

«ҚАЗСУШАР»

ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСПОРЫНЫ

“АРАЛ” САЛЫНЫП ЖАТҚАН
КӘСПОРЫНДАРДЫҢ БІРЛЕСКЕН
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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«КАЗВОДХОЗ»

ФИЛИАЛ
ОБЪЕДИНЕННАЯ ДИРЕКЦИЯ
СТРОЯЩИХСЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ “АРАЛ”

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

№ 1812-35204/110

«15» 01 2019ж

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

Во исполнение приказа РГП «Казводхоз» №543-Ө от 21.11.2016года 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

И.о. директора

А. Есенов

Испол: Акпаев Е.
706161

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 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 $\text{дм}^3/\text{сек}$ 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 — 5124,6 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$.
- суточные производительность — 14040 $\text{м}^3/\text{сутки}$.
- фактический потребность — 1637,526 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$.

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

Начальник отдела эксплуатаций



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 Косаман 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 — 15943,0 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$.
- суточная производительность — 43680 $\text{м}^3/\text{сутки}$.
- фактическая потребность – 2 765,029 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$.

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

Начальник отдела эксплуатаций



Е. Акпаев

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 — 1401,6 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$.
- суточная производительность — 3840 $\text{м}^3/\text{сутки}$.
- фактическая потребность — 556,247 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
Жанакорганского локального водопровода**

Жанакорганский локальный водопровод расположен на территории Жанакорганского района основными потребителями является населенные пункты Жанакорганского района в количестве -17 пунктов. Количество водозаборных скважин 20 . 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 № 8-46/1132 серия АРА (Сыр Дар) от «18» апреля 2015г до «18» апреля 2037г

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

Проектная мощность:

-Годовая производительность- 1 288,72 тыс. м³/год

-Суточная производительность -3528,0 м³/сутки

-Фактический потребность - 257,152 тыс. м³/год

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 148,072 км.

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



Е.Акпаев

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. Скважины глубиной 260-490 м пробурены 1974-2015 годах.

Уровень подземных вод 2-8,5 м дебиты скважин колеблются 5,58-15 $\text{дм}^3/\text{сек}$, при понижении уровня 10-32 м., качества воды соответствует СанПин.

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 1,3-1,6 м

Проектная мощность:

- Годовая производительность - 4527 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$

- Суточная производительность - 12404 $\text{м}^3/\text{сутки}$

- Фактическая потребность - 888,783 тыс. $\text{м}^3/\text{год}$

Протяженность внутрипоселковой водопроводной сети составляет 439,84 км.

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



Е. Акпаев

**Данные о проектной мощности
локального водопровода н.п. г.Кызылорды**

Локальный водопровод расположен на территории г.Кызылорды Кызылординской области. Основными потребителями является населенные пункты г.Кызылорды в количестве -13пунктов.

Количество водозаборных скважин 21 .

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

- Проектная мощность:

-Годовая производительность 1 808 тыс. м³/год

-Суточная производительность 4 953,2 м³/сутки;

-Фактический потребность 767,999 тыс. м³/год.

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 107,804 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. Скважины глубиной 320-425 м пробурены 1976-2010 годах.

Уровень подземных вод 2-8,5 м, дебиты скважин колеблются 5,58-14 дм³/сек, при понижении уровня 11,7-27,9 м., качества воды соответствует СанПин.

Приложение к разрешению на специальное водопользование № 5-34/1110 серия АРА (Сыр Дар) от «1» апреля 2014г до «1» апреля 2019г на использование подземных вод в Республике Казахстан

Проектная мощность:

-Годовая производительность 3742 тыс. м³/год

-Суточная производительность 10248 м³/сутка

-Фактический потребность 686,681 тыс. м³/год.

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 202,631 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 .

Скважины глубиной 100-465 м пробурены 1974-2009 годах.

Уровень подземных вод 2,6-16,6 м дебиты скважин колеблются 3,0-12,5 дм³/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.

Проектная мощность:

-Годовая производительность 512,460 тыс. м³/год

-Суточная производительность 1404 м³/сутка

-Фактический потребность 158,293 тыс. м³/год.

