября 2021 года.

Проектная мощность:

- Годовая производительность - 438,0 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$
- Суточная производительность - 1,20 тыс. $\text{м}^3/\text{сутки}$.
- Фактический потребность - 109,95 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$.

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 20,782 км. Протяженность магистральной водопроводной сети составляет 86,0 км.

Начальник отдела эксплуатации объектов
Водоснабжения филиала ОДСП «Арал»



Е.Акпаев

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 Косамап Аральского района, который состоит из 30 скважин, 28 скважин эксплуатационные и 2 скважин резервные. 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 $\text{дм}^3/\text{сек}$. 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. $\text{м}^3/\text{сутки}$, качество воды соответствует СанПиН.

Нормативная глубина промерзания составляет 18-2,0м.

Проектная мощность:

- годовая производительность — 15 943,0 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$.
- суточная производительность — 43,680 тыс. $\text{м}^3/\text{сутки}$.
- фактическая потребность – 3 407,47 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$.

Протяженность магистрального водопровода составляет 863,5 км. внутрипоселковая водопроводная сеть составляет 1064,3 км.

Начальник отдела эксплуатаций



Е. Акнаев

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 — 646,11 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$.

Протяженность магистрального водопровода составляет 170,95 км, внутрипоселковая водопроводная сеть составляет 203,98 км.

Начальник отдела эксплуатаций



Е. Акпаев

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 меторождении 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 дм³/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.м³/сутки, качество воды соответствует СанПин.

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

Проектная мощность:

- годовая производительность — 5 124,6 тыс. м³/год.
- суточные производительность — 14,04 тыс. м³/сутки.
- фактический потребность — 1 864,16 тыс. м³/год.

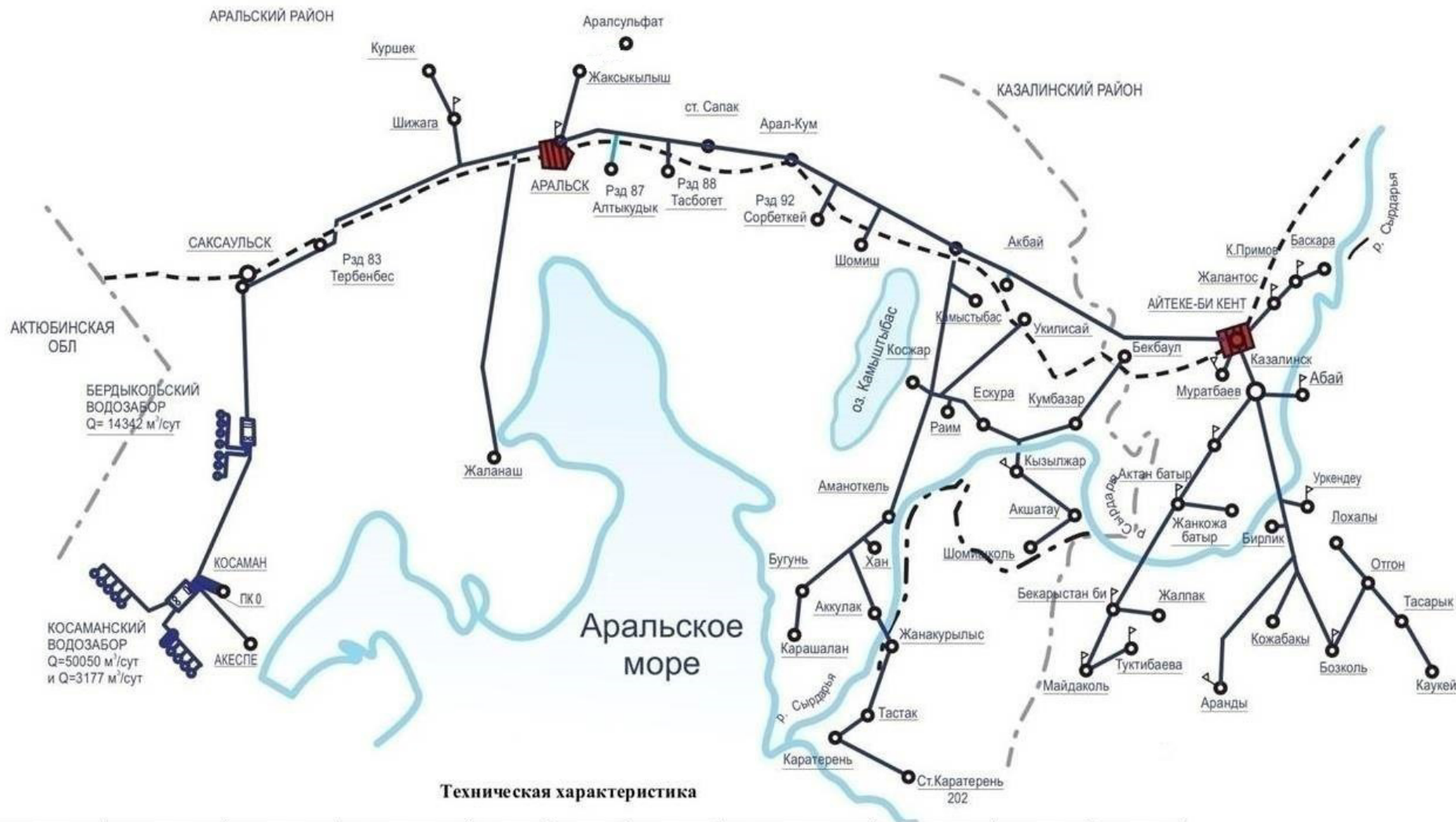
Протяженность магистрального водопровода составляет 151,19 км, внутрипоселковая водопроводная сеть составляет 446,38 км.

