

Перечень больших плотин Центральной Азии

Казахстан

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
Бадам	1974	Бадам	Земляная	Орошение	43	1152	2 930	61,5	-	РГП «Югводхоз» КВР
Бухтарма	1960	Иртыш	Бетонная гравитационная	Энергетика Транспорт	90	380	1 170	49 800	675	ОАО «Казцинк»
Верхне – Тобольский	1977	Тобол	Земляная	Водоснабжение	42	4 360	26 300	861	-	РГП «Кустанай водхоз» КВР
Капчагай	1970	Или	Земляная намывная	Комплексное	52	840	6 220	28 100	364	АО«Капчагайская ГЭС»
Каргалинский	1969	Каргалы	Земляная	Орошение	35	325	947	280	-	РГП «Актюб-водхоз» КВР
Медео	1966	Малая Алматинка	Каменно-набросная	Противоселевая защита	144	530	8 500	12,6	-	РГП «Казселезащита» МЧС РК
Селетинский	1965	Селеты	Земляная	Водоснабжение Орошение	35	2 508	15 100	230	-	РГП «Астана су», КВР
Ташуткуль	1974	Чу	Земляная насыпная	Орошение	28	5 895	5 000	620	-	РГП «Таразводхоз», КВР
Терс-Ащибулак	1963	Терс	Земляная	Орошение	29	1 890	2 100	158	-	РГП «Таразводхоз», КВР
Усть-Каменогорский	1952	Иртыш	Бетонная	Энергетика Транспорт Водоснабжение	65	390	330	630	332	ТОО «AES Усть-Каменогорская ГЭС»
Шардарьинский	1965	Сырдарья	Земляная	Энергетика Транспорт	27	5 400	9 528	6700	100	АО «Шардарьинская ГЭС»
Шульбинский	1987	Иртыш	Земляная насыпная	Многоцелевое	36	570	2 700	2390	702	ТОО «AES Усть-Каменогорская ГЭС»

89843