. Протяженность внутрипоселковой водопроводной сети составляет 38,838 км.

**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. Скважины глубиной 110 м. пробурены 1987-2009 годах.

Уровень подземных вод 6,5-9,75 м дебиты скважин колеблются 10,8-16,24 дм³/сек, при понижении уровня 9,86 -25,0 м.,

Приложение к разрешению на специальное водопользование

№ 2-24/1092 серия АРА (Сыр Дар) от «9» декабря 2013г

До «9» декабря 2018г

Срок действия согласования до 2018 года

Проектная мощность:

-Годовая производительность 438,0 тыс. м³/год

-Суточная производительность 1200 м³ /сутка

-Фактический потребность 167,671 тыс. м³/год.

Протяженность внутриселковий водопроводной сети составляет 20,782 км.

Протяженность магистральной водопроводной сети составляет 86,0 км.

**Начальник отдела эксплуатации объектов
Водоснабжении 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. 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

Проектная мощность:

- Годовая производительность 350,619 тыс. м³/год
- Суточная производительность 960,6 м³ /сутка
- Фактический потребность 187,180 тыс. м³/год.

Протяженность внутрипоселковый водопроводной сети составляет 64,004км.

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






Е.Акпаев

АРАЛО-САРЫБУЛАКСКИЙ ГРУППОВОЙ 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