Начальник отдела эксплуатаций



Е. Акнаев

АРАЛО-САРЫБУЛАКСКИЙ ГРУПОВОЙ ВОДОПРОВОД



№ п/п	Наименование объекта	Месторождение подземных вод и участки	Утвержденные запасы подземных вод, тыс. м³/сут	Количество водозаборных скважин, шт		Дебит скважин, л/с	Глубина скважин, м	Количество насосных станций, шт	Протяженность водопровода, км		Подвод к домам, дом		Количество населенных пунктов, н.п.	Количество населения, чел
				всего	рабочих				водовод	разводящие сети	всего	подкл		
1	Арало – Сарыбулакский групповой водопровод	Толагайское месторождение участки Косаман, Бердыколь	50,1	30 8	20 0	23	240	62	863,48	1064,31	26 982	23 013	64	126 621

Существующий водопровод
 Майдаколь Наименование населенного пункта

Жиделинский групповой водопровод



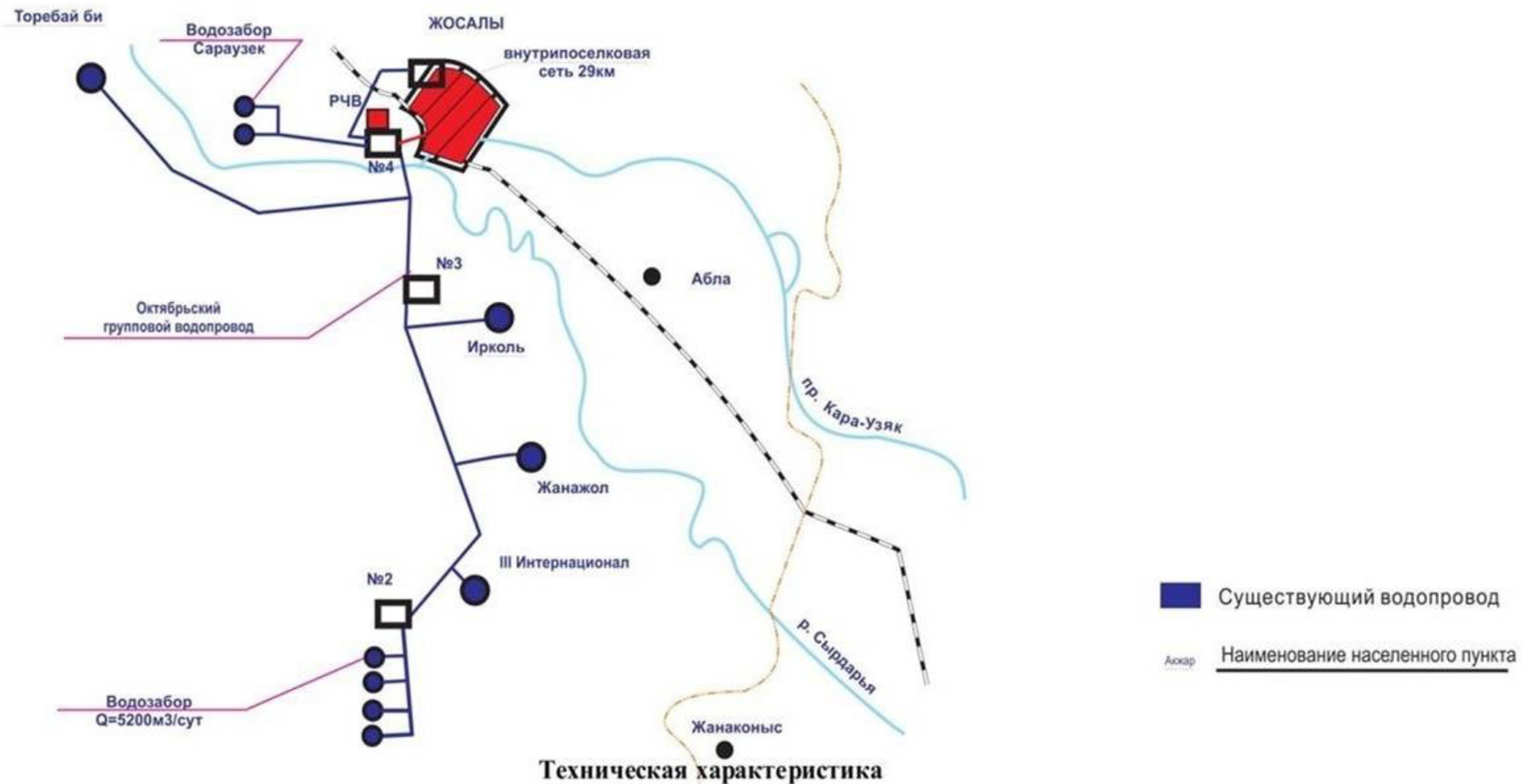
Техническая характеристика

№ п/п	Наименование объекта	Место рождения подземных вод и участки	Утвержденные запасы подземных вод, тыс. м3/сут	Количество водозаборных скважин, шт		Дебит скважин, л/с	Глубина скважин, м	Количество насосных станций, шт	Протяженность водопровода, км		Подвод к домам, дом		Количество населенных пунктов, н.п.	Количество населения, чел
				всего	рабочих				водовод	разводящие сети	всего	подкл		
1	Жиделинский групповой водопровод	участок Суттыкудук	49,68	11	9	32	108	27	151,19	446,38	15 226	14 710	27	76 333

