Сурхондарё вилояти сув омборларидан фойдаланиш бошкармаси тасарруфидаги Дегрез сув омборининг асосий кўрсаткичлари тўгрисида МАЪЛУМОТ

No	Асосий кўрсаткичлар	Ўлчов бирлиги	Номи, микдори
			Сурхондарё вилояти
1	Сув омбор жойлашган манзил		Олтинсой тумани
2	Сув омбор тури		Қуйилма
3	Сув билан таъминловчи манба		Хазарбоғ канали
4			Олтинсой ва Шўрчи туманларини
	Сув омборнинг максади		сув билан таъминлаш
5	Бош лойиха ташкилоти		"Узгипроводхоз" институти
6	Курилиш ташкилоти		"Сурхонводстрой" СМУ
	- Қурилиш йиллари	йиллар	1957-1961
7	Фойдаланишга топш. йили	йил	1961
8	Асосий лойихавий кўрсаткичлари		
8.1	Сув омбор сиғими	Млн.м3	
0.1	- Тўлик сиғими	1,2,2,2,2,0	12,75
	- Фойдали сиғим		12,2
	- Ўлик сиғим		0,55
8.2	Сув омборнинг сув юза майдони	Км2	3,55
0.2	- меъёрий димланган сув	1012	
	сатхи юзаси		2,25
			0,5
0.2	- Ўлик сув сатхи юзаси	34	0,5
8.3	Сув омбори сатхи	M	526,5
Settle	- ЎCC (УМО)		536
	- МДС (НПО)		538
	- ЖДС (ФПУ)		338
9	Тўғоннинг асосий лойихавий		
	кўрсаткичлари		Петтол со тут
3-15-1	- Конструкцияси		Призмали
	- Юқори қиялик қисмининг		Темир-бетон
1500	қопламаси		
	- Пастки қиялиги		Майда шағал
	мустаҳкамлиги		12.0
	- Максимал баландлиги	M	12,8
10	Сув олиш иншоотининг асосий		
	кўрсаткичлари		
	- Максимал сув ўтакзиш	м3/с	8
	қобилияти		
	- Затвор тури	(Taris - 1)	Ясси
	- Гидропост тури		
11	Сув чикариш иншооти		_
	- Иншоот тури		Тунелли
	- Максимал сув ўтказиш	м3/с	6
	қобилияти	IVI 5/ C	
	- Затвор тури		Ясси

	- Гидромеханик ускуналари		
12	Фавкулодда сув ташлаш иншооти		Мавжуд эмас
	- Иншоот тури		
	- Максимал сув ўтказиш қобилияти	м3/с	
	- Затвор тури		
	- Гидромеханик ускуналари	*	
13	Гидроэлектростанция		Мавжуд эмас
14	Зилзила бардошлиги	Балл	8
15	Сув омбори гидротехник иншоотларининг сифи	синфи	IV

TO JALIGI VAZIRE

Дегрез сув омбори платина бошлини в.б: ВО LIMI

Ч.Абдурахмонов