

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

21 июля 2003 г. N 320

О совершенствовании организации управления водным хозяйством

Во исполнение Указа Президента Республики Узбекистан от 24 марта 2003 г. N УП-3226 "О важнейших направлениях углубления реформ в сельском хозяйстве" и в целях перехода от административно-территориального к бассейновому принципу управления ирригационными системами Кабинет Министров постановляет:

1. Принять предложение Министерства сельского и водного хозяйства, Министерства экономики и Министерства финансов Республики Узбекистан о создании на базе существующих структур водохозяйственных организаций и служб Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан и его территориальных подразделений:

Нарын-Карадарьинского бассейнового управления ирригационных систем;

Нарын-Сырдарьинского бассейнового управления ирригационных систем;

Сырдарья-Сохского бассейнового управления ирригационных систем;

Нижнесырдарьинского бассейнового управления ирригационных систем;

Чирчик-Ахангаранского бассейнового управления ирригационных систем;

Аму-Сурханского бассейнового управления ирригационных систем;

Аму-Кашкадарьинского бассейнового управления ирригационных систем;

Аму-Бухарского бассейнового управления ирригационных систем;

Нижнеамударьинского бассейнового управления ирригационных систем;

Зарафшанского бассейнового управления ирригационных систем;

Управления систем магистральных каналов по Ферганской долине с объединенным диспетчерским центром.

Согласиться с закреплением регионов республики за бассейновыми управлениями ирригационных систем согласно приложению N 1.

2. Определить основными задачами бассейновых управлений ирригационных систем:

организацию целевого и рационального использования водных ресурсов на основе внедрения рыночных принципов и механизмов водопользования;

проведение единой технической политики в водном хозяйстве на основе внедрения передовых технологий;

организацию бесперебойного и своевременного обеспечения водой потребителей;

обеспечение технической надежности ирригационных систем и водохозяйственных сооружений;

рациональное управление водными ресурсами на территории бассейна

и повышение его оперативности;

обеспечение достоверного учета и отчетности использования водных ресурсов в разрезе водопотребителей.

3. Утвердить:

организационную структуру управления водным хозяйством республики согласно приложению N 2 (не приводится);

перечень подразделений бассейновых управлений ирригационных систем и предельную численность работников их аппаратов согласно приложению N 3;

типовые структуры аппарата Бассейнового управления ирригационных систем и Управления магистральных каналов согласно приложениям N 4, 4а, 4б;

Положение о Главном управлении водного хозяйства Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, а также типовые положения о Бассейновом управлении ирригационных систем и Управлении магистральных каналов согласно приложениям N 5, 5а, 5б.

4. Установить, что начальники, заместители начальников бассейновых управлений ирригационных систем и начальники управлений магистральных каналов назначаются на должность Министром сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан на конкурсной основе. Порядок проведения конкурса утверждается Министром сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан.

5. Министерству сельского и водного хозяйства совместно с Министерством финансов Республики Узбекистан:

в срок до 1 октября 2003 года завершить создание бассейновых управлений ирригационных систем;

обеспечить в установленном порядке передачу основных фондов, лимитов, материально-технических ресурсов, механизмов, автотранспорта, штатных единиц, бюджетных ассигнований областных управлений и районных отделов сельского и водного хозяйства, а также подведомственных водохозяйственных предприятий вновь созданным бассейновым управлениям ирригационных систем;

произвести перерегистрацию штатных расписаний и смет расходов вновь созданных в соответствии с настоящим Постановлением структур Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан по состоянию на 1 июля 2003 года.

6. Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан совместно с Министерством экономики и Министерством финансов Республики Узбекистан в срок до 1 декабря 2003 года:

разработать и внести в Кабинет Министров Программу мер по внедрению рыночных принципов в использовании водных ресурсов;

обеспечить передачу в установленном порядке территориальных управлений насосных станций, энергетики и связи, а также областных гидрогеолого-мелиоративных экспедиций соответствующим бассейновым управлениям ирригационных систем.

7. Признать утратившим силу приложение N 4 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 30 марта 2001 года N 160 "Об утверждении положений о Министерстве сельского и водного хозяйства

Республики Узбекистан, Главном управлении лесного хозяйства, Департаменте водного хозяйства, Узбекском научно-производственном центре сельского хозяйства Главной государственной инспекции по контролю выполнения договорных обязательств" (СП Республики Узбекистан, 2001 г., N 3, ст.20).

