

Перечень больших плотин Центральной Азии

Кыргызстан

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
Ала-Арчинский русловой	1986	Ала-Арча / Чу	Однородная из суглинка	Орошение	35	2100	3020	90	-	Депводхоз МСВХПП
Ала-Арчинский наливной	1966	Ала-Арча / Чу	Однородная из суглинка	Орошение	24,5	6000	5880	51	-	Депводхоз МСВХПП
Атбашинский	1970	Атбаши / Нарын / Сырдарья	Гравелисто-галечниковая с экраном	Энергетика	79	55	370	9	40	ОАО «Электрические станции»
Базар-Курганский	1962	Кара-Ункур / Сырдарья	Однородная из суглинка	Орошение	25	2400	2670	22,5	-	Депводхоз МСВХПП
Иссык-Атинский	1979	Иссык-Ата / Чу	Гравийная с ядром	Орошение	31	492	740	3	-	Депводхоз МСВХПП
Кара-Бурунский	2005	Кара-Бура / Талас	Земляная с ядром	Орошение	49	250	650	17	-	Депводхоз МСВХПП
Кассансайский*	1968	Кассансай / Сырдарья		Орошение	64	210	900	165	-	
Кировский	1975	Талас	Бетонная контрфорсная	Орошение Водоснабжение	86	258,5	311	570	-	Депводхоз МСВХПП
Курпсайский	1983	Нарын / Сырдарья	Бетонная гравитационная	Энергетика	113	364	999	370	800	ОАО «Электрические станции»
Найманский	1966	Кыргыз-Ата	Однородная из суглинка	Орошение	40,5	265	911	39,5	-	Депводхоз МСВХПП
Орто-Токойский	1962	Чу / Чу	Гравийная с ядром	Орошение	52	365	2037	470	-	Депводхоз МСВХПП
Папанский	1985	Акбура / Сырдарья	Гравийная с ядром	Орошение Водоснабжение	100	90	2640	260	-	Депводхоз МСВХПП
Сокулукский	1968	Сокулук / Чу	Однородная из суглинка	Орошение	22,5	3000	8020	11,5	-	Депводхоз МСВХПП
Спартак	1978	Ак-Суу / Чу	Однородная из суглинка	Орошение	15	2600	547	22,8	-	Депводхоз МСВХПП
Ташкумырский	2001	Нарын / Сырдарья	Бетонная гравитационная	Энергетика	75	336	317	140	450	ОАО «Электрические станции»
Токтогульский	1978	Нарын / Сырдарья	Бетонная гравитационная	Энергетика Орошение	215	292,5	3345	19500	1200	ОАО «Электрические станции»
Торт-Гульский	1971	Исфара	Однородная из суглинка	Орошение	Зап 34 Вос 20	Зап 1090 Вос 540	1850 400	90	-	Депводхоз МСВХПП
Торт-Кульский водоем	1963	Тон	Гравийная с ядром	Орошение	19	380	457	1,4	-	Депводхоз МСВХПП
Уч-Курганский	1962	Нарын / Сырдарья	Бетонная земляная	Энергетика Орошение	36 27	223,9 2882	1252,3	56,4	180	ОАО «Электрические станции»
Шамалдысайский	2002	Нарын / Сырдарья	Земляная насыпная	Энергетика	37	238,5	91,7	39	240	ОАО «Электрические станции»

Камбаратинский-1	Подготовка строительства	Нарын / Сырдарья	Взрыво-набросная	Энергетика	275	280	80000	4650	1900	ОАО«Электрические станции»
Камбаратинский-2	2010	Нарын / Сырдарья	Взрыво-набросная	Энергетика	60	190	1700	70	360	ОАО«Электрические станции»

21998,1

* Касансайский гидроузел расположен на территории Кыргызской Республики, а эксплуатируется Минсельхозом Республики Узбекистан