■ Существующий водопровод

Акмая Наименование населенного пункта

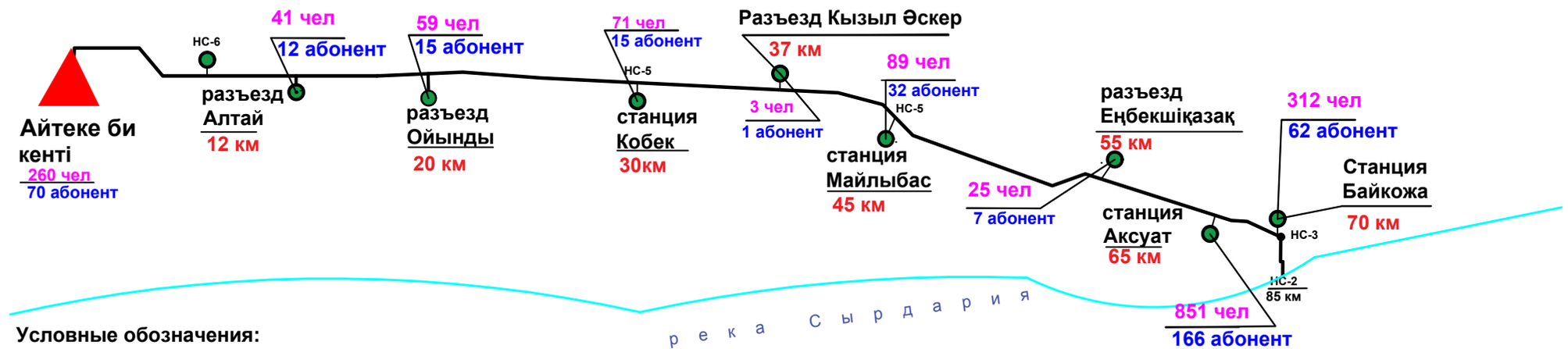
Октябрьский групповой водопровод



Техническая характеристика

№ п/п	Наименование объекта	Месторождение подземных вод и участки	Утвержденные запасы подземных вод, тыс. м3/сут	Количество водозаборных скважин, шт		Дебит скважин, л/с	Глубина скважин, м	Количество насосных станций, шт	