

## Водохранилища Кыргызстана

### паспортные данные

№	название	местонахождение (область, район)	Водоток (река, канал, др.)	Управление (суточное, др.)	Тип водохранилища (русловое, др.)	Назначение (ирригация, др.)	Год ввода в эксплуатацию	проектная продолжительность заиления (лет)	площадь орошаемых земель (тыс.га)	полезный объём (млн.м3)	полный объём (млн.м3)	НПУ (м)	Горизонт мертвого объёма (м)	форсированный уровень (м)	средняя длина при НПУ (м)	средняя ширина при НПУ (м)	максимальная глубина (м)	площадь зеркала при НПУ (км2)	протяженность береговой линии (м)	тип плотины (бетонная, др.)	максимальная высота дамбы (м)	длина дамбы по гребню (м)	ширина дамбы по гребню (м)	расчетная высота волны (м)	тип ГЭС (приплотинная, др.)	мощность ГЭС (тыс.кВт.год)
1	Базаркурганское	Жалалабадская обл., Базаркоргонский р-н	р. Караункурсай	Сезонное	Наливное,	Орошение	1962	80	18	20	22,5	720,5	707,15	721	2,4	1,11	23	2,67	13,15	Земляная, насыпная, смешанного типа	10	2,5	4,5	1,8	нет ГЭСа	нет ГЭСа
2	Папанское	Ошская обл., Наукатский р-н	р. Ак-Буура	Суточное	Русловой	Ирригация и водоснабжение г. Ош	1985	100	Кырг. - 30,1 Узб. - 9,43	240	260	1282	1225	1287	780	1600	87	7,1	9400	Земляной	100	93	25	1,2	нет ГЭСа	нет ГЭСа
3	Найманское	Ошская обл., Наукатский р-н	Киргизата, Чилисай	Сезонное	Наливное	Сезонное регулирование стока рек Кыргыз-Ата, Чилисай, Абширсай, орошение земель Наукатского и Араванского р-нов	1966	80	5,92	38	39,5	1202	76,5	1202	4,2	1,7	40,5	3,2	25,4	Земляной	40,5	265	6	15 - 20	нет ГЭСа	нет ГЭСа

№	название	местонахождение (область, район)	Водоток (река, канал, др.)	Управление (суточное, др.)	Тип водохранилища (русловое, др.)	Назначение (ирригация, др.)	Год ввода в эксплуатацию	проектная продолжительность заиливания (лет)	площадь орошаемых земель (тыс.га)	полезный объём (млн.м3)	полный объём (млн.м3)	НПУ (м)	Горизонт мертвого объёма (м)	форсированный уровень (м)	средняя длина при НПУ (м)	средняя ширина при НПУ (м)	максимальная глубина (м)	площадь зеркала при НПУ (км2)	протяженность береговой линии (м)	тип плотины (бетонная, др.)	максимальная высота дамбы (м)	длина дамбы по гребню (м)	ширина дамбы по гребню (м)	расчетная высота волны (м)	тип ГЭС (приплотинная, др.)	мощность ГЭС (тыс.кВт.год)
4	Торт-Гульское	Баткенская обл., Баткенский р-н, в 12 км от г. Баткен в Торт-Гульском урочище.	Исфара	Сезонное	Наливное	Регулирование стока р. Исфара для орошения земель Баткенского р-на, покрытие дефицита в воды на землях Исфаринского р-на.	1970	80	11,5	75	90	1146,8	1131,7	1146,9	6	3	26,8	Площ. Зерк. при НПУ 657 га	16	Земляной	29	1094	6	0,5	нет ГЭСа	нет ГЭСа
5	Токтогульское	Жалалабадская обл., Токтогульский р-н, р. Нарын	р. Нарын	Многолетнее	Русловое	Выработка электроэнергии. Регулирование стока и водообеспеченность и всего бассейна р. Сырдарья	1982	100		14000	19500	900	837		65	12	210	284,3	230	Бетонная	215	292	43	2	Плотинный, напорный	1200
6	Сокулукское вод	Чуйская обл., Сокулукский р-н	р. Сокулук, ЗБЧК,	сезон	русл., налив	орош	1968	50	4,13	7,9	9,225	657	646,2	657,8	3,61	1750	16	1,77	26000	зем	22,5	8	8	0,6		
7	Чат-Куль	Чуйская обл., Сокулукский р-н	ЗБЧК	сут	наливное	орош	1953	30		0,12	0,132	676,5	672,4	677,2	1250	750	4,1	0,129		зем	3	1300	2,5	0,2		

