

**Крупные водохранилища (с полезным объемом более 10 миллионов м<sup>3</sup>)  
и ГЭС в бассейне реки Амударья**

**Республика Таджикистан**

Название водохранилища, ГЭС	Назначение	Дата ввода в эксплуатацию	Объем водохранилища млн. м <sup>3</sup>		Установленная мощность ГЭС МВт./ кол-во агрегатов, шт	Источник воды	Проектная организация	Ведомственная принадлежность
			Полный	Мертвый				
<b>ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ</b>								
Муминобад	Ирригация	1959	31,0	1,0	нет	Оби-Сурхоб	«Таджикгидропроект»	Кулябская межрайонная объединенная оросительная система
Памир	Энергетика	1994	-	-	4x7=28	Гунт		
Хорог	Энергетика	1990	-	-	9	Гунт		
Сельбур	Ирригация	1964	26	9,0	нет	Кызылсу	«Таджикгидропроект»	Кулябская межрайонная объединенная оросительная система
Варзоб (1, 2, 3)	Энергетика	1938,1952,1952	-	-	(2)7,44; (2)14,4; (2)3,52 = 25,36	р. Варзоб		
Центральная	Энергетика		-	-	15,1			
Перепадная	Энергетика		-	-	29,9	Вахш		
Сангтуда 1	Энергетика	2008	258	246	670/4шт	Вахш	Интер РАО	ОАХК «Барки Точик»
Головная	Энергетика	1966	94,5	76,5	240/6шт	Вахш	«Таджикгидропроект»	ОАХК «Барки Точик»
Байпаза	Энергетика	1986	97	13,5	600/4шт	Вахш	«Таджикгидропроект»	ОАХК «Барки Точик»
Нурек	Ирригация, Энергетика	1972-79	10500	5964	3015/ (9шт x 335)	Вахш	САОГИДЕП	ОАХК «Барки Точик», ОАО «Нурекская ГЭС»
<b>СТРОЯЩИЕСЯ</b>								
Рогун	Ирригация, Энергетика	1976 -	13300	3040	3600/6шт	Вахш	САОГИДЕП	ОАХК «Барки Точик», ОАО «Рогунская ГЭС»
Сангтуда-2	Энергетика	1995 –			220	Вахш	Сангоб, Иран	
<b>ПРОЕКТИРУЕМЫЕ</b>								
Даштиджум	Ирригация, Энергетика		17600	10200	4000	Пяндж	САОГИДЕП	
Шуроб	Энергетика	12,5 км ниже Рогуна			862,5 (4)	Вахш	Ин-т «Нурофат»	
Верхнее-	Энерг.-		15200	11400	1000	Амударья		

Название водохранилища, ГЭС	Назначение	Дата ввода в эксплуатацию	Объем водохранилища млн. м <sup>3</sup>		Установленная мощность ГЭС МВт./ кол-во агрегатов, шт	Источник воды	Проектная организация	Ведомственная принадлежность
			Полный	Мертвый				
Амударьинское	ирриг.							
Матчинское	Энергетика		1000	200	90	Матча, Зарафшан		
Риамутское	Энергетика		550	150	75	Матча, Зарафшан		
Обордунское	Энергетика		1500	1160	120	Матча, Зарафшан		
Пахутское	Энергетика		50	30	130	Матча, Зарафшан		
Сангистанское	Энергетика		50	30	140	Матча, Зарафшан		
Ягнобское	Энергетика		420	120	150	Фандарьё, Зарафшан		
Раватское	Энергетика		50	30	50	Фандарьё, Зарафшан		
Искандеркульское	Энергетика		670	220	120	Фандарьё, Зарафшан		
Захматабадское	Энергетика		16	6	190	Фандарьё, Зарафшан		
Вишкентское	Энергетика		50	30	160	Зарафшан		
Яван	Энергетика		50	30	160	Заравшан		
Дупули	Энергетика		2600	1600	200	Заравшан		
Педжикент 1	Энергетика				50	Заравшан		
Педжикент 2	Энергетика				45	Заравшан		
Педжикент 3	Энергетика				65	Заравшан		