Протяженность водопровода, км		Подвод к домам, дом		Количество населенных пунктов, н.п.	Количество населения, чел
				всего	рабочих				водовод	разводящие сети	всего	подкл		
1	Октябрьский групповой водопровод	пос. III Интернационал	14,46	6	5	13	317	8	170,58	203,98	4640	4341	5	23 765

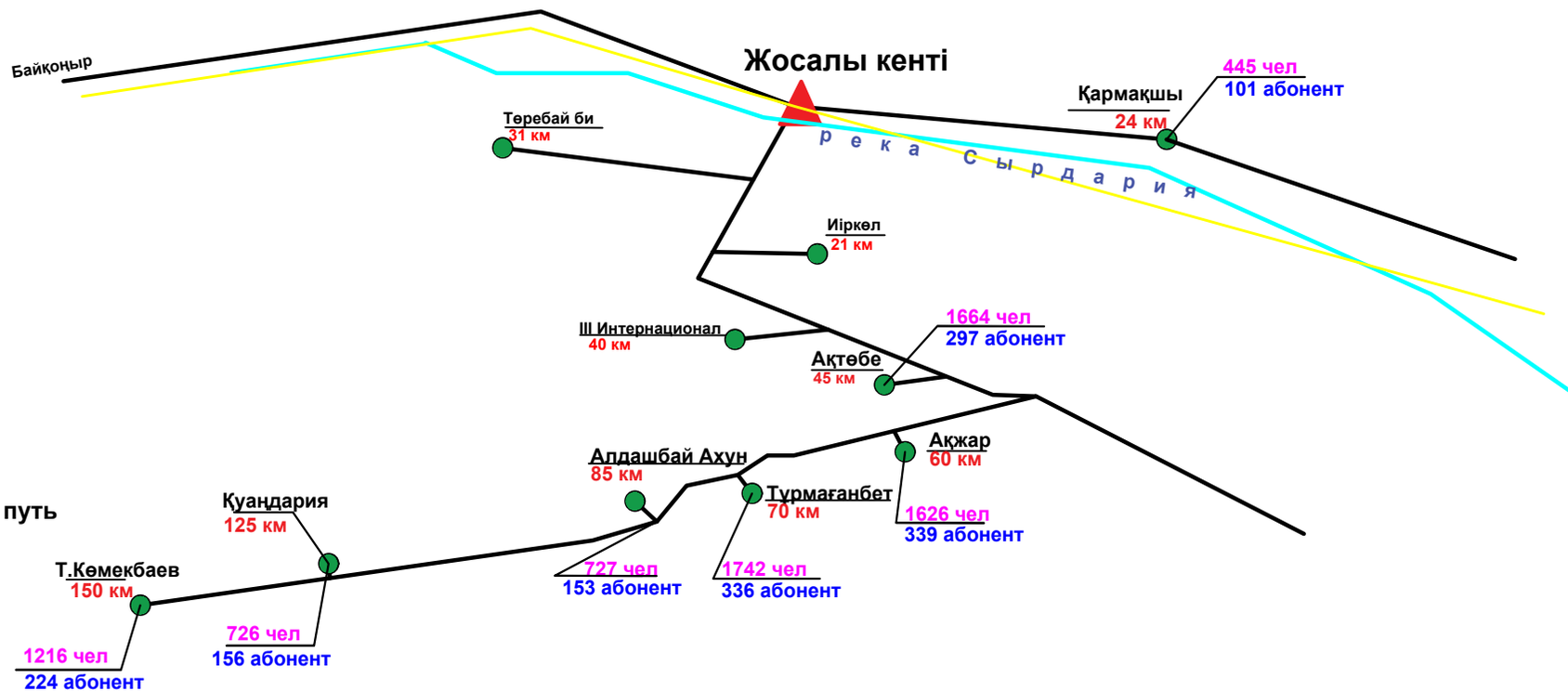
Локальная система водоснабжения Казалинского района



