



**Проект государственно-частного партнерства
«Строительство и эксплуатация канализационно-
очистных сооружений производительностью
1200 м³/сутки в селе Курык Каракиянского района
Мангистауской области»**



Паспорт проекта

1. Краткое описание	<p>В целях очистки сточных вод от взвешенных веществ, органических загрязнений, соединений азота и фосфора, поверхностно-активных веществ, нефтепродуктов и других загрязнителей, а также обеззараживания очищенной воды.</p> <p>Участок строительства КОС площадью 1,1 га размещается в северо-западной части села Курык.</p>
2. Стоимость проекта	<ul style="list-style-type: none">• 703,8 млн. тенге
3. Сроки и этапы реализации	<ul style="list-style-type: none">• Продолжительность строительства: 9 месяцев• Период эксплуатации: не менее 3 лет
4. Результаты проекта	<ul style="list-style-type: none">• Снижение уровня загрязнения окружающей среды• Создание новых рабочих мест в селе Курык в инвестиционном и пост-инвестиционном периодах• Увеличение доступа к централизованному водоотведению населенных пунктов
5. Наименование разработчика	<p>Акимат Мангистауской области в лице Управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мангистауской области</p>



Форма, способы и объем участия государственного партнера

Форма участия	Предполагаемый объем	Период
Предоставление земельного участка	В соответствии с земельным законодательством РК	Не менее 3 лет
Право пользования объектом ГЧП	До конца реализации проекта	Не менее 3 лет
Обеспечение инженерными и транспортными коммуникациями (кроме автодороги)	По согласованию с Акиматом Каракиянского района	До ввода в эксплуатацию
Компенсация инвестиционных затрат (КИЗ)	По итогам договоренности на этапе конкурсных процедур	В период действия договора ГЧП



Форма, способы и объем участия частного партнера

Форма участия	Предполагаемый объем	Период
Финансирование проекта ГЧП	100 %	В период действия договора ГЧП
Строительство объекта ГЧП	100%	9 месяцев
Эксплуатация объекта ГЧП	100%	Не менее 3 лет



Предполагаемые виды деятельности частного партнера в рамках проекта

Проектируемый КОС предназначен для очистки сточных вод от взвешенных веществ, органических загрязнений соединений фосфора и азота, поверхностно-активных веществ, нефтепродуктов и других загрязнителей, а также обеззараживания очищенной воды.

Тем самым, основной целью деятельности будущего предприятия является решение социальных задач в сфере обеспечения качественными услугами по водоотведению потребителей села Курык Каракиянского района.

Виды деятельности

Прием от потребителей сточных вод и их транспортировка на очистные сооружения

Эксплуатация, техническое обслуживание инженерных сооружений водоотведения



Условия реализации проекта

Объект ГЧП – канализационно-очистные сооружения производительностью 1200 м³/сутки, которое будет передано после ввода в эксплуатацию в коммунальную собственность Каракиянского района.

Балансодержатель – ГУ «Каракиянский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог», на основании следующих документов:

- решение ГУ «Аким села Курык Каракиянского района» о предоставлении права временного землепользования от 13 августа 2013 года № 383;
- акт на право постоянного землепользования, выданный ГУ «Каракиянский районный отдел земельных отношений».

Объект ограничений и обременений не имеет.



