



**Проект государственно-частного партнерства  
«Строительство и эксплуатация опреснительного завода  
мощностью 50 000 м<sup>3</sup>/сутки в селе Курык Каракиянского района  
Мангистауской области»**



# Паспорт проекта

<b>1. Краткое описание проекта</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проект предусматривает создание нового объекта – опреснительного завода с последующей эксплуатацией.</li></ul>
<b>2. Стоимость проекта</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 50 000 млн. тенге</li></ul>
<b>3. Сроки и этапы реализации</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Создание объекта ГЧП: до 3-х лет</li><li>• Период эксплуатации: в рамках срока, определенного Законом Республики Казахстан «О государственно-частном партнерстве»</li></ul>
<b>4. Результаты проекта</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Прямой результат проекта – строительство опреснительного завода.</li><li>• Конечный результат - покрытие дефицита воды в Мангистауской области.</li></ul>
<b>5. Инициатор проекта</b>	Акимат Мангистауской области в лице Управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мангистауской области



# Форма, способы и объем участия государственного партнера

Форма участия	Предполагаемый объем	Период
Предоставление земельных участков в соответствии с земельным законодательством РК	100%	В период действия договора ГЧП
Обеспечение инженерными и транспортными коммуникациями объекта ГЧП	100%	До этапа эксплуатации

# Форма, способы и объем участия частного партнера



Форма участия	Предполагаемый объем	Период
Финансирование	<b>100%</b>	Подготовительные работы: (подготовка проектной документации)
Проектирование		
Строительство	<b>100%</b>	Этап создания объекта ГЧП
Эксплуатация	<b>100%</b>	Этап эксплуатации: получение дохода, содержание объекта в исправном состоянии в период действия договора ГЧП.



# Предполагаемые виды деятельности частного партнера в рамках проекта. Условия реализации проекта

## Виды деятельности:

Основным видом деятельности в рамках проекта является производство воды.

---

Объект ГЧП – опреснительный завод.

В рамках проекта будет создан завод по опреснению морской воды, мощностью до 50 000 м<sup>3</sup> в сутки.

Наиболее эффективная технология опреснения морской воды будет определена на основе технических и технологических решений участников конкурса.

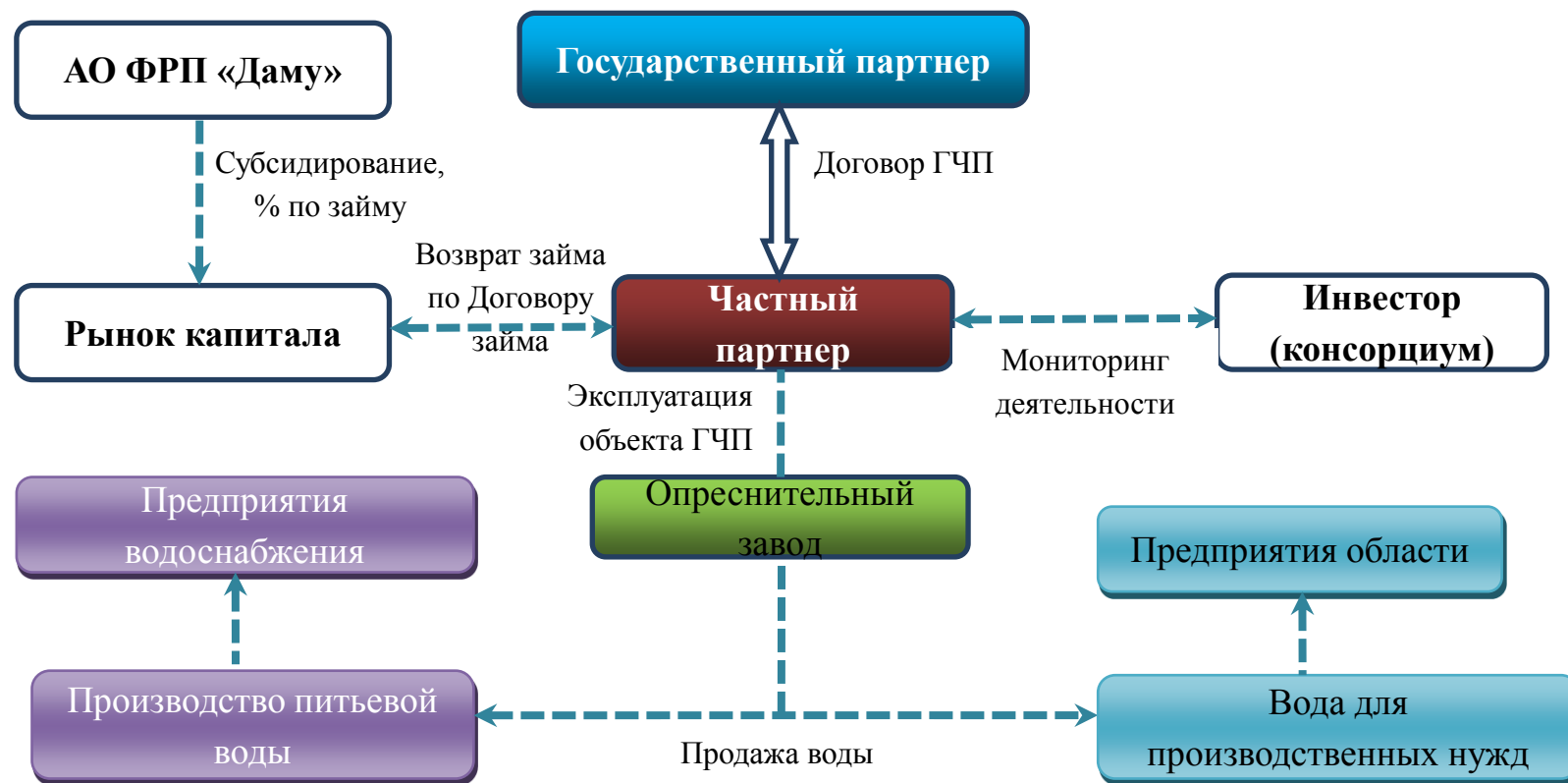
Земельный участок под строительство завода и водозабора находится в ведении акимата Мангистауской области.

# Схема взаимодействия сторон проекта ГЧП в инвестиционный период





# Схема взаимодействия сторон проекта ГЧП в постинвестиционный период



# План инвестиций



<b>Объем инвестиций в проект ГЧП</b>	
<b>Вид затрат на строительство</b>	<b>удельный вес, %</b>
Строительно-монтажные работы по строительству опреснительного завода	≈50%
Приобретение оборудования	≈20%
Прочие расходы	≈30%
<b>Объем инвестиций</b>	<b>≈50 000 млн. тенге</b>