

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник Главного управления
строительство по
Джизакской области



Э.Кулдошев

2018 г

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель министра
водного хозяйства
Республики Узбекистан



Б.Рузибоев

2018 год

ЗАДАНИЕ

На разработку рабочего проекта: РП

Строительство насосных станции на территории АВП "Х.Алимджан" и "Алтинсай"
Ш.Рашидовском районе Джизакской области

№	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ГУП «Жиззахсувкурилишинвест»
2	Основание для разработки рабочего проекта	Постановление Президента Республики Узбекистан № ПП-3405 от 27 ноября 2017 года.
3	Вид строительства	Реконструкция
4	Источник финансирования	Республиканский Бюджет
5	Ориентировочная стоимость строительства млн.сум	2249,211млн.сум
6	Наименование проектной организации - генерального проектировщика	Определяется по результатам конкурсного отбора.
7	Подрядная организация	Определяется по результатам тендерного торга(конкурсного отбора).
8	Основные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производительность, производственная программа, в т.ч. жилых и общественных зданий, их назначение (этажность, число секций и квартир, вместимость и пропускная способность)	Строительство насосных станции -0,2 м3/сек Подвешенная площадь-290 га.
9	Назначение и типы встроенных в жилые дома предприятий общественного обслуживания, их мощность, вместимость, пропускная способность, состав и площади помещений, строительный объем	Не требуется
10	Требования к качеству конкурентно-способности и экологическим параметрам продукции. Требования к технологии, режиму предприятия	Не требуется

11	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания	Не требуется
12	Требования к благоустройству и малым архитектурным формам	После окончания работ произвести планировочные работы и благоустройство территории сооружения.
13	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций	Не требуется.
14	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования и название фирмы-поставщика	Не требуется
14а	Основные требования к автоматизации, АСУ, ТП и диспетчеризации	Требуется, автоматизация и установка пульта управления затворами. Укомплектовать гидроузел современными электрооборудованиями, контрольно-измерительными приборами и автоматики учёта расхода воды.
15	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Согласно требованию действующим нормативным документам.
16	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	Выдаются заказчиком (инициатором проекта) первичные исходные данные (Аннотация, дефектный акт).
17	Требования по охране окружающей природной среды	Разработка проект ЗВОС согласно действующим нормативным документом.
18	Требования к методу составления сметной документации	Стартовую стоимость строительства определить в текущих ценах по ресурсным методом.
19	Состав проектируемого объекта	Строительство насосных станции -0,2 м3/сек. Согласно дефектных актов
20	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	Не требуется
21	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	Согласно техническим условиям Управления чрезвычайных ситуаций Джизакской области
21а	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по	В соответствии с Законом Республики Узбекистан «О промышленной безопасности».

	промышленной безопасности	
22	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов маломобильных групп населения	Согласно ШНК 2.07.02-07 «Проектирование среды жизнедеятельности, с учётом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения»
23	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	Согласно требований нормативных документов ШНК 2.01.02-04 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»
24	Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ в процессе проектирования и строительства	Не требуется
24а	Эксплуатационная организация	АВП Алтинсай и Учтепа (Х.Алимджан)
25	Требования по выполнению демонстрационных материалов	Разработать презентацию проекта.
26	Режим работы предприятия	Постоянная.
27	Производственное кооперирование Инфраструктура предприятия	Не требуется
28	Внешние транспортные связи и схема снабжения	Для ввоза и вывоза сырья, материалов, оборудования в предприятия и из него использовать существующую транспортную инфраструктуру.
29	Намечаемые сроки строительства (лет)	2019 год.
30	Требования к производству инженерных изысканий	Выполнить инженерно-геодезические изыскания, согласно требованиям КМК 2.06.01-97 "Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования", КМК 2.06.03-97 "Оросительные системы. Нормы проектирования"
31	Особые условия строительства	Уточнить сейсмичность, тип грунта, высоту уровня грунтовых вод при разработке проектной документации
32	Особые условия проектирования и строительства	Проектирование канала ведётся при действующем объекте.
33	Категория сложности объекта строительства	Категория сложности объекта – V.

34	Дополнительные требования	Проектная документация выдаётся заказчику (в бумажном и электронном виде): 1. Пояснительная записка – 3-х экземплярах. 2. Рабочие чертежи – 3-х экземплярах. Локально-ресурсная смета – 1-х экземплярах.
35	Разработка проекта организации строительства (ПОС)	Разработать в полном объеме «ПОС»

ЗАКАЗЧИК:

И.О директора ГУП “Жиззах сув курилиш инвест”



Р.Маматкулов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления реализации проектов ирригации и мелиорации Минводхоза Республики Узбекистан

 А. Сержанов

Начальник управления организации подрядных работ Минводхоза Республики Узбекистан

 И. Эргашев

Начальник управления эксплуатации ирригационных систем Минводхоза Республики Узбекистан

 Ж. Дурматов

Начальник управления мелиорации земель Минводхоза Республики Узбекистан

 К. Муродов

Начальник управления балансов водных ресурсов и развития водосберегающих технологий Минводхоза Республики Узбекистан

 Ш. Кучкаров

/ Начальник «Сырдарья-Зарафшанского» БУИС



Ш.Джураев

Начальник ОИС Ш.Рашидовского района



Р.Эсиргапов

АБД -

АБД -