

22-25 апреля 2015 г.
Алушта, Республика Крым

III Всероссийский съезд водоканалов

**Водоснабжение – основа территориального развития и
обеспечения национальной безопасности**

*Возможности использованию ресурса источников
пресной воды для централизованного
водоснабжения Республики Крым*

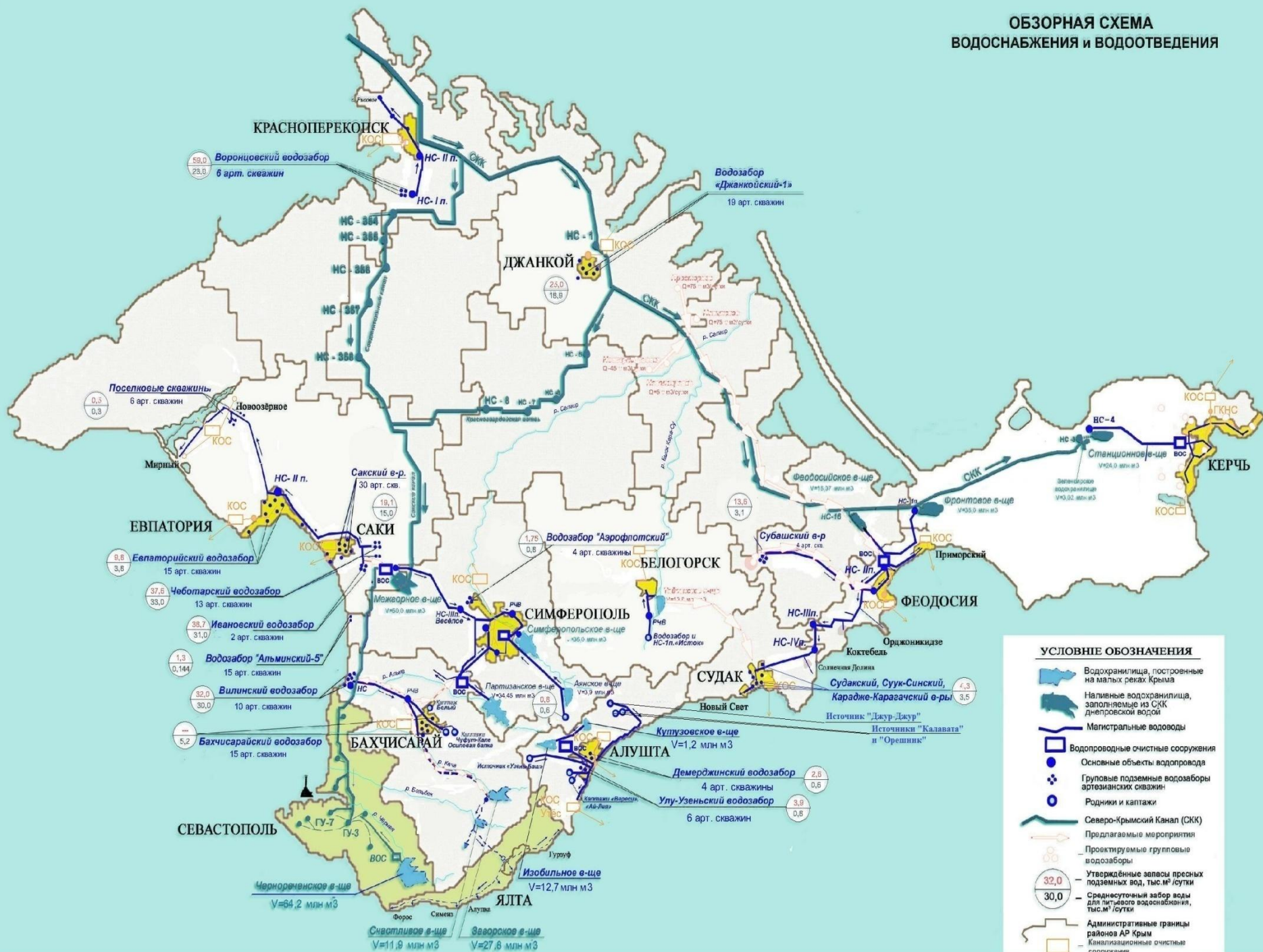
Салиев Энвер Ибрагимович

Директор Алуштинского филиала ГУП РК «Вода Крыма»

Член корреспондент Академии строительства

Доцент кафедры водоснабжения, водоотведения и санитарной техники АСА

ОБЗОРНАЯ СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ



Загорское водохранилище объемом 28 млн. м3



Межгорное водохранилище объемом 50 млн. м3



Партизанское водохранилище объемом 34 млн. м3





Балановское водохранилище

5,7 млн. м3



Тайганское водохранилище

13,8 млн. м3



Белогорское водохранилище

23,3 млн. м3



*Общий объем трех
водохранилищ в
г. Белогорск
составляет
42,8 млн.м3*

Новопокровка
Q=5 т м³/сутки

р. Бьяк Кара-Су

13,6
3,1

Феодосийское в-ще
V=15,37 млн м³

Фронтное в-ще
V=35,0 млн м³

СКК

НС-1п.

НС-16

Субашский в-р
4 арт. скв.

ВОС

НС-IIп.

КОС

Приморский

БЕЛОГОРСКИЙ

Тайганское в-ще
V=13,8 млн м³

Белогорское в-ще
V=23,3 млн м³

Балановское в-ще
V=5,7 млн м³

ФЕОДОСИЯ

НС-IIIп.

КОС

Орджоникидзе

Коктебель

НС-IVп.

Солнечная Полина

СУДАК

Судакский, Суук-Синский,
Карадже-Карагачский в-ры

4,3
3,5

*Изобильненское водохранилище
объемом 13,25 млн.м³*





Источник Джур-Джур



*Подача воды с источника Джур-Джур в
город Алушту осуществляется
самотеком по стальному водоводу
длинной 20 км, диаметром 250-500 мм.
Большая часть водовода проложена
вдоль берега моря.*



A wide-angle landscape photograph featuring a calm body of water in the foreground, which perfectly reflects the sky and the distant mountains. The mountains are rugged and layered, with some peaks appearing more prominent than others. The sky is a deep blue, filled with wispy white clouds and several thin, white contrails from aircraft. The overall mood is serene and expansive.

Благодарю за внимание