8. Министерству юстиции Республики Узбекистан совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в месячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в действующее законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Султанова У.Т. и Государственного советника Президента Республики Узбекистан Джурабекова И. Х.

Председатель

Кабинета Министров

И. Каримов

Приложение N 1  
к постановлению Кабинета Министров  
Республики Узбекистан  
от 21 июля 2003г. N 320

СТРУКТУРА  
закрепления регионов за бассейновыми управлениями  
иригационных систем

```

+-----+
|  Министерство сельского и водного  |
|  хозяйства Республики Узбекистан  |
+-----+
+-----+
|  Главное управление водного хозяйства|
+-----+
+-----+
+-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ |
|Нарын-  | |Нарын-  | |Сырдарья- | |Чирчик-  | |Нижнесыр- | |
|Карадарь- | |Сырдарь- | |Сохское  | |Аханга-  | |дарьинское | |
|инское   | |инское   | |бассейно- | |ранское   | |бассейновое | |
|бассейно- | |бассейно- | |вое управ- | |бассейно- | |управление | |
|вое управ- | |вое управ- | |ление     | |вое управ- | |иригацион- | |
|ление     | |ление     | |ирига-    | |ление     | |ных систем | |
|ирига-    | |ирига-    | |ционных | |ирига-    | |(пос.Учтам | |
|ционных   | |ционных   | |систем   | |ционных   | |Ш.Рашидовс- | |

```

систем	систем	(г.Ферга-	систем	кий район
(г.Анди-	(г.Наман-	на)	(г.Таш-	Сырдарьинс-
жан)	ган)		кент)	кой области)
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
Андижан-	Наманган-	Ферган-	Ташкент-	Сырдарьинс-
ская	ская	ская	ская	кая область.
область	область	область	область	Районы
-----+	-----+	-----+	-----+	Джизакской

области:
Арнасайский
Дустликский
Зааминский
Зарбдорский
Зафарабадс-
кий
Мирзачульс-
кий
Пахтакорский
Фаришский
Янгиабадский
-----+

-----+				
Зарафшанское	Аму-	Аму-Бухар-	Аму-	Нижнеаму-
бассейновое	Кашкада-	ское	Сурханское	дарьинское
управление	рьинское	бассейно-	бассейно-	бассейно-
ирригационных	бассейно-	вое управ-	вое управ-	вое управ-
систем	вое управ-	ление	ление	ление
	ление	иррига-	иррига-	иррига-
	иррига-	ционных	ционных	ционных
	ционных	систем	систем	систем
	систем			
(г.Самарканд)	(г.Карши)	(г.Бухара)	(г.Термез)	(г.Тахиаташ)
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+

Самаркандская	Кашкадарь-	Бухарская	Сурхан-	Республика
область.	инская	область.	дарьин-	Каракалпак-
Районы	область за	Районы	ская	стан.
Джизакской	исключени-	Навоийской	область	Хорезмская
области:	ем зоны	области:	-----+	область
Бахмальский	канала	Кизилтепи-	-----+	
Галляаральс-	Эски Ангар	нский;		
кий	Чиракчинс-	Навоийский		
Джизакский.	кого райо-	(зона ка-		
Районы	на	нала На-		
Навоийской	-----+	вой).		
области:	-----+			
Хатырчинский				

| Навоийский |  
 |(зона канала |  
 | Нарпай) |  
 |Конимехский |  
 |Навбахорский.|  
 |Кашкадарьинс-|  
 |кая область: |  
 |Чиракчинский |  
 |район (зона |  
 |канала Эски- |  
 | Ангар) |  
 +-----+