## Туркменистан

Название водохранилища, ГЭС	Назначение	Дата ввода в эксплуатацию	Объем водохранилища млн. м <sup>3</sup>		Установленная мощность ГЭС МВт./ кол-во агрегатов, шт	Источник воды	Проектная организация	Ведомственная принадлежность
			Полный	Мертвый				
<b>ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ</b>								
Зеид	Ирригация, Водоснабжение	1963	2200	200	нет	Каракум канал	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана
Хаузхан	Ирригация	1962	875/460	25	нет	Каракум канал	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана
Западное	Ирригация	1962	48	10	нет	Каракум канал	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана
Копетдаг	Ирригация	1974 1-оч. 1994 2-оч.	540	25/50	нет	Каракум канал	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана
Иолатанское	Ирригация	1910	24	1,5/0	нет	Мургап		Минводхоз Туркменистана
Колхоз-бент	Ирригация	1941	30	4,6/0	нет	Мургап	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана
Каушутбенте		1895	38,2	4,5	нет	Мургап		Минводхоз

Название водохранилища, ГЭС	Назначение	Дата ввода в эксплуатацию	Объем водохранилища млн. м <sup>3</sup>		Установленная мощность ГЭС МВт./ кол-во агрегатов, шт	Источник воды	Проектная организация	Ведомственная принадлежность
			Полный	Мертвый				
								Туркменистана
Сары-Язы	Ирригация	1984	331,5	20	нет	Мургап	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана
II - Тедженское	Ирригация	1960	16,9	0	нет	Теджен	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана
I - Тедженское (левое пазуха)	Ирригация	1950	190	0	нет	Теджен	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана
Хро-Хор	Ирригация	1960	10,9	0,9	нет	Теджен/ Атрек	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана
Мамедкуль	Ирригация	1964	20,5	5,36	нет	Атрек	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана
Ташкеприн	Ирригация	1941	166	18,3	нет	Мургап, Кушка	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана
Гарашсызлыгынын 15 йылы	Ирригация	1991	1150	230	нет	Амударья	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана
Хан ховуз	Ирригация	1962 1-оч. 1973 2-оч.	700,0	40	нет	Каракум канал	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана
Орта гиндигуш	Ирригация	1896	15,0	0	нет	Мургап		Минводхоз Туркменистана
Ашакы гиндигуш	Ирригация	1896	16,0	0	нет	Мургап		Минводхоз Туркменистана
Делили	Ирригация	1975	11	2	нет	Атрек	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана
Данатинское	Ирригация	1985	435	48	нет	Каракум канал	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана
Мадлусское	Ирригация	1985	700	50	нет	Каракум канал	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана
Достлукское	Ирригация	2005	1250	250	нет	Теджен	«Туркменгипроводхоз»	Минводхоз Туркменистана

