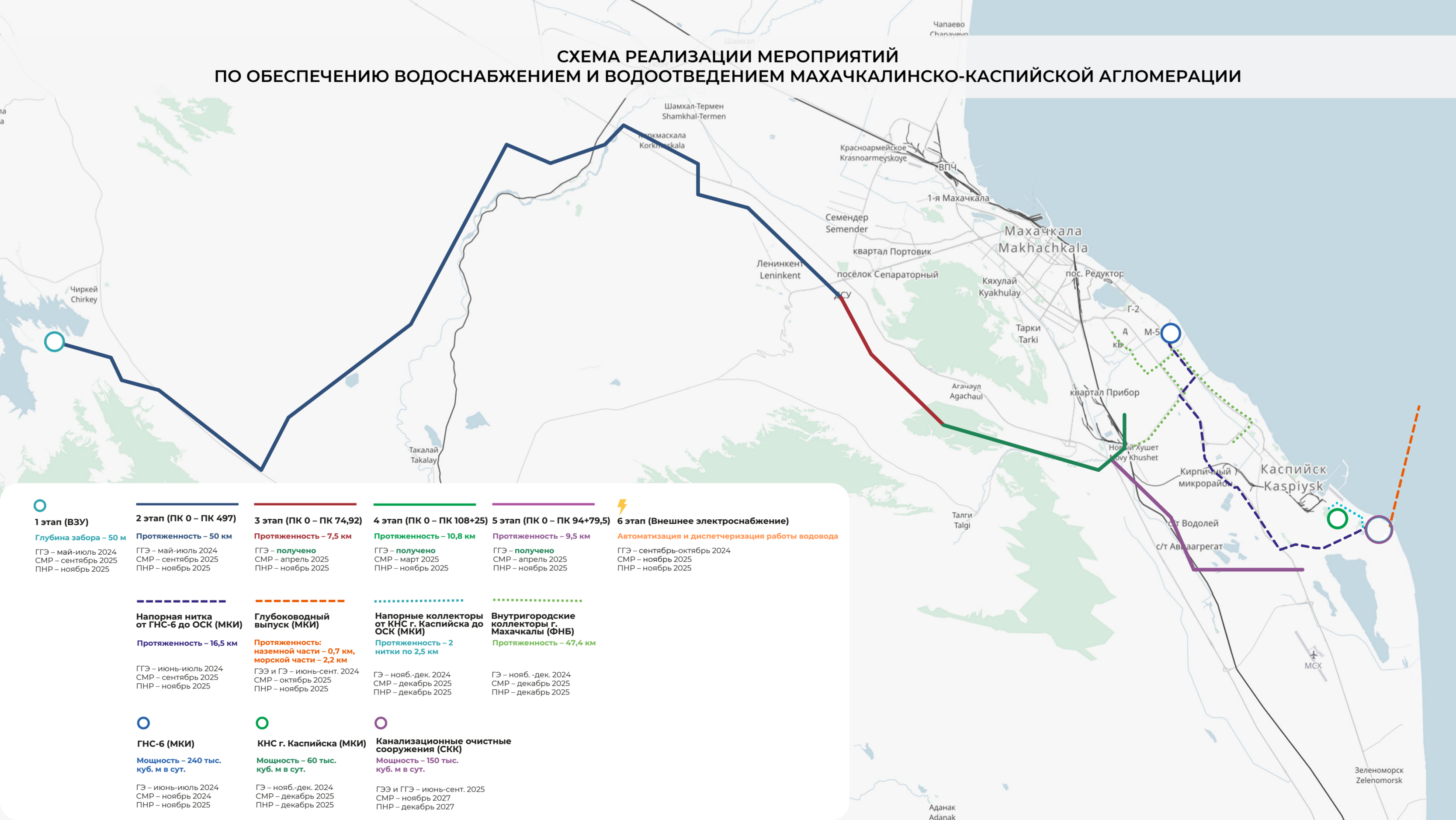


СХЕМА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ И ВОДООТВЕДЕНИЕМ МАХАЧКАЛИНСКО-КАСПИЙСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ



<p>1 этап (ВЗУ) Глубина забора – 50 м ГЭ – май-июль 2024 СМР – сентябрь 2025 ПНР – ноябрь 2025</p>	<p>2 этап (ПК 0 – ПК 497) Протяженность – 50 км ГЭ – май-июль 2024 СМР – сентябрь 2025 ПНР – ноябрь 2025</p>	<p>3 этап (ПК 0 – ПК 74,92) Протяженность – 7,5 км ГЭ – получено СМР – апрель 2025 ПНР – ноябрь 2025</p>	<p>4 этап (ПК 0 – ПК 108+25) Протяженность – 10,8 км ГЭ – получено СМР – март 2025 ПНР – ноябрь 2025</p>	<p>5 этап (ПК 0 – ПК 94+79,5) Протяженность – 9,5 км ГЭ – получено СМР – апрель 2025 ПНР – ноябрь 2025</p>	<p>6 этап (Внешнее электроснабжение) Автоматизация и диспетчеризация работы водовода ГЭ – сентябрь-октябрь 2024 СМР – ноябрь 2025 ПНР – ноябрь 2025</p>
<p>Напорная нитка от ГНС-6 до ОСК (МКИ) Протяженность – 16,5 км ГЭ – июнь-июль 2024 СМР – сентябрь 2025 ПНР – ноябрь 2025</p>	<p>Глубоководный выпуск (МКИ) Протяженности: наземной части – 0,7 км, морской части – 2,2 км ГЭЭ и ГЭ – июнь-сент. 2024 СМР – октябрь 2025 ПНР – ноябрь 2025</p>	<p>Напорные коллекторы от КНС г. Каспия до ОСК (МКИ) Протяженность – 2 нитки по 2,5 км ГЭ – нояб.-дек. 2024 СМР – декабрь 2025 ПНР – декабрь 2025</p>	<p>Внутригородские коллекторы г. Махачкалы (ФНБ) Протяженность – 47,4 км ГЭ – нояб. -дек. 2024 СМР – декабрь 2025 ПНР – декабрь 2025</p>		
<p>ГНС-6 (МКИ) Мощность – 240 тыс. куб. м в сут. ГЭ – июнь-июль 2024 СМР – ноябрь 2024 ПНР – ноябрь 2025</p>	<p>КНС г. Каспия (МКИ) Мощность – 60 тыс. куб. м в сут. ГЭ – нояб.-дек. 2024 СМР – декабрь 2025 ПНР – декабрь 2025</p>	<p>Канализационные очистные сооружения (СКК) Мощность – 150 тыс. куб. м в сут. ГЭЭ и ГГЭ – июнь-сент. 2025 СМР – ноябрь 2027 ПНР – декабрь 2027</p>			