Условные обозначения:

-  Районный центр
 -  Населенный пункт
 -  Река
- | | |
|----------------------------|--|
| разъезд
Ойынды
20 км | Наименование населенного пункта
Расстояние населенного пункта от районного центра |
| 260 чел
70 абонент | Количество жителей в населенном пункте
количество домов в населенном пункте |

Локальная система водоснабжения Кармакшинского района



Условные обозначения:

— Железнодорожный путь

▲ Районный центр

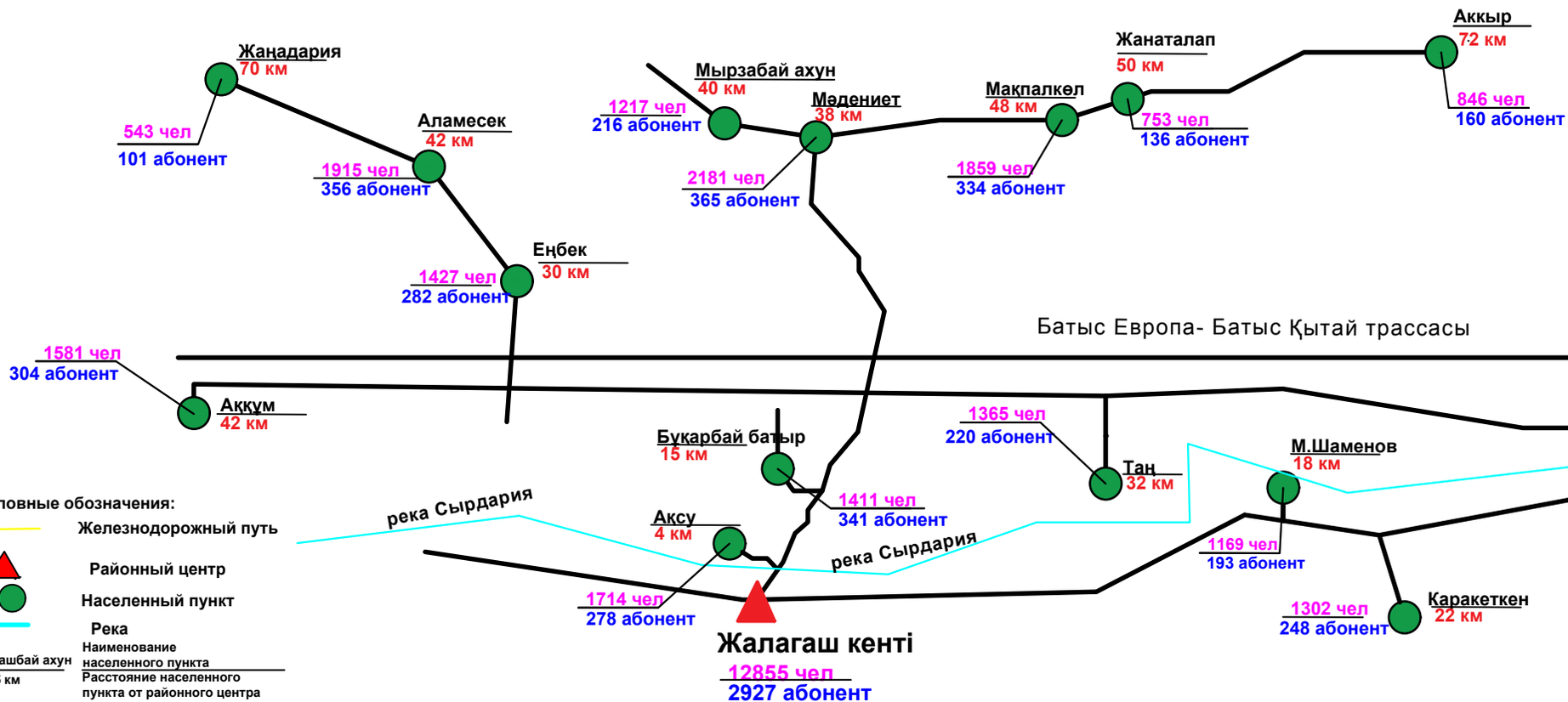
● Населенный пункт

— Река

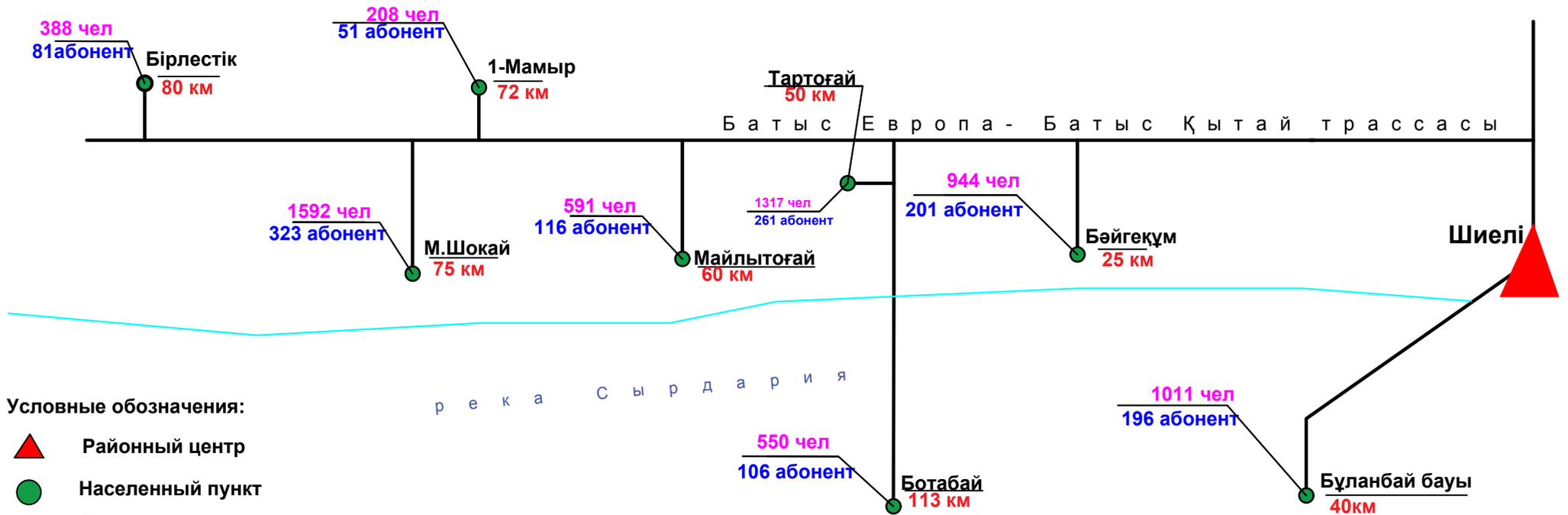
Алдашбай ахун
75 км
Наименование населенного пункта
Расстояние населенного пункта от районного центра

1216 чел
70 абонент
Количество жителей в населенном пункте
количество домов в населенном пункте

