

## Водохранилища Туркменистана

	Сарыязы	Колхоз-бент	Иолотан	Средне Гиндикуш	Нижне Гиндикуш	Достлукское	Хор-хор	I Теджен
Местонахождение	Марыйский вেলাят	Марыйский вেলাят	Марыйский вেলাят	Марыйский вেলাят	Марыйский вেলাят	Ахалский вেলাят	Ахалский вেলাят	Ахалский вেলাят
Водоток (река, канал, др.)	река Мургаб	река Мургаб	река Мургаб	река Мургаб	река Мургаб	река Теджен	река Теджен	река Теджен
Управление (суточное, др.)	сезонное	сезонное	сезонное	сезонное	сезонное	многолетнее	сезонное	сезонное
Тип водохранилища	русловое	русловое	русловое	русловое	русловое	русловое	наливное	русловое
Назначение (ирригация, др.)	орошение	орошение	орошение	орошение	орошение	орошение	орошение	орошение
Год ввода в эксплуатацию	1960	1886	1910	1895	1895		1960	1950
Реконструирован		1910г, 1941г		1938г, 1953г				
Проектная продолжительность заилнения (лет)		н.с.	н.с.	н.с.	н.с.		10	
Площадь орошаемых земель (тыс.га)		67,5	47,4	42,9			6,8	
Полезный объем (млн.м3)		30	24	15	16		10,9	
Полный объем (млн.м3)	400	30	24	15	16		10,9	
НПУ (м)		297,9	286,22	278,43	276,51		302	
Горизонт мертвого объема (м)		заилен	279,07	271,03	269,9		заилен	
Форсированный уровень (м)		н.с.	н.с.	н.с.	н.с.		н.с.	
Средняя длина при НПУ (м)	40000							
Средняя ширина при НПУ (м)	5000	2800	н.с.	н.с.	н.с.		1150	
Максимальная глубина (м)	20	7,15	7,15	7,4	6,78		3	
Площадь зеркала при НПУ (км2)	78	66,5	13,15	5,48	6,07		3,44	
Протяженность береговой линии (м)		69000	51000	19000	11000		7200	
Тип плотины (бетонная, др.)	земляная	земляная	земляная	земляная	земляная		земляная	
Максимальная высота дамбы (м)		10	12,67	10,13	6,05		8	
Длина дамбы по гребню (м)	5400	1417	661	145	7810		1552	

	Сарыязы	Колхоз-бент	Иолотан	Средне Гиндикуш	Нижне Гиндикуш	Достлукское	Хор-хор	I Теджен
Ширина дамбы по гребню (м)		6	8,5	6	5		6	
Расчетная высота волны (м)		н.с.	н.с.	н.с.	н.с.		1,51	
Тип ГЭС (приплотинная, др.)								
Мощность ГЭС (млн.кВт/год)								

	Мамедколь	Гызылай	Делили	15 лет Независимости (Зеид)	Ховузхан	Западный	Копетдаг
Местонахождение	Балканский вেলাят	Балканский вেলাят	Балканский вেলাят	Лебапский вেলাят	Марыйский вেলাят	Ахалский вেলাят	Ахалский вেলাят
Водоток (река, канал, др.)	река Этрек		река Этрек	Амударья	Каракум река	Каракум река	Каракум река
Управление (суточное, др.)	сезонное		сезонное	сезонное	сезонное	сезонное	сезонное
Тип водохранилища	наливное		наливное	наливное	наливное	наливное	русловое
Назначение (ирригация, др.)	орошение		орошение	орошение	орошен	ирригация	орошен
Год ввода в эксплуатацию	1964		1970	1991	1962 1-оч. 1973 2-оч.	1962	1974 1-оч. 1994 2-оч.
Реконструирован							
Проектная продолжительность заилиения (лет)					116		
Площадь орошаемых земель (тыс.га)				920	660	38	515
Полезный объем (млн.м3)	17,9		5,32	1150	700	48	540
Полный объем (млн.м3)	20,5		5,32				
НПУ (м)							
Горизонт мертвого объема (м)							
Форсированный уровень (м)					14500		
Средняя длина при НПУ (м)					11,75		

	Мамедколь	Гызылай	Делили	15 лет Независимос -ти (Зеид)	Ховузхан	Западный	Копетдаг
Средняя ширина при НПУ (м)					10		
Максимальная глубина (м)					207		
Площадь зеркала при НПУ (км2)	6,4				7000		
Протяженность береговой линии (м)				земляная	земляная	земляная	земляная
Тип плотины (бетонная, др.)					15		
Максимальная высота дамбы (м)					34960		
Длина дамбы по гребню (м)	5600				8		
Ширина дамбы по гребню (м)					2		
Расчетная высота волны (м)							
Тип ГЭС (приплотинная, др.)							
Мощность ГЭС (млн.кВт/год)							

Источник: Министерство водного хозяйства Туркменистана