Кую-Мазор сув омборн ПАСПОРТИ

		ПАСПОРТИ	
	Cyp outony rousey manner to	мумий маълумотлар	
1	Сув омбори ташкил топган худуд ёки сув манбаии	Навоий вилояти Қизилтепо туманидаги таббий чукурлик,	
	Географик жойлашуви	Бухоро шахридан 26 км. Шимолий шарқдан	
	Маъмурий жойлашуви	Навоий вилояти Қизилтепо туман	
	Сув омбори тури	Куюлувчи	
	Сув йигиш манбаии	Амударёдан АБМК орқали	
	Манбадан сув келиши	мавсумий	
	сув омбори максади	Ирригация, саноат, ичимлик суви	
8	Синфи	1	
9	КМК бўйича зилзила бардошлиги	7	
	Бош лойихачи	Узгидроводхоз	
	Бош пудратчи	Бухороирстрой	
	Курилиш йили	1957-1958	
	ишга тушган йили	1958	
14	Эксплуатация килувчи ташкилот	Сув хўжалиги вазирлиги	
	II-Cyr	з омбори кўрсаткичлари	
	Сув йигиш хавзаси	17,2 км2	
-	Гидроузел кесимида ўртача сув келиши	йиллик 320 млн м3	
17	НПУ да кирғок бўйи узунлиги	33,8 км	
18	Сув сатхи баландлиги	НПУ -238 УМО 217,7	
		ФУ-	
19	НПУ даги максимал узунлиги	5,25 KM	
20	НПУ даги максимал кенглиги	3,27 KM	
21	НПУ даги максимал чукурлиги		
22	НПУ даги ўртача чукурлиги	22,8 M	
23	НПУ даги сув хавзаси	18,1 M	
24	УМО даги сув хавзаси	17,2 м	
		лойихавий фойдали	
25	НПУ даги сув хажми	фондан	
26	Улик хажм	310 млн м3 230млн м3 80 млн м3 36.8 млн м3	
		- ojo mem mo	
27 0	Сув омбори тўгони баландлиги	т таркиби ва кўрсаткичлари	
28 (Сув омбори тўгони узунлиги	24 M	
29	Абсолют нуктаси	100 M	
	Тўғон тепасининг кенглиги	241M	
	Тўгон асосининг кенглиги	23 M	
	Берма кенглиги	172 м	
$\overline{}$	Тўгон киялиги	8 M	
	Босим	3м	
		20,3м	
34 I		max	
34 I	Босимли кувур	темир бетон икки кувурли 62,5м 4х2,7	
34 H 35 H 36 H	Босимли кувур Босимсиз кувур	темир бетон икки кувурли 50м 4х3,4	
34 E 35 E 36 E 37 C	Босимли кувур Босимсиз кувур Сув чикарин колтычи	темир бетон икки кувурли 50м 4х3,4 50м3	
34 H 35 H 36 H 37 C 38 C	Босимли кувур Босимсиз кувур Сув чикарин колтыки Сув кумвин канал чуты иги	темир бетон икки кувурли 50м 4х3,4 50м3 3 км	
34 I 35 I 36 I 37 C 38 C 39 C	Босимли кувур Босимсиз кувур Сув чикарин колтычи	темир бетон икки кувурли 50м 4х3,4 50м3	

БМК ФВ бошлиги

Acceled

Р.М.Останов