Локальная система водоснабжения Жалагашского района



Локальная система водоснабжения Шиелийского района



Условные обозначения:

-  Районный центр
-  Населенный пункт
-  Река

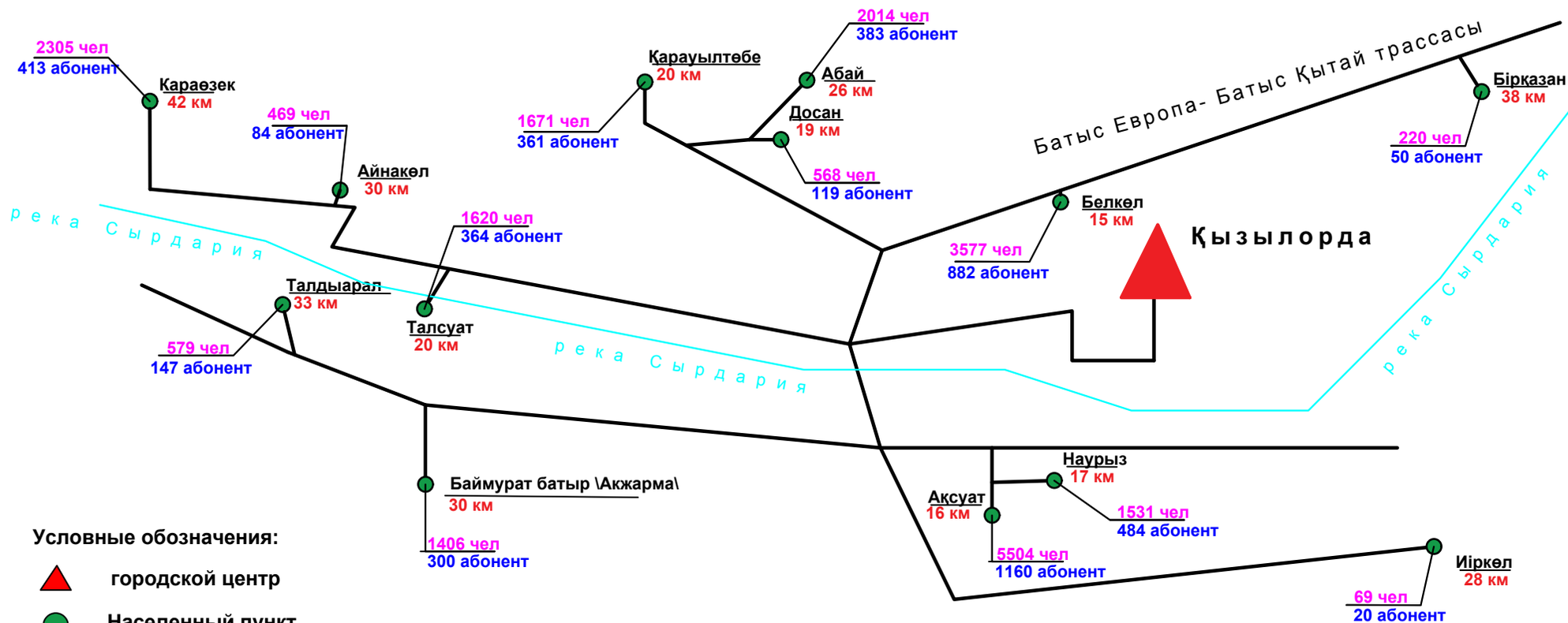
Майлытоғай
50 км

Наименование населенного пункта
Расстояние населенного пункта от районного центра