## Организационная структура управления водным хозяйством



					ВОДХОЗ				
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
Аму-	Аму-	Аму-Бухар-	Нижнеаму-	Зарафшанское					
Сурханское	Кашкада-	ское	дарьинское	бассейновое					
бассейно-	рынское	бассейно-	бассейно-	управление					
вое управ-	бассейно-	вое управ-	вое управ-	ирригационных					
ление	вое управ-	ление	ление	систем					
иррига-	ление	иррига-	иррига-						
ционных	иррига-	ционных	ционных						
систем	ционных	систем	систем						
	систем								
----- ----- ----- ----- -----									
1 управле-	1 управле-	5 управле-	10 управле-	1 управле-					
ние магис-	ние магис-	ний ирри-	ний ирри-	ние магис-					
тральной	тральной	гационных	гационных	тральной					
системы	системы	систем	систем	системы					
3 управле-	4 управле-		1 дельто-	8 управле-					
ния ирри-	ния ирри-		вое управ-	ний ирри-					
гационных	гационных		ление	гационных					
систем	систем			систем					

# Курируемые организации и предприятия

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
Ассоциация		Ассоциация		Центральная		Республикан-			
"Узмахсус-	промышленных	технологическая		ское объеди-					
сувдренаж"	предприятий	и диспетчерская		нение "Узсув-					
	водного	служба		таъмирфойда-					
	хозяйства			ланиш"					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
Ассоциация		Ассоциация		"Узсувлойиха"		Управление			
"Узиртаъ-	"Сувмахсус-			эксплуатации					
миркурилиш"	таъмиркури-			Каршинского					
	лиш"	АО "Узкишлок-		магистраль-					
		лойиха"		ного канала					
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+									
Республикан-	Республикан-	Научно-произво-		Межобластное					
ское внешне-	ская водная	дственное объе-		управление					
экономичес-	инспекция	динение		эксплуатации					
кое предпри-	"Узсувназо-		"САНИИРИ"	Аму-Бухарс-					
ятие "Узсув-	рат"			кого машин-					
хорижийкури-				ного канала					

N	Наименование	Место дислокации	Предельная	Численность	Орошаемая	Протяженность	Количество ГТС
		численность	площадь	межхозяйственный			
		АУП	венно-го ка-нала				
	I. Управление систем магистральных каналов по Ферганской долине с объединенным диспетчерским центром	г.Фергана	18	16	707,6		
1	Управление Большого Ферганского магистрального	г.Фергана	16	14	330,6		

[illegible]



1	Управление Боль- шого Наманганс- кого магистраль- ного канала	г.Наманган	10	12	37,2	148,8	89	
2	Управление Севе- ро-Ферганского магистрального канала	г.Наманган	12	12	69,3	134,6	155	
3	Управление ирри- гационной систе- мы "Нарын-Хак- кулабад"	Учкурганс- кий район	12	12	33,5	815,7	696	
4	Управление ирри- гационной систе- мы "Нарын-Наман- ган"	Наманганс- кий район	15	15	63,8	611,4	258	
5	Управление ирри- гационной систе- мы "Падшаата- Чадак"	Касансайс- кий район	25	25	104,3			
6	Управление ирри- гационной систе- мы им.Ахунбабае- ва	Мингбулак- ский район	18	18	74,1	1040,9	299	
	ИТОГО		117	118	275,7	2751,4	1497	
	IV.Сырдарья-Сох- ское бассейновое управление ирри- гационных систем	г. Фергана	28	28	361,2			
1	Управление ирри- гационной систе- мы "Нарын-Фер- гана"	Багдадский район	24	24	101,4	1732,7	913	
2	Управление ирри- гационной систе- мы "Исфайрам-Ша- химардан"	г.Фергана	22	22	92,5			
3	Управление ирри- гационной систе-	г.Коканд	18	18	76	696,4	96	

	мы "Сох-Актепа"							
4	Управление ирригационной системы "Исфара-Сырдарья"	Фуркатский район	22	22	91,3	545,2	95	
	ИТОГО		114	114	361,2	2974,3	1104	
	V. Чирчик-Ахангаранское бассейновое управление ирригационных систем	г.Ташкент	30	30	393,7			
1	Управление Ташкентского магистрального канала	г.Ташкент, Бектемирский район	12	12	63,1	95	25	
2	Управление ирригационной системы "Бозсу"	г. Ташкент	22	22	93,9	989	487	
3	Управление ирригационной системы "Паркент-Капарасу"	г.Ташкент, Бектемирский район	36	36	157,2	1381,8	477	
4	Управление ирригационной системы "Ахангаран-Дальверзин"	Пскентский район	32	32	135,2	945,9	557	
5	Ташкентское городское управление водного хозяйства	г.Ташкент	7	7	7,4	126,2	35	
	ИТОГО		139	139	393,7	3537,9	1581	
	VI. Нижнесырдарьинское бассейновое новое управление ирригационных систем	Ш.Рашидовский район	36	36	531,2			
1	Управление Южно-Мирзачульского магистрального	г.Пахтакор	18	15	112,6	71,6	5	