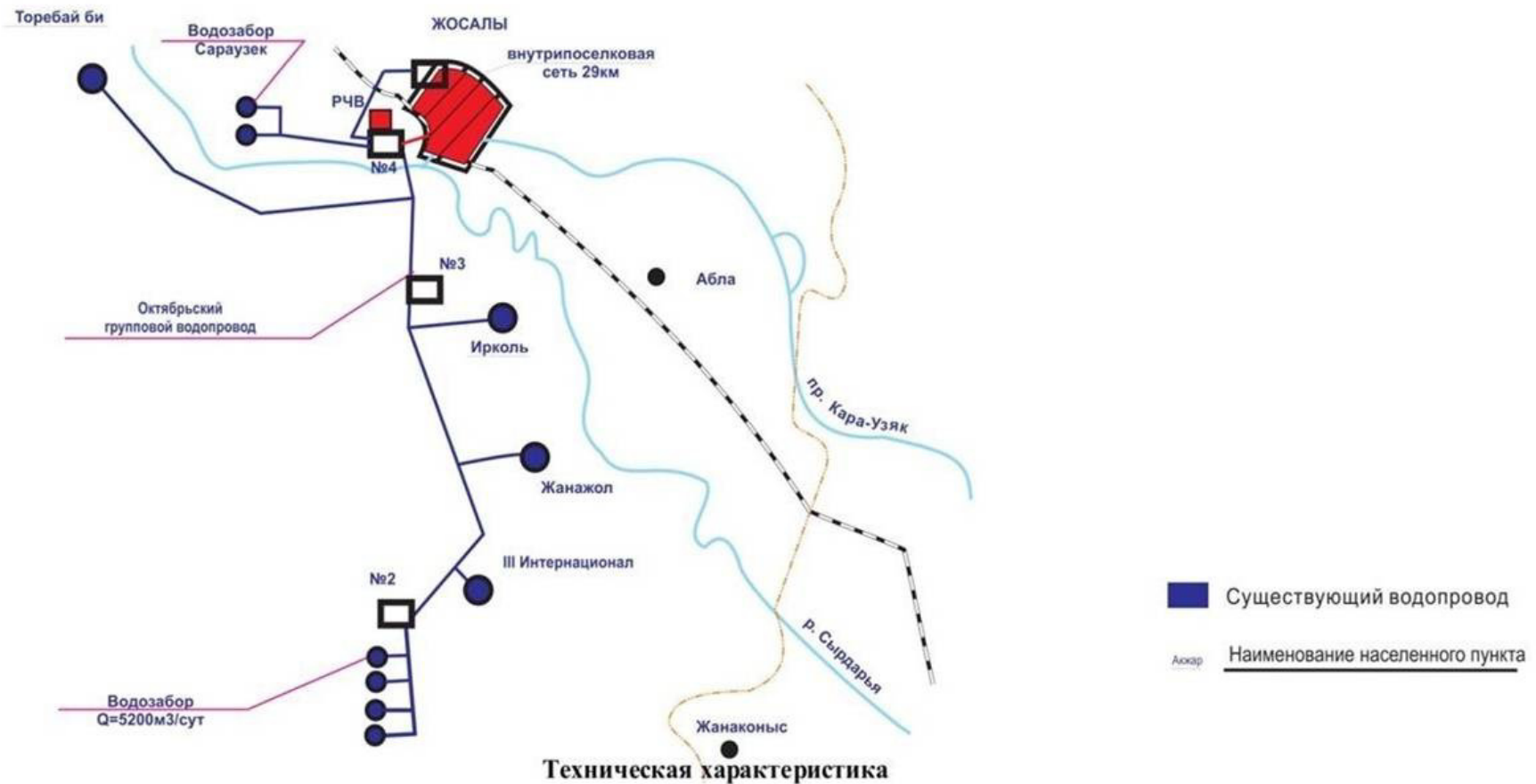
Техническая характеристика

№ 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

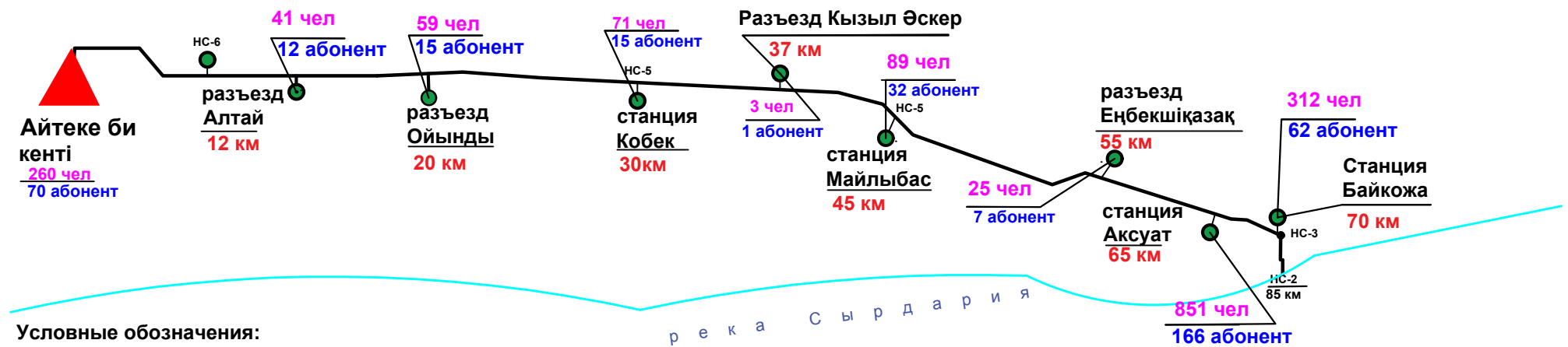
