

AZƏRBAYCANDA ƏHALİNİN SU VƏ SANİTARIYA XİDMƏTLƏRİNDƏN BƏRABƏR HÜQUQLU İSTİFADƏ ÜZRƏ İNKİŞAFIN DƏSTƏKLƏNMƏSİ

Su ehtiyatlarının idarə olunması üzrə ekspert

Əməkdar mühəndis, t.e.d.

Ə.Ş.Məmmədov

Respublikanın su ehtiyatları

<i>Yerüstü su ehtiyatları</i>	<i>(28-31) km³</i>
<i>o cümlədən yerli su ehtiyatları</i>	<i>(9-10) km³</i>
<i>Yeraltı su ehtiyatları</i>	<i>(8-9) km³</i>
<i>Su təchizatında istifadə olunan əsas su anbarları</i>	<i>Mingəçevir, Şəmkirçay Taxtakörpü, Ceyranbatan, Xanbulançay, Viləş</i>

Çay sularının çirklənməsi

Ən çox çirklənən çaylar

Çirklənmənin mənşəyi

Çirklənmə mənbəyi

Kür, Araz, Ağstafa, Xram

Məişət-təsərrüfat və sənaye suları

Gürcüstan və Ermənistan əraziləri

Kür çayına atılan çirkab sular (2000-ci il)

Gürcüstan

227 mln. m³

Ermənistan

219 mln.m³

Azərbaycan

12 mln. m³

Su təchizatı və kanalizasiya sistemləri üzrə respublikada qüvvədə olan normativ sənədlər

ГОСТ 2874-82 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством

(İçməli su. Gigiyenik tələblər və keyfiyyətə nəzarət)

СНУП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения

(Su təchizatı. Xarici şəbəkə və qurğular)

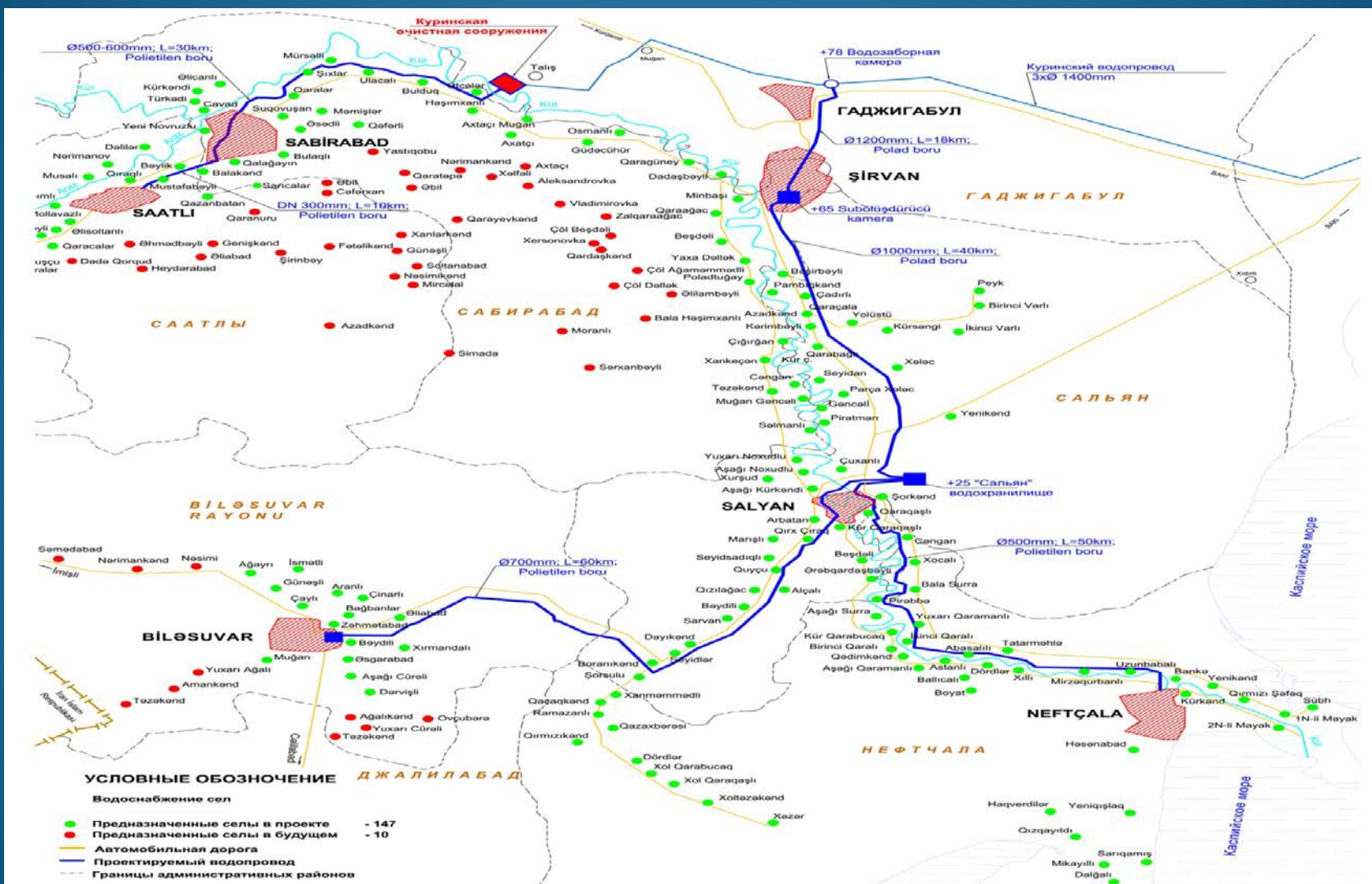
AzDTN 2.11-1 Su təchizatı. Xarici şəbəkə və qurğular (Bakı 2015)