№	название	местонахождение (область, район)	Водоток (река, канал, др.)	Управление (суточное, др.)	Тип водохранилища (руслевое, др.)	Назначение (ирригация, др.)	Год ввода в эксплуатацию	проектная продолжительность за иления (лет)	площадь орошаемых земель (тыс.га)	полезный объём (млн.м3)	полный объём (млн.м3)	НПУ (м)	Горизонт мертвого объёма (м)	форсированный уровень (м)	средняя длина при НПУ (м)	средняя ширина при НПУ (м)	максимальная глубина (м)	площадь зеркала при НПУ (км2)	протяженность береговой линии (м)	тип плотины (бетонная, др.)	максимальная высота дамбы (м)	длина дамбы по гребню (м)	ширина дамбы по гребню (м)	расчетная высота волны (м)	тип ГЭС (приплотинная, др.)	мощность ГЭС (тыс.кВт.год)
8	БСР Кара-Куль	Чуйская обл., Сокулукский р-н	ЗБЧК	сут	наливное	орош	1942	40		0,068	0,13	668	663,4	669,1	1000	450	4,6	1,06		зем	4,6	750	3	0,2		
9	Вод-ще №1	Чуйская обл., Сокулукский р-н	ЗБЧК	сут	наливное	орош	1942	50		0,4	0,5	7,09	2,09	7,89	1100	500	5	0,3		зем	5	1050	4	0,3		
10	Вод-ще №2	Чуйская обл., Сокулукский р-н	ЗБЧК	сут	наливное	орош	1942	40		0,54	0,72	688	682,5	689	1150	480	5,5	0,2		зем	5,5	1700	4	0,3		
11	БДР Шорго	Чуйская обл., Сокулукский р-н	Ат-Баши	дек	руслевое	орош	1991	30	1,016	4,6	4,86	604	598,9	605,5	4500	1000	6,04	612,5	96	зем	2,2	660	4	0,4		
12	Спартак	Чуйская обл., Московский р-н	р.Сокулук	сезон	руслевое	орош	1975	50	2585	21,7	22	603,2	594	605,4			13,2	5,9	2850	Глухая	15	2400	8		-	-
13	Макачи	Чуйская обл., Московский р-н	К-18, К-19	сезон	руслевое	орош	1932	20	1995	0,749	0,954	185,6	181,1	185,6	2,318	90	8,25	0,3	1445	Глухая	8,5	285	3		-	-
14	Карабалтинское	Чуйская обл., Жайылский р-н	К-Балта, БЧК	сезон	руслевое	орош	1964	25	1594	3,30	4,30	6,72	1,45	7,19	2450	550	7,92	1,490	4100	зем	11,00	200	4,06	0,5		
15	Водохранилище № 1	Чуйская обл., Панфиловский р-н	Джарлы-Каин	сезон	наливное	орош	1964	20	1,3	1,388	1,466	751	745	10,5	2000	8,8	11,3	57	2000	зем	11,3	2000	8,8	0,5		
16	Водохранилище № 2	Чуйская обл., Панфиловский	Дж-Каинда	сезон	наливное	орош	1966	25	1,8	2,3	2,4	738,5	730	15	2420	8,2	16,3	62	2420	зем	16,3	2420	8,2	0,5		

