

Сведения о крупных действующих водохранилищах Республики Казахстан

НН п/п	Наименование водохранилища	Водоток или место образования водохранилища	Емкость по проекту, млн. м ³		Отметка уровня воды, м		Площадь зеркала, км ²	
			Полная	Полезная	НПУ	УМО	НПУ	УМО
1	Шардара	р. Сырдарья	5200	4230	252	244	783	287
2	Бадамское	р. Бадам	61,5	59	649,4	644	4,75	2,6
3	Боген (Бугуньское)	р. Боген с подпиткой из р. Арысь	370	365	259,8	247,6	63,5	5
4	Капшагайское	р. Иле	*28140 18560	6640 5620	485 479	481 474,5	1847 1370	1510 1140
5	Бартогайское	р. Шелек	320	250	1067,2	1041	13	5,7
6	Куртинское	р. Курты	120	114,8	558,4	531	8,3	1,3
7	Астанинское (Вячеславское)	р. Есиль	410,9	375,4	403	391	60,9	9,94
8	Сергеевское	р. Есиль	693	635	138	128	116,7	19,2
9	Селетинское	р. Селеты	230	220	221	202	36,3	2,1
10	Битикское	рук. Кушум	106,72	100	15,5	11,5	53,01	-
11	Донгюлюкское	рук. Кушум	57,38	51,4	10,5	7	31,43	-
12	Пятимарское	рук. Кушум	33,3	32,5	4,5	1,07	17,68	-
13	Актюбинское	р. Илек	245	220	-	-	-	-
14	Карагалинское	р. Карагала	280	262	304,8	288,8	28,5	3
15	Буктырма (оз. Зайсан)	р. Ертис (Иртыш)	49620	30810	-	-	5490	-
16	Усть-Каменогорское	р. Ертис (Иртыш)	655	36	-	-	37,9	-
17	Шульбинское	р. Ертис (Иртыш)	2390	1470	-	-	255	-
18	Мало-Ульбинское	р. Малая Ульба	87,7	85,3	-	-	-	-
19	Уйденинское	р. Уйдене	75,5	65,5	-	-	-	-
20	Кандысуйское	р. Канды-Су	43,67	42,04	-	-	3,15	-
21	Шарское	р. Шар (Чар)	80	75	-	-	-	-
22	Самарканское	р. Нура	253,7	100,2	490,17	488,67	75	-
23	Шерубайнуринское	р. Шерубайнура	273,7	179,8	534,2	528,15	38,2	-
24	Верхне-Тобольское	р. Тобыл	816,6	780,9	206	186	87,4	7,9
25	Желкуарское	р. Желкуар	34	30	247	240	7,7	2
26	Каратомарское	р. Тобыл	586	562	160	149	93,7	13
27	Тасоткель	р. Шу	620	551	519	506	77,6	16,7
28	Терс - Ашибулак	р. Терис	158	156,7	945,0	928,5	24,0	3,0
29	Ынталы	р. Шабакты	30,0	25	374,0	368,0	7,0	1,2

Примечание: * числитель - по проекту, знаменатель - по Постановлению Правительства № 423 от 12.05.1992 г. «О мерах по решению экологических проблем Или-Балхашского бассейна» установлен новый НПГ 479,0 м, на 6 м ниже первоначального проектного - 485,00 м.

Источник: Комитет по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан