

№ п/п	Лот №	Местонахождение водоема		
Жалал-Абадская область				
Токтогульский район <i>(Для установки садков)</i>				
1	9-1	Участок №4 Токтогульского водохранилища	Государственный рыбохозяйственный водоем	Площадь участка 1000 га
Исык-Кульская область				
Ак-Суйский район				
2	611	Пруд "Жылдыз-Кол"	рыбохозяйственный водоем	Площадь водоема 10 га

№ п/п	Требование конкурсных документов
1.	Заполненная форма конкурсной заявки
2.	Копию документа, удостоверяющая личность (паспорт)
3.	Копия Устава юридического лица
4.	Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица
5.	Наличие справки с налоговой службы
6.	Наличие справки Соцфонда
7.	Сведения о квалификации
8.	Наличие Бизнес плана
9.	Доверенность на право подписания конкурсной документации
10.	Другие документы

В бизнес-планах приветствуется взаимодействие с мелкими фермерами-рыбоводами, с кооперативами и создание кластеров.

Характеристика Токтогульского водохранилища

Токтогульское водохранилище крупнейшее водохранилище Кыргызстана, энерго-ирригационного назначения, построено в 1970 году на реке Нарын, в Кетмень-Тюбинской долине Жалал-Абадской области на высоте около 900 м.над уровнем моря и характеризуется следующими параметрами: при НПГ площадь зеркала 284 м², объем 19.5 км³, при МГ площадь зеркала 150-160 км², длина 65 км, наибольшая ширина 13 км, максимальный подпор 180 м, средняя глубина 65 м.

По морфологическим и гидрологическим условиям водохранилище можно разделить на два района-каньон и разлив. Район разлива характерна тем, что здесь при относительно малой глубине (10-15 м) сосредоточена основная площадь водохранилища. В этих же районах, кроме основной реки Нарын, в водохранилище впадают реки Чичкан, Узун-Ахмат, Торкент, Ничке и Кодум. Каньон расположен в западной части водохранилища, протяженность его составляет 6 км, средняя глубина (90-95 м данные за 1990 год).

Участок № 4 от поселка Уру-Сай до устья реки Чычкан, мелководная глубины от 15 метров и более находятся на отдалении от берега в трехстах, пятистах метрах. Берега топкие что создает проблемы с подъездом к берегу в период срабатывания водохранилища, также данный участок сильно подвержен волновым воздействиям. Общая площадь которого составляет 1000 гектаров.



Показатели	Норма
Прозрачность	1.5-1.8
Водородный показатель Р/Н	6.0-8.5
Возвешенные вещества мг/л	До 10
Кислород растворенный мг/л	Не ниже 9.0
Минерализация, мг/л	1000