Октябрьский групповой водопровод




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

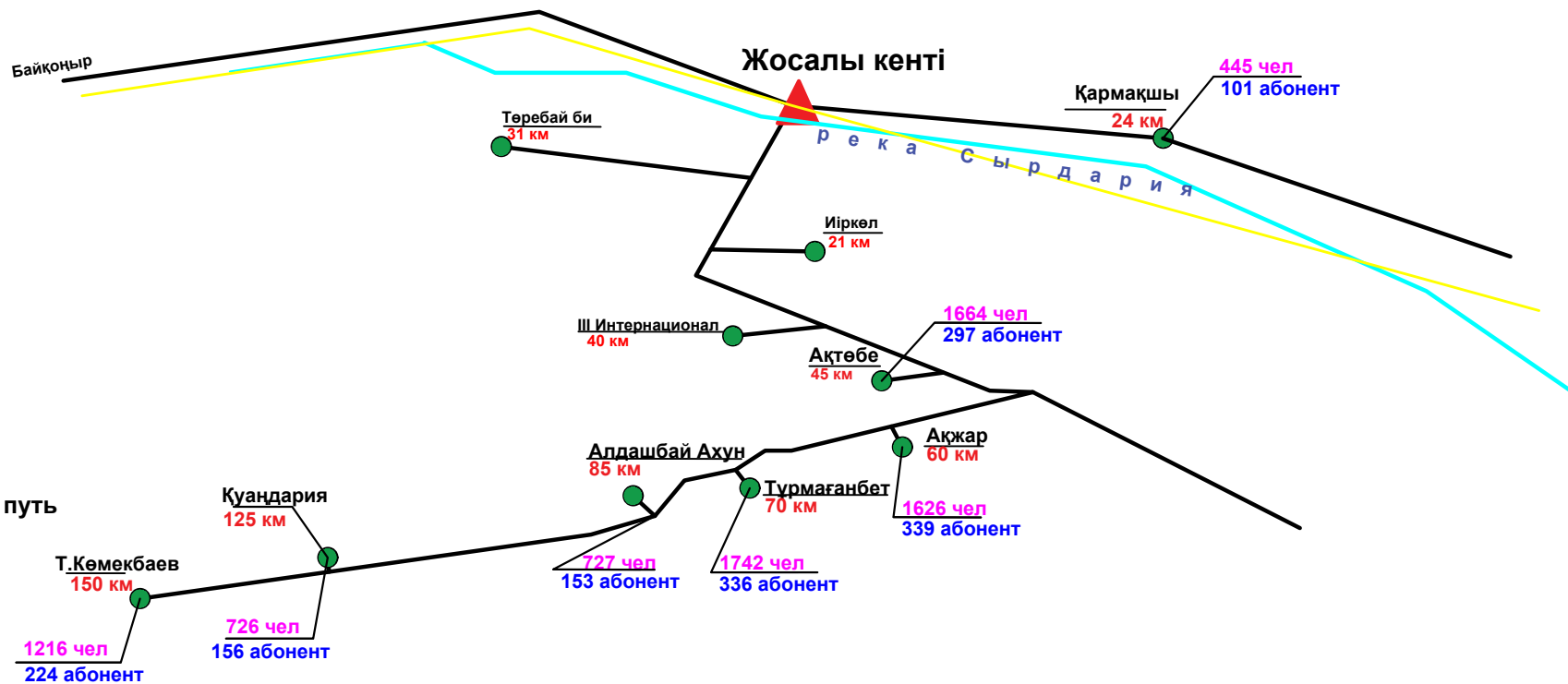
Локальная система водоснабжения Казалинского района



