



**Министерство индустрии и инфраструктурного развития  
Республики Казахстан**

---

# **ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ**



**Ташкент – 2019 г.**

# Компетенция государственных органов РК в части водоснабжения и водоотведения

## МИИР РК

руководство и межотраслевая координация в области водоснабжения и водоотведения в **пределах населенных пунктов**, мониторинг утверждения подземных запасов воды

## МЭГПР РК

функции управления и контроля в использовании и охраны **водного фонда**, водоснабжения, водоотведения **за пределами населенных пунктов**

## МЗ РК

в части контроля санитарно-эпидемиологической безопасности систем водоснабжения

## МЭ РК

в части контроля экологической безопасности водных ресурсов

## МНЭ РК

в части регулирования естественных монополий, регионального развития

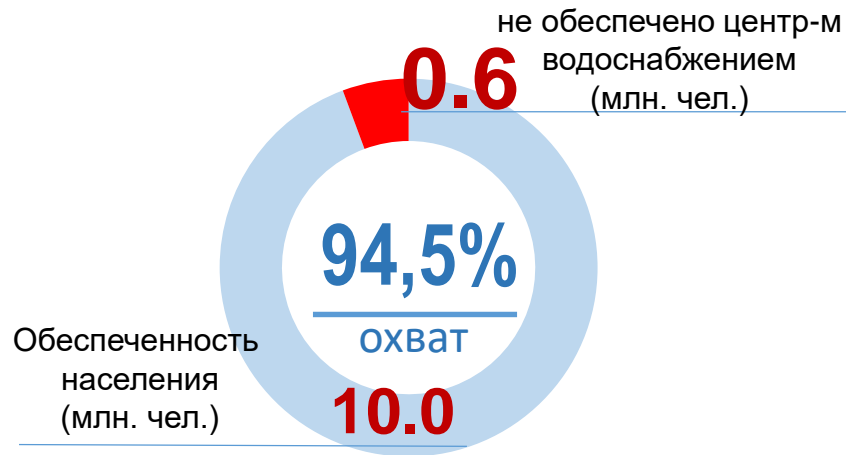
## МИО

непосредственная реализация государственной политики в области использования и охраны водного фонда, **водоснабжения и водоотведения**

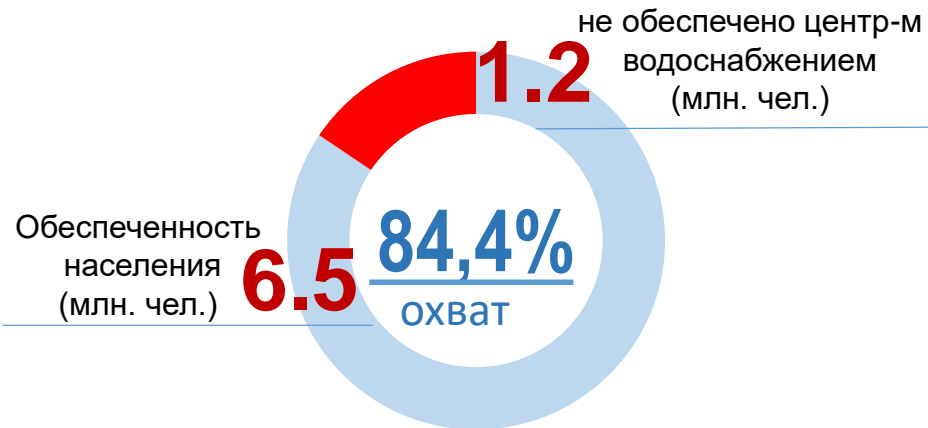


# РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Охват городского населения  
доступом к питьевой воде



Охват сельского населения  
доступом к питьевой воде



ПО РК

НАСЕЛЕНИЕ

18,3 млн.  
человек



ОБЕСПЕЧЕНО

16,5 млн.  
человек



ОХВАТ

90,2%

Из 6499 СНП обеспечено 3892 СНП или 59,9 %

# ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ (%)

2018 г. - итог

в городах – **94,5 %**, в селах – **84,4 %** (59,9 % по количеству сел)

