

## Перечень больших плотин Центральной Азии

Таджикистан

Источник: ЕЭК ООН  
Серия публикаций по водным проблемам № 5  
**Безопасность плотин в Центральной Азии :**  
**создание потенциала и региональное сотрудничество**  
Нью-Йорк и Женева, 2007 год



Название гидроузла	Год завершения строительства	Река / Бассейн	Тип плотины	Назначение гидроузла	Наибольшая высота плотины, м	Длина по гребню, м	Объем плотины, тыс.м3	Объем водохранилища, млн.м3	Установленная мощность эл.станции, тыс.кВт.	Эксплуатирующая организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Байпазинский	1989	Вахш / Амударья	Каменно-набросная	Орошение Энергетика	75	422	5222	97	600	Энерг. комп. «БаркиТочик»
Головной	1962	Вахш / Амударья	Земляная	Энергетика Орошение	44,5	1033	1977	94,5	240	Энерг. комп. «БаркиТочик»
Даганасайский	1983	Даганасай / Сырдарья	Земляная	Орошение	50	180	3100	28	-	Минводхоз
Кайракумский	1956	Сырдарья	Земляная	Орошение	32	1200	2400	4000	126	Минводхоз
Каттасайский	1966	Каттасай / Сырдарья	Земляная	Орошение	55	800	3450	55	-	Минводхоз
Муминабадский	1965	Обисурх / Амударья	Земляная	Орошение	44	1400	440	31	-	Минводхоз
Нурекский	1983	Вахш / Амударья	Каменно-насыпная	Орошение Энергетика	300	704	58000	10500	3000	Энерг. комп. «БаркиТочик»
Сельсбурский	1964	Кызылсу / Амударья	Земляная	Орошение	18,2	1040	878,3	26	-	Минводхоз
Завальная плотина Усой*	1911	Мургаб / Амударья	Каменно-насыпная	-	567	5000	2200000	17500	-	КЧСиГОРТ
Фархадский	1948	Сырдарья	Деривационная	Энергетика Орошение	27,5	450		330	126	
Сангтудинский-1	2008	Вахш / Амударья	Каменно-насыпная	Энергетика	75	517	4,3	258	670	Энерг. комп. «БаркиТочик»
Сангтудинский-2	Строится	Вахш / Амударья	Каменно-насыпная	Энергетика	30	385	1,5	75	220	Энерг. комп. «БаркиТочик»/ Исламская Республика Иран
Рогунский	Строится	Вахш / Амударья	Каменно-насыпная	Энергетика Орошение	335	660	75500	13800	3600	Энерг. комп. «БаркиТочик»
Джарский	Проект	Аксу		Орошение Селезащита				51,7		
Бальджуанский	Проект	Кзылсу		Орошение Водоснабжение				202		
Ховалинский	Проект	Обимазор		Орошение Водоснабжение				7,5		
Нижне-Кафирниганский	Проект	Кафирниган		Орошение Водоснабжение				905		

<i>Ханакинский</i>	<i>Проект</i>	<i>Ханака</i>		<i>Энергетика</i> <i>Орошение</i>				<i>40</i>		
<i>Шуробская</i>	<i>Проект</i>	<i>Обихингоу</i>		<i>Энергетика</i>				<i>50</i>		
<i>Зиддинское</i>	<i>Проект</i>	<i>Варзоб</i>		<i>Энергетика</i> <i>Орошение</i>				<i>240</i>		

48290,7