## Республика Узбекистан

Название водохранилища, ГЭС	Назначение	Дата ввода в эксплуатацию	Объем водохранилища млн. м <sup>3</sup>		Установленная мощность ГЭС МВт./ кол-во агрегатов, шт	Источник воды	Проектная организация	Ведомственная принадлежность
			Полный	Мертвый				
<b>ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ</b>								
Тюямуюн	Ирригация, Энергетика	1980	7800	2550	150/6 шт.	Амударья	среднеазиатское отделение института «Гидропроект»	Нижеамударьинское БУ ирригационных систем, Дирекция ГЭС
Тудакуль	Ирригация	1986	1150	600	нет	БАК	институт «Узгипроводхоз»	Аму-Бухарское БУ ирригационных систем
Талимарджан	Ирригация	1985	1525	125	нет	КМК	институт «Узгипромелиоводхоз»	Управление эксплуатации КМК
Южносурхан	Ирригация	1967	800	100	нет	Сурхандарья	институт «Средазгипроводхлопок» («Узгипромелиоводхоз»)	управление эксплуатации Южно-Сурханского водохранилища
Туполанг	Ирригация, Энергетика	1988	500	30		Туполанг	институт «Узгипроводхоз»	
Шуркуль	Ирригация	приостановлено в 1985 г	проект.- 394, факт.-170	проект.- 17,0, факт.-17	нет	Зеравшан	институт «Узгипроводхоз»	Аму-Бухарское БУ ирригационных систем
Куямазар	Ирригация	1958	310	47	нет	БАК/ Зеравшан	институт «Узгипроводхоз»	Межобластное управление эксплуатации АБМК
Ақдарья	Ирригация	1983	112,5	2,5	нет	Ақдарья	институт «Самаркандгипроводхоз»	Зарафшанское БУ ирригационных систем
Каттакурган	Ирригация	1953	900	24	нет	Зеравшан	трест «Сазводпроиз» в дальнейшем институт «Средазгипроводхлопок»	Зарафшанское БУ ирригационных систем
Караултюбе/ Караултепинское	Ирригация	1987	53	3	нет	Зеравшан	институт «Узгипроводхоз»	Зарафшанское БУ ирригационных систем
Камаши	Ирригация	1987 после реконструкции	25,0	1,2	нет	Карабағдарья	институт «Узгипроводхоз»	Аму-Кашкадарьинское БУ ирригационных систем
Каттасай	Ирригация	1961	55	15		Каттасай		
Пачкамар	Ирригация	1968	260	10	нет	Гузардарья	институт «Узгипроводхоз»	Управление эксплуатации Пачкамарского

Название водохранилища, ГЭС	Назначение	Дата ввода в эксплуатацию	Объем водохранилища млн. м <sup>3</sup>		Установленная мощность ГЭС МВт./ кол-во агрегатов, шт	Источник воды	Проектная организация	Ведомственная принадлежность
			Полный	Мертвый				
								водохранилища
Дехканабад	Ирригация	1991	18,4	3	нет	Кичик-Урадарья	институт «Узгипроводхоз»	Аму-Кашкадарьинское БУ ирригационных систем
Чимкурган	Ирригация	1963	500	0/50	нет	Кашакадарья	институт «Узгипромелиоводхоз» (Средазгипроводхлопок)	Управление эксплуатации Чимкурганское водохранилище
Гиссарак	Ирригация, Энергетика	1988-2011	170	8,4	45 (2)	Аксу, Кашкадарья	институт «Узгипроводхоз»	УЭ Гиссаракского водохранилища
Учкызыл	Ирригация	1957	160	80	нет	Канал Занг	институт «Средазгипроводхлопок»	Аму-Сурханское БУ ирригационных систем
Актепинское I-очередь	Ирригация	строительство приостановлено, в постоянную эксплуатацию не принято	120	20	нет	Канал Занг	институт «Узгипроводхоз»	Аму-Сурханское БУ ирригационных систем
Дегрезское	Ирригация	1961	12,75	0,55	нет	река Тупаланг через к-л Хазарбаг	проектная группа (ОПУВХ) Сурхандарьинского вилоята	Аму-Сурханское БУ ирригационных систем
Карасуйское	Ирригация	1988	27,6	2,2	нет	Карасу	институт «Самаркандгипроводхоз»	Зарафшанское БУ ирригационных систем
Каратепинское	Ирригация	1982	19,0	0,56	нет	Каратепасай	институт «Узгипроводхоз»	Зарафшанское БУ ирригационных систем
Тусунсайское	Ирригация	1990	42,0	5,5	нет	Тусунсай	институт «Узгипроводхоз»	Зарафшанское БУ ирригационных систем
Междуреченское	Ирригация		450	50	нет	Амударья		
Акбайское	Ирригация	1963	110	20	Нет	Кашкадарья		