	канала								
2	Управление ирригационной системы "Шурузяк-Сырдарья"	Сайхунабадский район	26	26	110,4	405,9	169		
3	Управление ирригационной системы "Баявут-Арнасай"	Мирзачульский район	40	40	244,9	288,4	113		
4	Управление ирригационной системы "Учтом"	Дустликский район	12	12	48,2	40,3	16		
5	Управление ирригационной системы "Хаваст-Замин"	Зарбдорский район	30	30	127,7	210,4	72		
	ИТОГО		162	159	531,2	1016,6	375		
	VII.Зарафшанское бассейновое управление ирригационных систем	г.Самарканд	38	38	568,7				
1	Управление магистральной системы "Зарафшан"	г.Самарканд	25	25	488	695	222		
2	Управление ирригационной системы "Туятаргар-Клы"	Бахмальский район	12	12	48,7	331,1	70		
3	Управление ирригационной системы "Мирза-Пай"	г.Челек	22	22	92,6	467,2	364		
4	Управление ирригационной системы "Даргом"	Тайлякский район	25	25	105,8	570,2	576		
5	Управление ирригационной системы "Эски-ангар"	Чиракчинский район	21	21	89,6	300,6	105		
6	Управление ирригационной системы "Ақдарынс"								

	иригационной системы "Ак-Карадарья"	Каттакурганский район	17	17	70,7	276,6	180	
7	Управление иригационной системы "Мианкаль-Тос"	Каттакурганский район	12	12	39,3	150,3	54	
8	Управление иригационной системы "Кармана-Конимах"	г.Кармана	12	12	49,4	308,6	59	
9	Управление иригационной системы "Нарпай-Навои"	Нарпайский район	17	17	72,6	282,8	216	
	ИТОГО		201	200	568,7	2687,4	1624	
	VIII.Аму-Сурханское бассейновое управление иригационных систем	г.Термез	26	26	325,7			
1	Управление магистральной системы "Сурхандарья"	Кумкурганский район	20	20	211,8	175	24	
2	Управление иригационной системы "Тупаланг-Карагатаг"	г. Денау	27	27	119,8	804,8	295	
3	Управление иригационной системы "Сурхан-Шерабад"	Шерабадский район	22	22	92	280,6	89	
4	Управление иригационной системы "Амузанг"	Жаркурганский район	27	27	113,9	430,9	175	
	ИТОГО		122	122	325,7	1691,3	583	
	IX.Аму-Кашкаринское бассейновое управление ирригационных	г.Карши	30	30	475,1			

	систем									
1	Управление маги- стральной систе- мы "Кашкадарья"	Камашинс- кий район	18	18	113,3	100	25			
2	Управление ирри- гационной систе- мы "Миришкор"	Миришкор- ский район	25	25	105,5	368,3	83			
3	Управление ирри- гационной систе- мы Каршинского магистрального канала	Каршинский район	40	40	218,8	561	197			
4	Управление ирри- гационной систе- мы "Аксу"	г.Шахри- саябз	21	21	86,6	782,9	203			
5	Управление ирри- гационной систе- мы "Яккабаг-Гу- зар"	Гузарский район	15	15	64,2	328,7	112			
	ИТОГО		149	149	475,1	2140,9	620			
	Х. Аму-Бухарское бассейновое уп- равление иррига- ционных систем	г.Бухара	27	27	315,9					
1	Управление ирри- гационной систе- мы "Аму- Каракуль"	г.Алат	19	19	79,3	407,6	117			
2	Управление ирри- гационной систе- мы "Шахруд-Дуст- лик"	г.Каган	16	16	68,6	406,5	198			
3	Управление ирри- гационной систе- мы "Хархур- Дуаба"	г.Вобкент	17	17	71,2	499,6	207			
4	Управление ирри- гационной систе- мы "Ташрабат-	Гиждуванс- кий район	14	14	55					