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

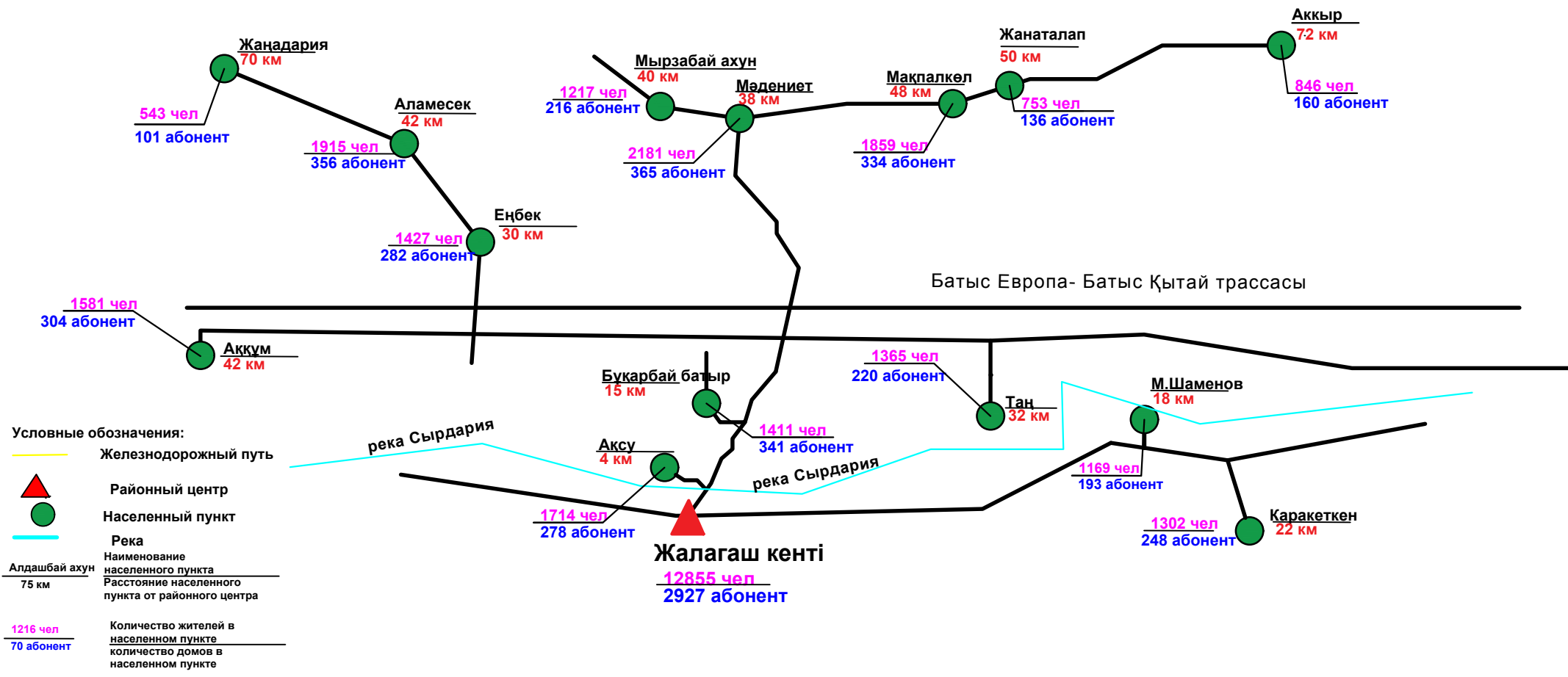
Алдашбай ахун
75 км

Наименование населенного пункта
Расстояние населенного пункта от районного центра