*СНУП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения
(Kanalizasiya. Xarici şəbəkə və qurğular)*

AzDTN 2-11-2 Kanalizasiya. Xarici şəbəkə və qurğular (Bakı 2015)

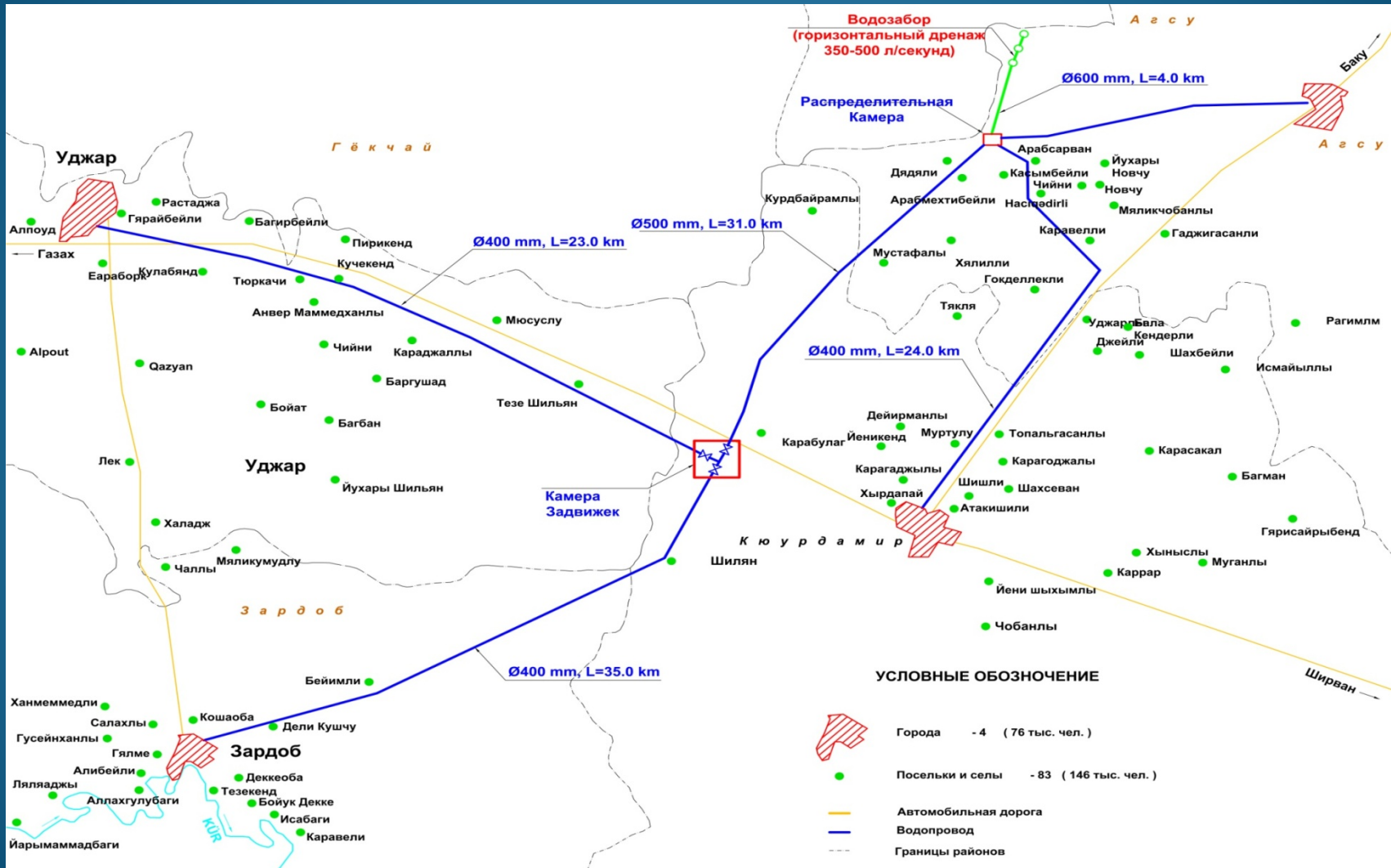
Respublikanın kiçik şəhərlərinin su təchizatı layihələrində kompleks yanaşma