	Джилъван"								
5	Управление ирри-Кизилте-гационной систе-пинский	12	12	41,8	478,4	201			
	мы "Ташрабат-район								
	Уртачуль"								
	ИТОГО	105	105	315,9	1792,1	723			
	XI. Нижнеамуда-г.Тахиаташ	40	40	746,2					
	рьинское бассей-новое управление								
	ирригационных систем								
1	Управление ирри-Багатский								
	гационной систе-район	16	16	67,5	647,5	164			
	мы "Ташсака"								
2	Управление ирри-Ханкинский								
	гационной систе-район	15	15	64	624,4	124			
	мы "Палван-Газават"								
3	Управление ирри-г.Ургенч	25	25	106,6	924,6	125			
	гационной систе-мы "Шават-Кулават"								
4	Управление ирри-Гурленский								
	гационной систе-район	12	12	32,7	505,1	151			
	мы "Карамазы-Клычбай"								
5	Управление ирри-Амударьин-ский район	12	12	39,7					
	гационной систе-мы "Мангит-Назархан"								
6	Управление ирри-Канликуль-ский район	34	34	147	1156,1	107			
	гационной систе-мы "Суэнли"								
7	Управление ирри-г.Бустон	23	23	97	922	118			
	гационной систе-мы "Пахтаарна-Найман"								
8	Управление ирри-Караузьяк-ский район	15	15	65,3	306,8	46			
	гационной систе-								

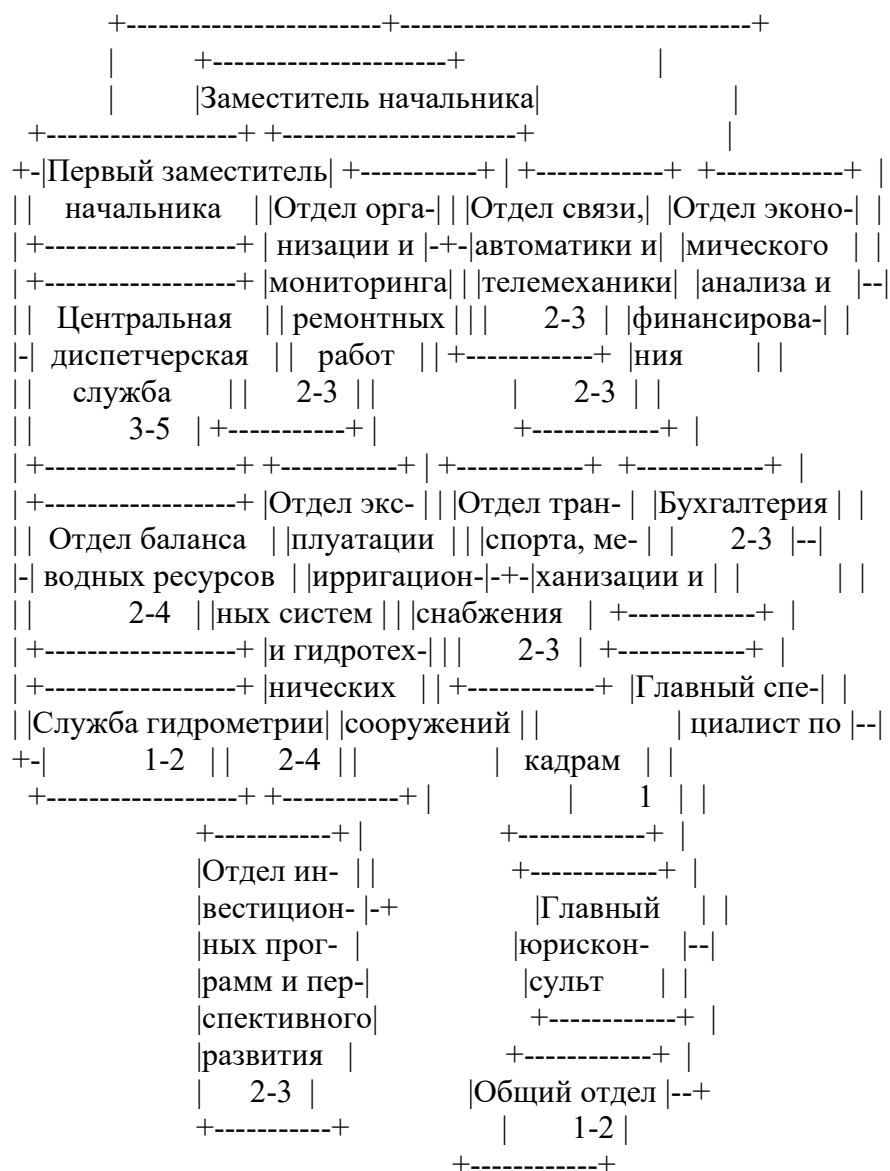
	мы "Куванышджар- ма"								
9	Управление ирри- гационной систе- мы "Кызкеткен- Кегейли"	Чимбайский район	19	19	78,4	491,8	50		
10	Управление ирри- гационной систе- мы "Каттагар- Бозатау"	Нукусский район	12	12	48	234	52		
11	Приаральское де- льтовое управле- ние	г.Нукус	6	6			10		
	ИТОГО		229	229	746,2	5812,3	947		
	ВСЕГО по Респуб- лике Узбекистан		1495	1489,5	4268,2	24404,2	9054		