№	название	местонахождение (область, район)	Водоток (река, канал, др.)	Управление (суточное, др.)	Тип водохранилища (русловое, др.)	Назначение (ирригация, др.)	Год ввода в эксплуатацию	проектная продолжительность заиливания (лет)	площадь орошаемых земель (тыс.га)	полезный объём (млн.м3)	полный объём (млн.м3)	НПУ (м)	Горизонт мертвого объема (м)	форсированный уровень (м)	средняя длина при НПУ (м)	средняя ширина при НПУ (м)	максимальная глубина (м)	площадь зеркала при НПУ (км2)	протяженность береговой линии (м)	тип плотины (бетонная, др.)	максимальная высота дамбы (м)	длина дамбы по гребню (м)	ширина дамбы по гребню (м)	расчетная высота волны (м)	тип ГЭС (приплотинная, др.)	мощность ГЭС (тыс.кВт.год)
		р-н																								
17	БСР № 1	Чуйская обл., Панфиловский р-н	Дж-Каинда	сут	наливное	орош	1965	20	0,4	0,074	0,089	727,6	725,3	6,15	838	4	7,5	5,8	838	зем	7,5	838	4	0,5		
18	БСР на логу «Каин»	Чуйская обл., Панфиловский р-н	Аспара	сут	наливное	орош	1974	20	0,5	0,266	0,272	-	-	10	86	6	3	6,9	86	зем	3	86	6	0,5		
19	Вод-ще «Агермень»	Чуйская обл., Панфиловский р-н	ЗБЧК	сут	наливное	орош	1988	20	1	1,13	1,21	685	678,5	9	3518	6	9	40,8	6036	зем	9	6036	6	0,5		
20	БДР «Кара-Тюма»	Чуйская обл., Панфиловский р-н	ЗБЧК	сут	наливное	орош	1986	50	0,9	8,65	9	634,5		13	805	6	13	221	5685	зем	13	5685	6	0,5		
21	Пруд «0» на логу Чон-Ой	Чуйская обл., Панфиловский р-н	ЗБЧК	сут	наливное	орош	1935	20	1,3	0,235	0,243	-	627	4,5	4	4	6	13	12	зем	6	12	4	0,5		
22	Наливное Нижне-Ала-Арчинское вод-ща	Чуйская обл., ЧГБУВХ	Подводящий, р. Ала - Арча	сезон	Наливное	орош	1965	50		45,2	51,2	689	676							зем						

№	название	местонахождение (область, район)	Водоток (река, канал, др.)	Управление (суточное, др.)	Тип водохранилища (русловое, др.)	Назначение (ирригация, др.)	Год ввода в эксплуатацию	проектная продолжительность заилнения (лет)	площадь орошаемых земель (тыс.га)	полезный объём (млн.м3)	полный объём (млн.м3)	НПУ (м)	Горизонт мертвого объема (м)	форсированный уровень (м)	средняя длина при НПУ (м)	средняя ширина при НПУ (м)	максимальная глубина (м)	площадь зеркала при НПУ (км2)	протяженность береговой линии (м)	тип плотины (бетонная, др.)	максимальная высота дамбы (м)	длина дамбы по гребню (м)	ширина дамбы по гребню (м)	расчетная высота волны (м)	тип ГЭС (прилотинная, др.)	мощность ГЭС (тыс.кВт.год)
23	Русловое Нижне-Ала-Арчинское вод-ща	Чуйская обл., ЧГБУВХ	Подводящий, р. Ала - Арча	сезон	Русловое	орош	1977	50		79	80								зем							
24	Кировское	Таласская обл., Манасский р-н	р. Талас	Суточное	Русловой	Ирригация, многолетнее регулирования	1976	100	Кырг.-220; Каз.-80	540	550		837,8		257			27	48,8	Бетонный, контрфорсный	86	257	4		нет ГЭСа	-

Источник: Государственный комитет Кыргызской Республики по водному хозяйству и мелиорации