Наси́qабул-Şirvan-Salyan-Biləsuvar su kəməri



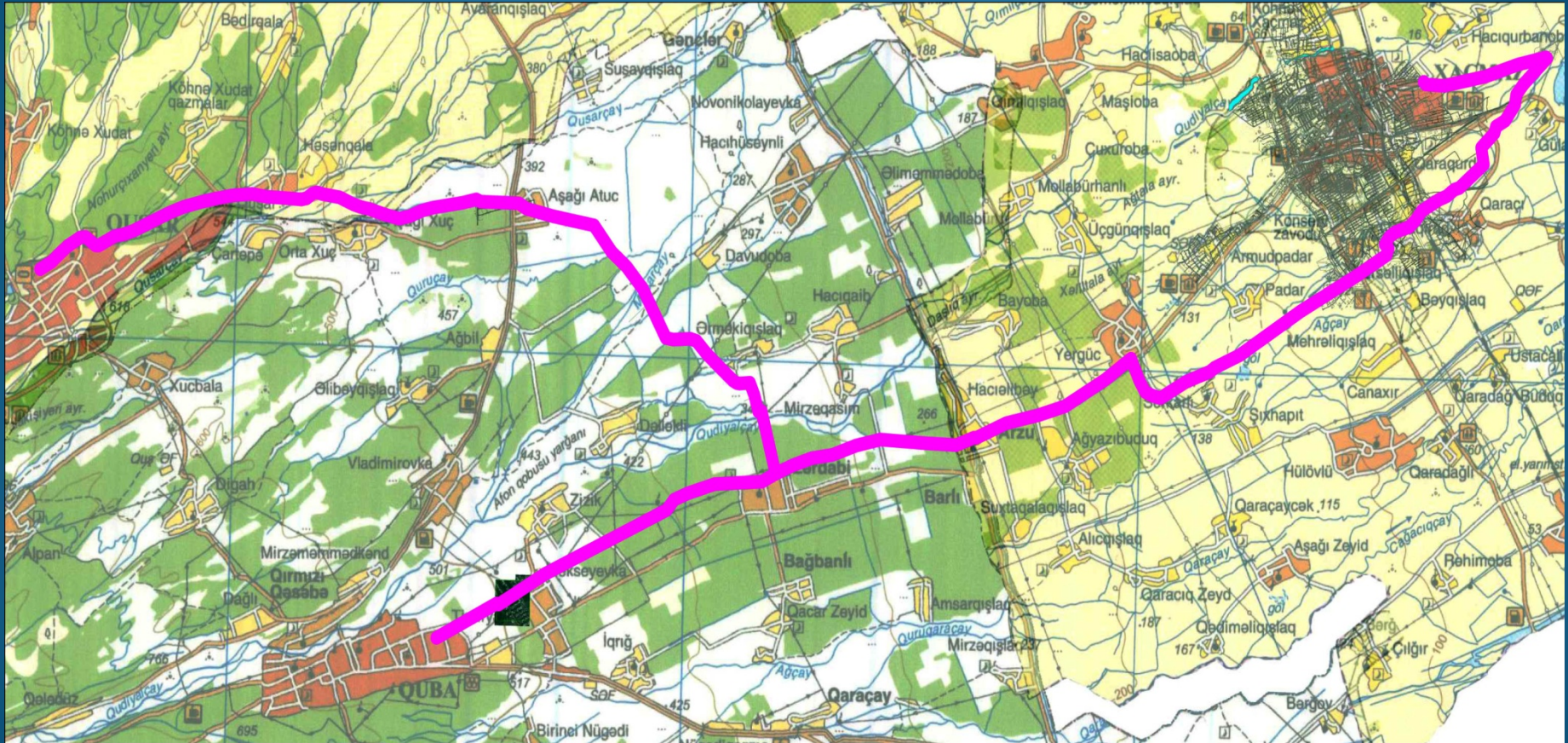
Respublikanın kiçik şəhərlərinin su təchizatı layihələrində kompleks yanaşma

Külüllü su kəməri



Respublikanın kiçik şəhərlərinin kanalizasiya layihələrində kompleks yanaşma

Quba-Qusar-Xaçmaz kanalizasiya kollektoru



Qlobal istiləşmə və respublikada gözlənilən su çatışmamazlığı

Meteoroloqların proqnozlarına əsasən 2050-ci ilə qədər qlobal istiləşmə nəticəsində respublikanın su ehtiyatlarınının 30 %-ə qədər azalacağı gözlənilir;

Son 3 il Azərbaycan ərazisində 100 ildə müşhidə olunmamış quraqlıq baş vermişdir.

Qlobal istiləşmədən su qıtlığı ən çox aşağıdakı ərazilərdə hiss olunacaqdır:

- ✓ Lerik, Yardımlı*
- ✓ Ağsu, Şamaxı, Qobustan, Xızı*
- ✓ Daşkəsən, Gədəbəy*
- ✓ Şəki, Zaqatala*



Diqqätinize göre teşekkür edirem!