Примечание. Аппараты управления бассейновых и ирригационных системных управлений создаются на базе водохозяйственной службы облсельводхозов, райсельводхозов, управлений межрайонных каналов, Зердолводхоза, Управления большого Ферганского канала и Управления межобластного Мирзачульского канала.

Приложение N 4  
к постановлению Кабинета Министров  
Республики Узбекистан  
от 21 июля 2003г. N 320

Типовая структура аппарата Бассейнового управления  
ирригационных систем

Начальник Бассейнового управления ирригационных систем	Водохозяйственный совет
---	----------------------------



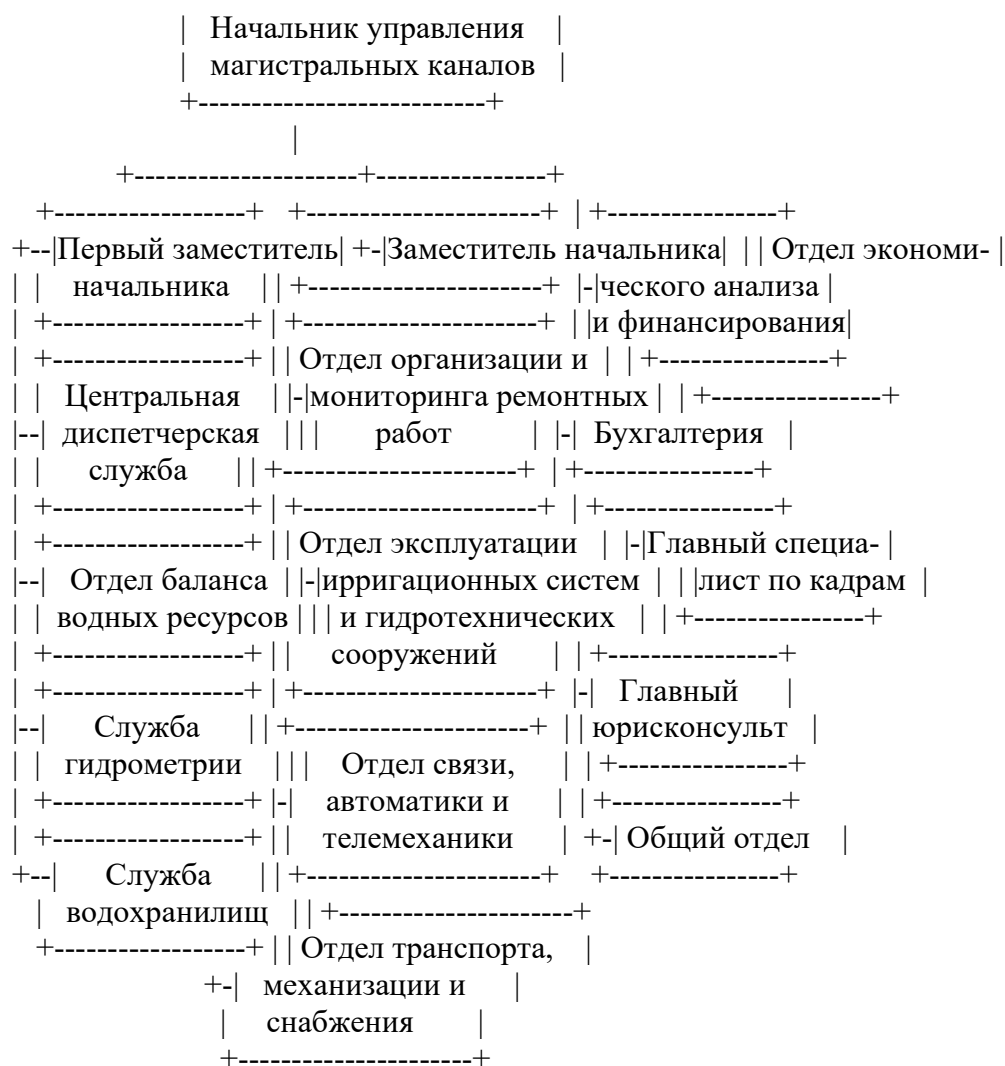
Всего: 25-40 единиц (без обслуживающего персонала).