## Города



## Села (по населению / по количеству сел)



Выделено за 2011-2018 годы

**589,2**

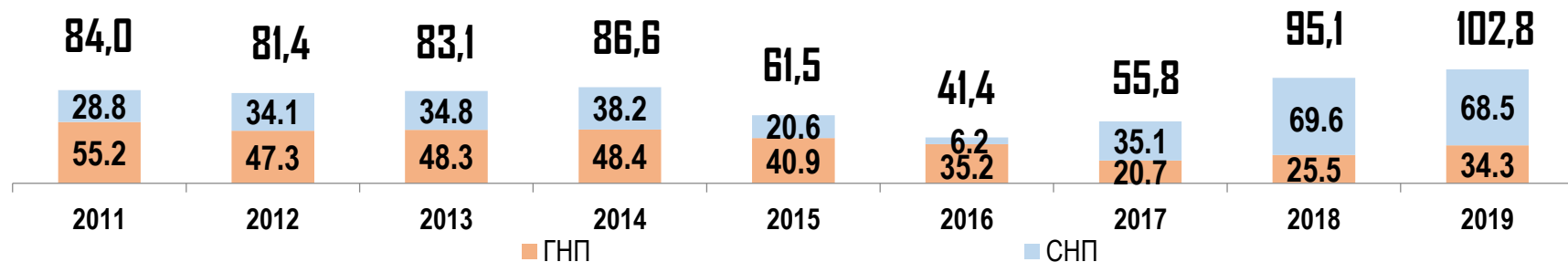
МЛРД. ТЕНГЕ

Реализовано за 2011-2018 годы

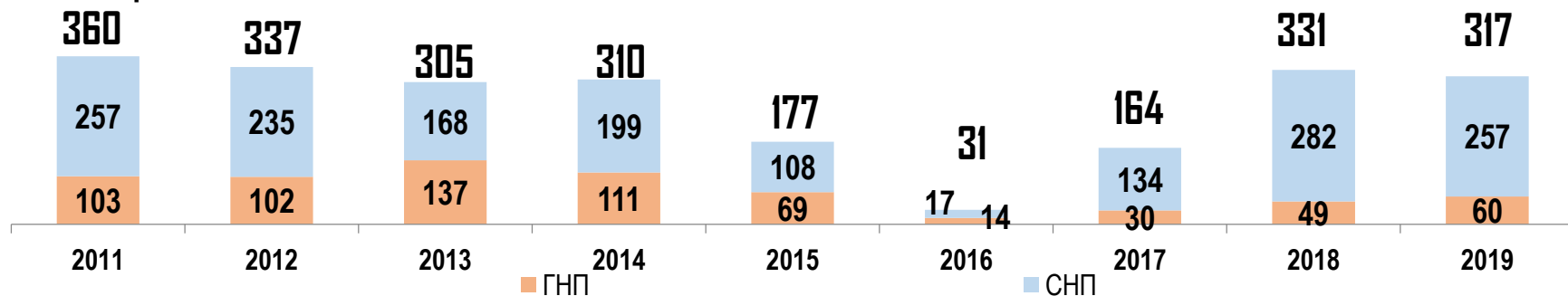
**2015**

ПРОЕКТОВ

Выделено  
млрд. тенге



Реализовано проектов



## Комплексные блок-модули

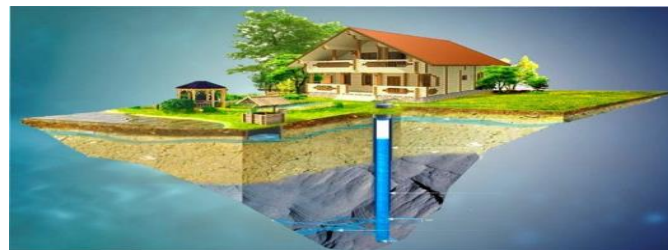


### Состав площадки водозаборного сооружения КБМ

#### Мобильность

- ✓ С 2012 года по мере закрытия сел перенесено 12 КБМ

## Индивидуальные скважины



#### Затраты:

- ✓ Электроэнергия
- ✓ Замена фильтра – раз в 6 месяцев (5-15 тыс.тг)
- ✓ Замена насоса – раз в 5 лет

#### Преимущества



- ☐ Низкая стоимость
- ☐ Подводка воды в дом
- ☐ Отсутствие платы за услуги водоснабжения

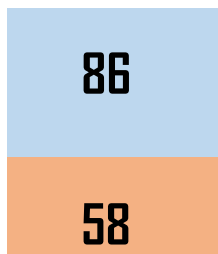
#### Недостатки



- ☐ Различная глубина залегания подземных вод
- ☐ Негарантированный объем воды в источнике

# РАЗВИТИЕ КАНАЛИЗАЦИОННО-ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ В ГОРОДАХ ДО 2025 ГОДА

## Наличие КОСов в городах



Износ 61 %

■ Имеются КОСы    ■ Всего городов

Всего потребность 53 КОСа

328,3 млрд.тг

Реконструкция – 26 КОСов

162,9 млрд.тг

Строительство – 27 КОСов

165,4 млрд.тг

в том числе:

- Полная замена – 10 КОСов

84,1 млрд.тг

- Новые – 17 КОСы

81,3 млрд.тг

## Потребность строительства и реконструкции КОС по регионам



В результате к 2025 году  
охват очистки составит

98 %

10,1 млн.человек  
в 75 городах

11 городов с населением  
200 тыс.человек будут  
рассмотрены после  
2025 года

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !**

Омарова Мархабат Саруаровна  
Главный эксперт Управления водоснабжения и водоотведения  
Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК  
тел. рабочий: 8 (727 2) 74-27-53  
тел. мобильный: 8 707 328 75 65  
e-mail: mar.omarova@miid.gov.kz