

**Сурхондарё вилояти сув омборларидан фойдаланиш бошқармаси
тасарруфидаги “Учқизил” сув омборининг асосий кўрсаткичлари тўғрисида
МАЪЛУМОТ**

№	Асосий кўрсаткичлар	Ўлчов бирлиги	Номи, миқдори
1	Сув омбор жойлашган манзил		Сурхондарё вилояти Термиз тумани “Янги ҳаёт” мфй
2	Сув омбор тури		Куйилма
3	Сув билан таъминловчи манба		Занг канали
4	Сув омборнинг мақсади		Термиз ва Ангор туманларини сув билан таъминлаш
5	Бош лойиҳа ташкилоти		“Средазгипроводхлопок” лойиҳалаш институти
6	Курилиш ташкилоти		“Сурхонводстрой” СМУ
	- Курилиш йиллари	йиллар	1953-1957
7	Фойдаланишга топш. йили	йил	1957
8	Асосий лойиҳавий кўрсаткичлари		
8.1	Сув омбор сиғими	Млн.м3	
	- Тўлиқ сиғими		160
	- Фойдали сиғим		80
	- Ўлик сиғим		80
8.2	Сув омборнинг сув юза майдони	Км2	
	- меъёрий димланган сув сатҳи юзаси		10
	- Ўлик сув сатҳи юзаси		8.3
8.3	Сув омбори сатҳи	м	
	- ЎСС (УМО)		312.38
	- МДС (НПО)		321.5
	- ЖДС (ФПУ)		
9	Тўғоннинг асосий лойиҳавий кўрсаткичлари		
	- Конструкцияси		Призмали
	- Юқори қиялик қисмининг қопламаси		Бир жинсли майда қум заррали зичланган (темир-бетон)
	- Пастки қиялиги мустаҳкамлиги		Майда қум-шағал
	- Максимал баландлиги	м	11,5
10	Сув олиш иншоотининг асосий кўрсаткичлари		
	- Максимал сув ўтақиш қобилияти	м3/с	Бошида 18м3/с, охирида 15 м3/с
	- Затвор тури		Ясси-сирпанувчи
	- Гидропост тури		Рейкали
11	Сув чиқариш иншооти		
	- Иншоот тури		Минорали сув чиқариш иншооти
	- Максимал сув ўтқазиш қобилияти	м3/с	15

	- Затвор тури		Ясси сирғалувчи каталогли
	- Гидромеханик ускуналари		Автоматик ва ручной талл
12	Фавкулудда сув ташлаш иншооти		Мавжуд эмас
	- Иншоот тури		
	- Максимал сув ўтказиш қобилияти	м3/с	
	- Затвор тури		
	- Гидромеханик ускуналари		
13	Дизельэлектростанция		Мавжуд
14	Зилзила бардошлиги	Балл	7
15	Сув омбори гидротехник иншоотларининг сифи	синфи	III

Учқизил сув омбори бошлиғи:



А.Турдиев