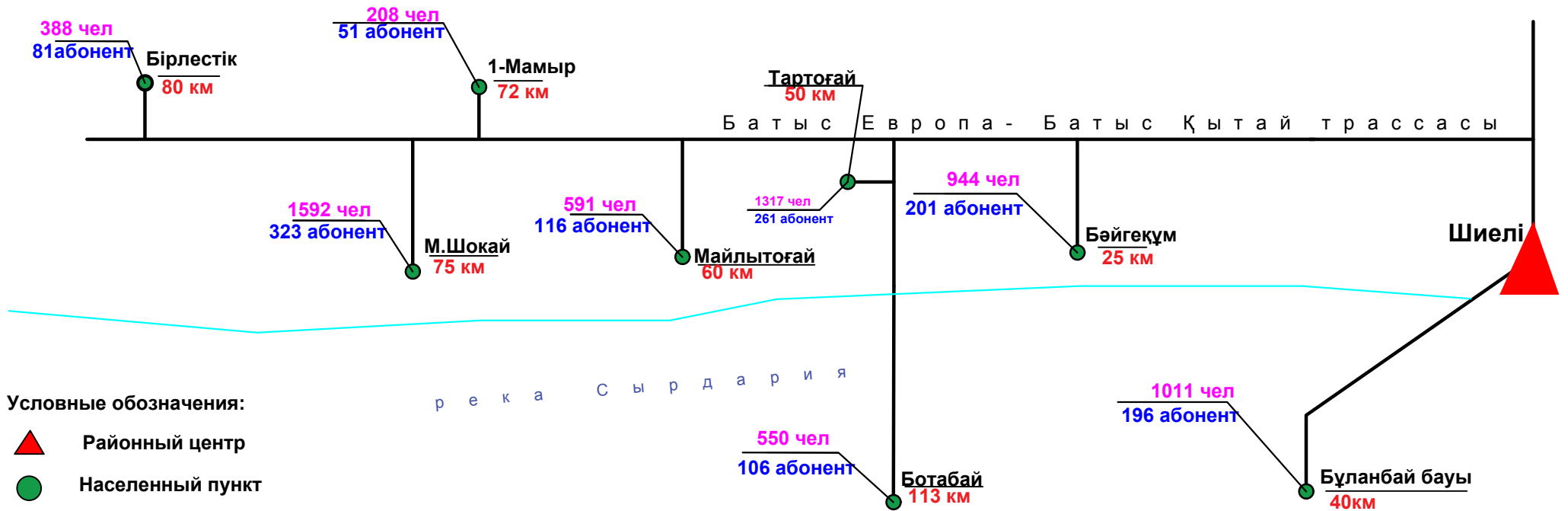
1216 чел
70 абонент

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

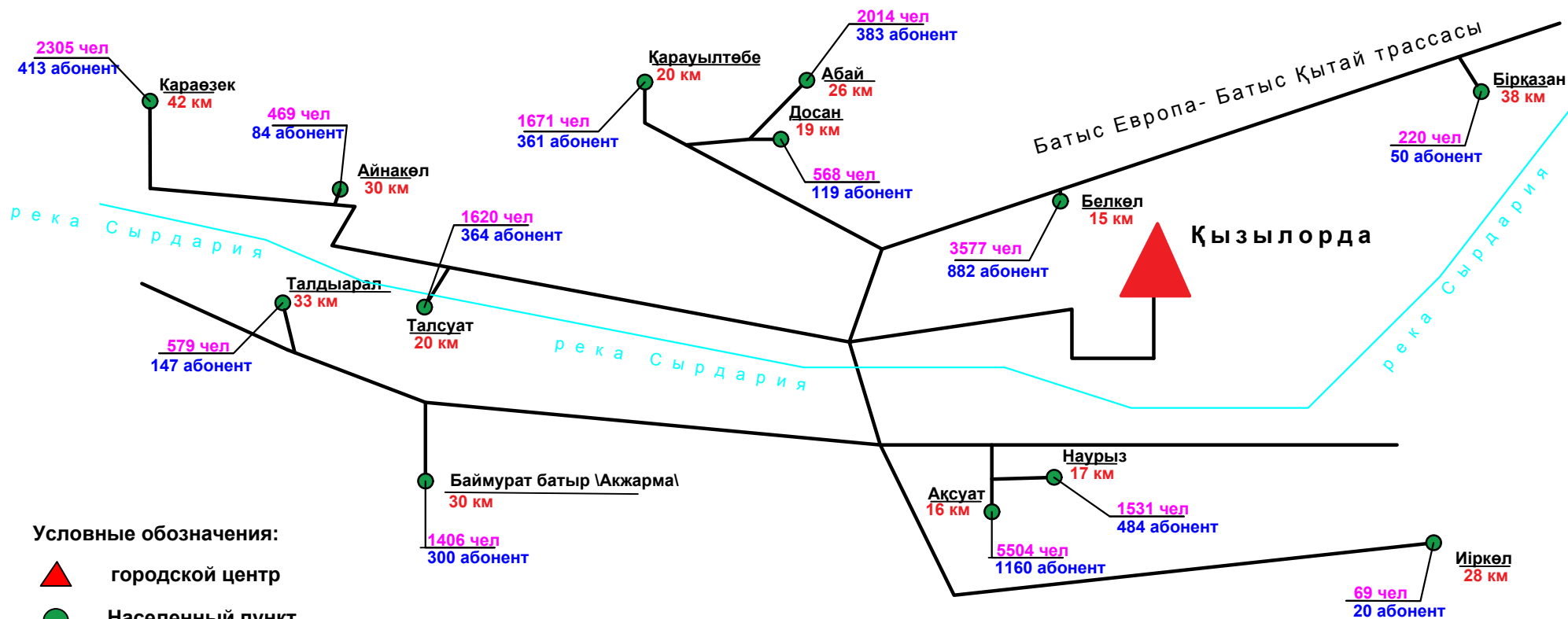
Майлытоғай
50 км

