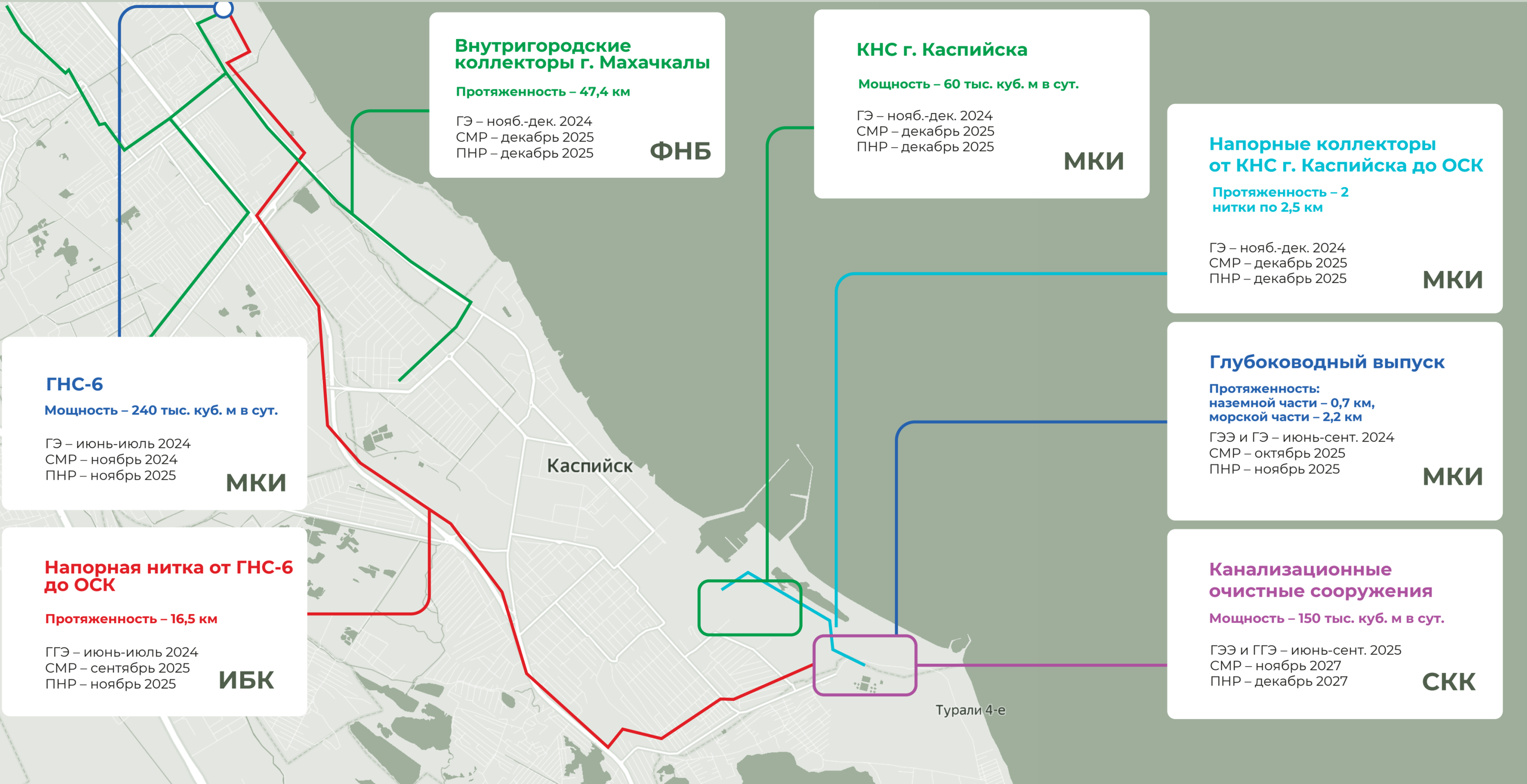


СХЕМА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА
ПО РЕКОНСТРУКЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ МАХАЧКАЛИНСКО-КАСПИЙСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ



Внутригородские коллекторы г. Махачкалы

Протяженность – 47,4 км

ГЭ – нояб.-дек. 2024
СМР – декабрь 2025
ПНР – декабрь 2025

ФНБ

КНС г. Каспийска

Мощность – 60 тыс. куб. м в сут.

ГЭ – нояб.-дек. 2024
СМР – декабрь 2025
ПНР – декабрь 2025

МКИ

Напорные коллекторы от КНС г. Каспийска до ОСК

Протяженность – 2
нитки по 2,5 км

ГЭ – нояб.-дек. 2024
СМР – декабрь 2025
ПНР – декабрь 2025

МКИ

ГНС-6

Мощность – 240 тыс. куб. м в сут.

ГЭ – июнь-июль 2024
СМР – ноябрь 2024
ПНР – ноябрь 2025

МКИ

Напорная нитка от ГНС-6 до ОСК

Протяженность – 16,5 км

ГГЭ – июнь-июль 2024
СМР – сентябрь 2025
ПНР – ноябрь 2025

ИБК

Глубоководный выпуск

Протяженность:
наземной части – 0,7 км,
морской части – 2,2 км

ГЭЭ и ГЭ – июнь-сент. 2024
СМР – октябрь 2025
ПНР – ноябрь 2025

МКИ

Канализационные очистные сооружения

Мощность – 150 тыс. куб. м в сут.

ГЭЭ и ГГЭ – июнь-сент. 2025
СМР – ноябрь 2027
ПНР – декабрь 2027

СКК

Каспийск

Турали 4-е