Сурхондарё вилояти сув омборларидан фойдаланиш бошқармаси тасарруфидаги "Учқизил" сув омборининг асосий кўрсаткичлари тўғрисида МАЪЛУМОТ

№	Асосий кўрсаткичлар	Ўлчов бирлиги	Номи, микдори
1	Сув омбор жойлашган манзил		Сурхондарё вилояти Термиз тумани "Янги ҳаёт" мфй
2	Сув омбор тури		Қуйилма
3	Сув билан таъминловчи манба		Занг канали
4	Сув омборнинг максади		Термиз ва Ангор туманларини сув билан таъминлаш
5	Бош лойиха ташкилоти		"Средазгипроводхлопок" лойихалаш институти
6	Қурилиш ташкилоти		"Сурхонводстрой" СМУ
	- Қурилиш йиллари	йиллар	1953-1957
7	Фойдаланишга топш. йили	йил	1957
8	Асосий лойихавий 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 сатхи юзаси		10
	- Ўлик сув сатхи юзаси		8.3
8.3	Сув омбори сатхи	M	0.5
0.3	- ЎСС (УМО)	141	312.38
	- МДС (НПО)	,	321.5
	- ЖДС (ФПУ)		321.3
9	Тўғоннинг асосий лойихавий кўрсаткичлари		
	- Конструкцияси		Призмали
	- Юқори қиялик қисмининг қопламаси		Бир жинсли майда кум заррали зичланган (темир-бетон)
	- Пастки қиялиги мустаҳкамлиги		Майда кум-шағал
	- Максимал баландлиги	M	11,5
10	Сув олиш иншоотининг асосий кўрсаткичлари		
	- Максимал сув ўтакзиш қобилияти	м3/с	Бошида 18м3/с, охирида 15 м3/с
	- Затвор тури		Ясси-сирпанувчи
	- Гидропост тури		Рейкали
11	Сув чикариш иншооти		
	- Иншоот тури		Минорали сув чикариш иншооти
	- Максимал сув ўтказиш кобилияти	м3/с	15

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

Учкизил сув омбори бошлиғи: 80 LIMI

А.Турдиев