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

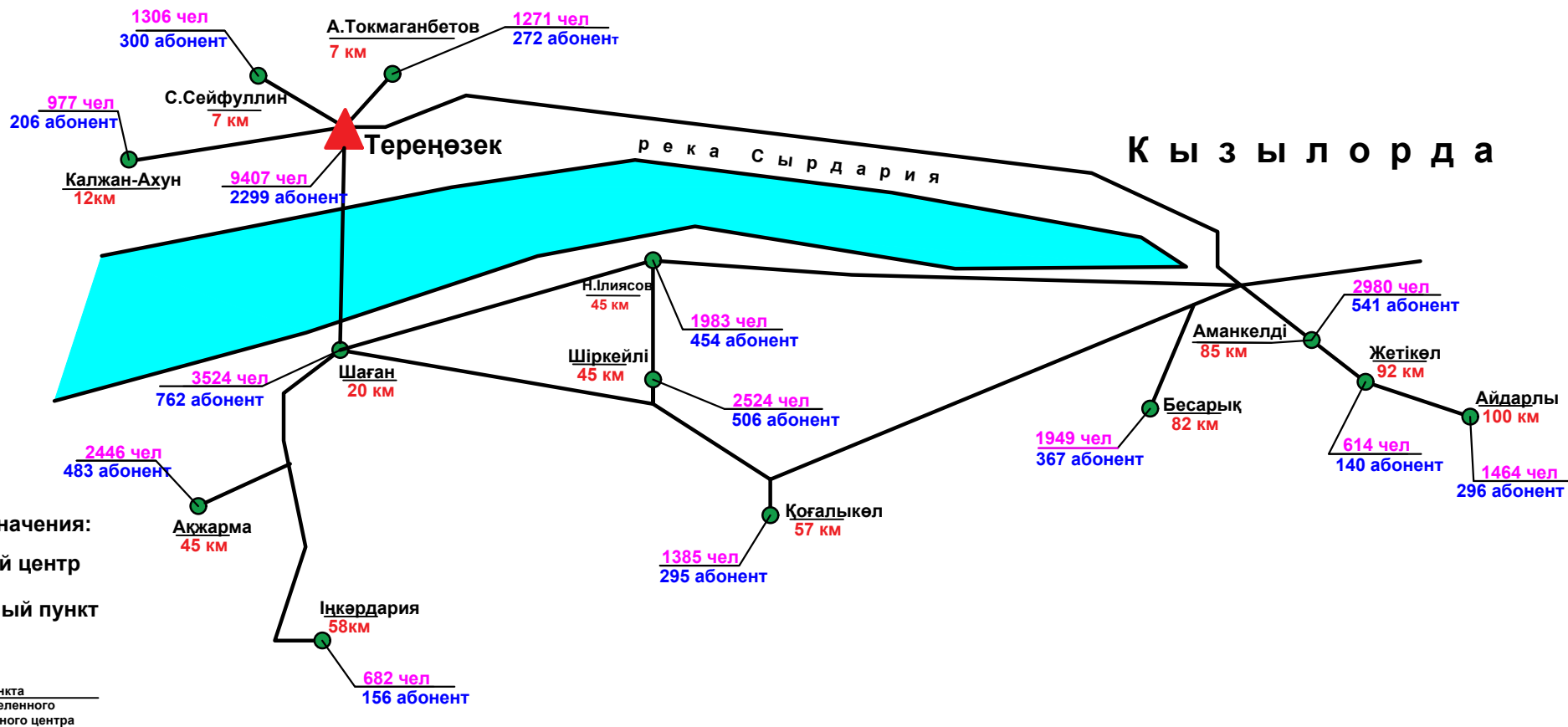


Условные обозначения:




-  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

