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

№	Асосий кўрсаткичлар	Ўлчов бирлиги	Номи, микдори
1	Сув омбор жойлашган манзил		Сурхондарё вилояти Жарқўрғон тумани "Оби ҳаёт" мфй
2	Сув омбор тури		Куйилма
3	Сув билан таъминловчи манба		"Аму-Занг" канали орқали сув омборнинг сув келтирувчи канали билан
4	Сув омборнинг максади		II кўтарма насос станциясини сув билан таъминлаш
5	Бош лойиха ташкилоти		"Узгидроводхоз" институти
6	Курилиш ташкилоти	The state of the s	"Сурхонводстрой" СМУ
-	- Қурилиш йиллари	йиллар	1978-1981
7	Фойдаланишга топш. йили	йил	1981
8	Асосий лойихавий кўрсаткичлари		
8.1	Сув омбор сиғими	Млн.м3	
	- Тўлик сиғими	111111111111111111111111111111111111111	120
	- Фойдали сиғим		100
	- Ўлик сиғим		20
8.2	Сув омборнинг сув юза майдони	Км2	11,5
0.2	- меъёрий димланган сув сатҳи юзаси		*
	- Ўлик сув сатхи юзаси		3,3
8.3	Сув омбори сатхи	M	205
	- ЎСС (УМО)		335
	- МДС (НПО)	<u> </u>	347
	 ЖДС (ФПУ) 		-
9	Тўғоннинг асосий лойихавий кўрсаткичлари		
	- Конструкцияси		Призмали
	 Юқори қиялик қисмининг қопламаси 		Кум-шағал
	- Пастки киялиги мустахкамлиги		Майда шағал
	- Максимал баландлиги	M	14
10	Сув олиш иншоотининг асосий кўрсаткичлари		
	- Максимал сув ўтакзиш қобилияти	м3/с	25
	- Затвор тури		Ясси
	- Гидропост тури		Морской река
11	Сув чикариш иншооти		
	- Иншоот тури		Минорали
	- Максимал сув ўтказиш	м3/с	15

	қобилияти		Andreas and the second
	- Затвор тури		Ясси
	- Гидромеханик ускуналари		Механик ва электрик
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	7
15	Сув омбори гидротехник иншоотларининг сифи	синфи	III

Октепа сув омбори боныпитиорім во сімі

Ш.Халиёрлов