260 чел
70 абонент

Количество жителей в населенном пункте
количество домов в населенном пункте

Локальная система водоснабжения города Кызылорда

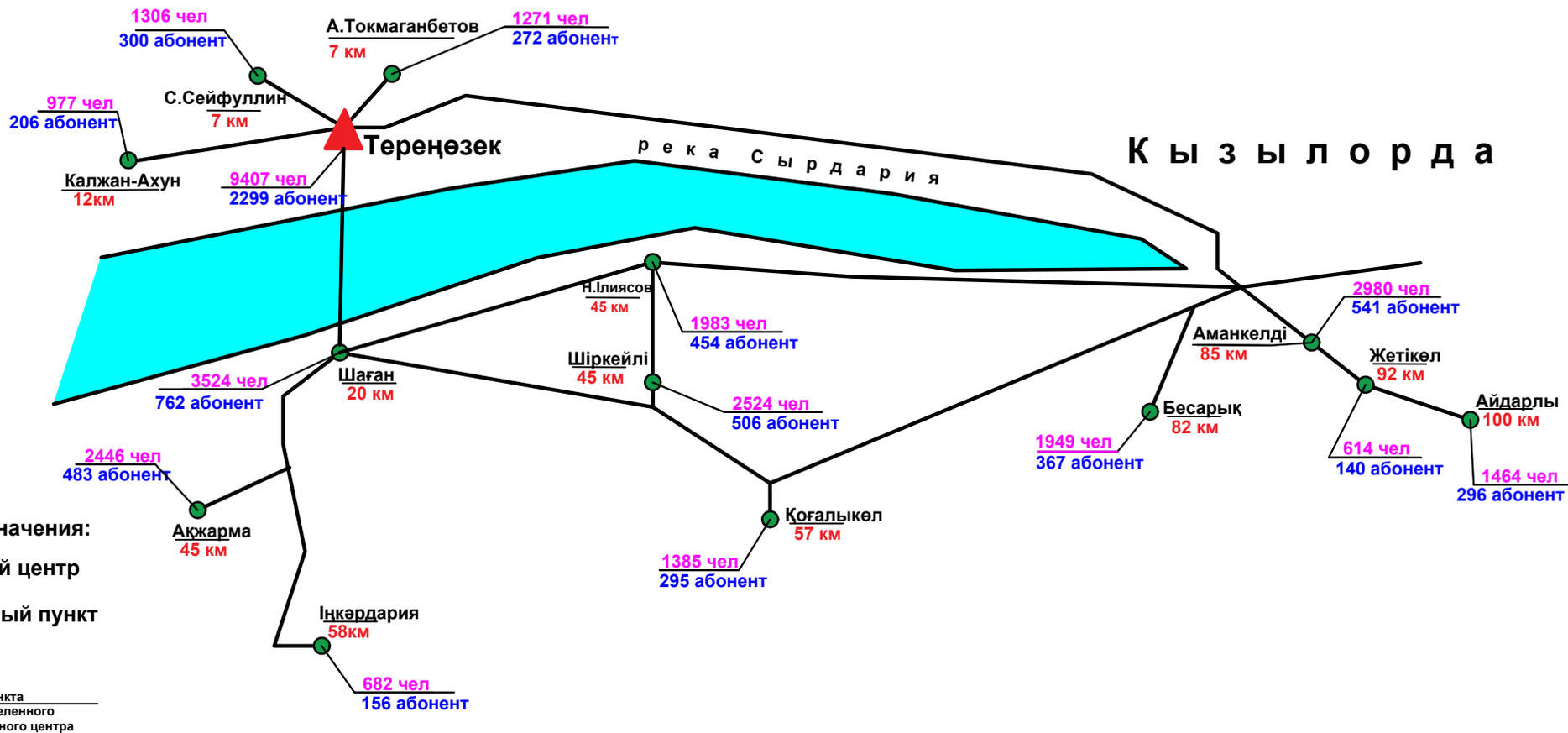


Условные обозначения:

-  городской центр
-  Населенный пункт
-  Река

Талсуат	Наименование населенного пункта
20 км	Расстояние населенного пункта от районного центра
260 чел	Количество жителей в населенном пункте
70 абонент	количество домов в населенном пункте

Локальная система водоснабжения Сырдарьинского района



Условные обозначения:

-  Районный центр
-  Населенный пункт
-  Река

Майлытоғай
50 км

Наименование населенного пункта
Расстояние населенного пункта от районного центра

260 чел
70 абонент

Количество жителей в населенном пункте
количество домов в населенном пункте

Локальная система водоснабжения Жанакорганского района