Схема взаимодействия сторон проекта ГЧП в инвестиционный период

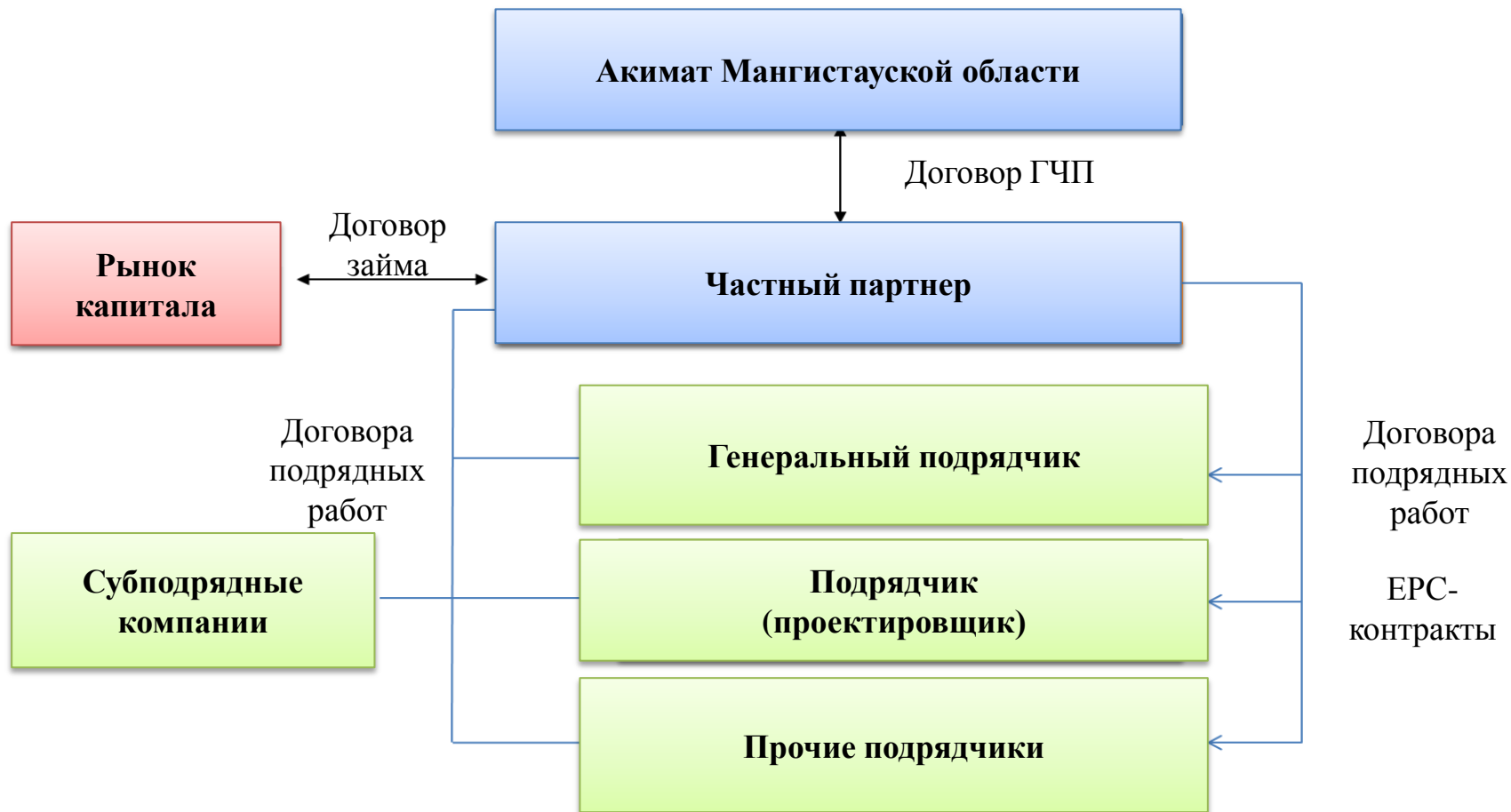




Схема взаимодействия сторон проекта ГЧП в постинвестиционный период





План инвестиций

Объем инвестиций в проект ГЧП	
Виды затрат на строительство	млн. тенге (удельный вес, %)
Строительно-монтажные работы	256,8 (37%)
Приобретение оборудования	332,6 (47%)
Прочие расходы	114,4 (16%)
Объем инвестиций	703,8



Физические параметры и технические характеристики проекта

Согласно заключению РГП «Госэкспертиза» №15-0443/14 от 08 декабря 2014 года объект будет применять традиционную технологию очистки сточных вод, которая включает следующие основные стадии:

- Механическую очистку от взвешенных примесей различного состава и дисперсности на механизированных решетках и в первичных отстойниках;
- Полную биологическую очистку в биореакторах с иммобилизованным активным илом, включающую процессы нитрификации и дефосфотизации;
- Доочистку воду на напорных сорбционных фильтрах;
- Обеззараживание очищенных сточных вод на установках ультрафиолетового облучения;
- Минерализацию и обезвоживание осадков сточных вод в аэробном минерализаторе и шнековых обезвоживателях.

Наименование	Значение
Мощность КОС	1 200 м ³ /сутки
Общая площадь участка	0,8 га
Продолжительность строительства	9 месяцев