

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

№	Асосий кўрсаткичлар	Ўлчов бирлиги	Номи, миқдори
1	Сув омбор жойлашган манзил		Сурхондарё вилояти Қумқўрғон тумани “Сурхон соҳили” маҳалласи
2	Сув омбор тури		Ўзанли, мавсумий
3	Сув билан таъминловчи манба		Сурхон, Хўжаипок, Сангардак, Тўпаланг, Обизаранг ва Қоратоғ дарёлари
4	Сув омборнинг мақсади		Вилоятнинг жанубий туманларини сув билан таъминлаш
5	Бош лойиҳа ташкилоти		“Средазгипроводхлопок” (Узгипромелиоводхоз) лойиҳалаш институти
6	Қурилиш ташкилоти		“Сурхонводстрой” (Сурхонсувқурилиш) трести
	- Қурилиш йиллари	йиллар	1958-1967
7	Фойдаланишга топш. йили	йил	1967
8	Асосий лойиҳавий кўрсаткичлари		
8.1	Сув омбор сигими	Млн.м3	
	- Тўлиқ сигими		800
	- Фойдали сигим		503
	- Ўлик сигим		21,25
8.2	Сув омборнинг сув юза майдони	Км2	65
	- Нормал димланиш сатҳидаги юзаси		57
	- Фойдасиз сув сатҳидаги юзаси		25
8.3	Сув омбор сатҳи	М	
	- МДС		399
	- НДС		415
	- ФХС		415,5
9	Тўғоннинг асосий лойиҳавий кўрсаткичлари		
	- Конструкцияси		Бир жинсли зичланган тупроқ
	- Юқори қиялик қисмининг қопламаси		Темир-бетон
	- Пастки қиялиги мустаҳкамлиги		Майда шағал
	- Максимал баландлиги	м	30
10	Сув олиш иншоотининг асосий кўрсаткичлари		
	- Максимал сув ўтақиш қобилияти	м3/с	

	- Затвор тури		Ясси
	- Гидропост тури		Мустаҳкамланган, ўзанли
11	Сув чиқариш иншооти		
	- Иншоот тури		Тунелли
	- Максимал сув ўтказиш қобилияти	м3/с	150
	- Затвор тури		Ясси силжувчи затвор
	- Гидромеханик ускуналари		
12	Фавкулудда сув ташлаш иншооти		
	- Иншоот тури		Тунелли
	- Максимал сув ўтказиш қобилияти	м3/с	1000
	- Затвор тури		Ясси силжувчи затвор
	- Гидромеханик ускуналари		
13	Дизельэлектростанция		Мавжуд
14	Зилзила бардошлиги	Балл	7
15	Сув омбори гидротехник иншоотларининг сифи	синфи	II

Сурхондарё вилояти сув омборларидан
фойдаланиш бошқармаси бошлиғи:

Жанубий-Сурхон сув омбор бошлиғи:



Р.Алимов

А.Самадов