Приложение N 4а  
к постановлению Кабинета Министров  
Республики Узбекистан  
от 21 июля 2003 г. N 320

Типовая структура аппарата Управления магистральных каналов

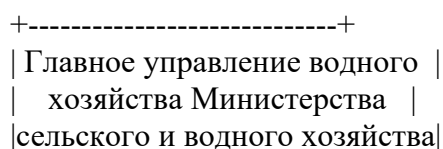
+-----+





Приложение N 46  
 к постановлению Кабинета Министров  
 Республики Узбекистан  
 от 21 июля 2003 г. N 320

Организационная структура Управления систем магистральных  
 каналов по Ферганской долине  
 с объединенным диспетчерским центром



Республики Узбекистан		
Управление систем магистральных каналов по Ферганской долине с объединенным диспетчерским центром	Объединенный диспетчерский центр по Ферганской долине	
Управление Большого Ферганского магистрального канала	Управление Большого Андижанского магистрального канала	Управление Южного Ферганского магистрального канала
Основные водохозяйственные объекты		
1. Тешикташский гидроузел	Большой Андижанский магистральный канал	1. Кампырраватский гидроузел
2. Большой Ферганский магистральный канал		2. Головной гидроузел Южно-Ферганского магистрального канала
3. Пальманский гидроузел		
4. Каркидонское водохранилище		
5. Кургантепинское водохранилище		
6. Головной участок канала Шахрихансай		

## Приложение N 5

к постановлению Кабинета Министров  
Республики Узбекистан  
от 21 июля 2003 г. N 320

### ПОЛОЖЕНИЕ

о Главном управлении водного хозяйства Министерства  
сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан

I. Общие положения

II. Задачи и функции Главного управления

III. Организация деятельности Главного управления

## I. Общие положения

1. Главное управление водного хозяйства (далее - Главное управление) является структурным подразделением Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан. На Главное управление возлагается регулирование использования поверхностных вод и осуществление необходимых мероприятий по обеспечению водой отраслей экономики и населения республики.

2. Главное управление в своей деятельности руководствуется законами Республики Узбекистан, решениями Олий Мажлиса, указами и распоряжениями Президента Республики Узбекистан, постановлениями и распоряжениями Кабинета Министров Республики Узбекистан, постановлениями коллегии и приказами Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, настоящим Положением и другими актами законодательства.

Главное управление обеспечивает контроль за выполнением водного законодательства в бассейновых управлениях ирригационных систем и других предприятиях и организациях системы водного хозяйства, разрабатывает предложения по совершенствованию законодательных актов и в установленном порядке вносит их на рассмотрение.

## II. Задачи и функции Главного управления

3. Основными задачами Главного управления являются:

- организация целевого и рационального использования водных ресурсов на основе внедрения рыночных принципов и механизмов водопользования;
- проведение единой технической политики в водном хозяйстве, внедрение передовых водосберегающих технологий;
- организация бесперебойного и своевременного обеспечения водой потребителей;
- обеспечение технической надежности ирригационных систем и водохозяйственных сооружений;
- рациональное управление водными ресурсами по бассейнам ирригационных систем и повышение его оперативности;
- обеспечение достоверного учета и отчетности использования водных ресурсов;
- координация работ по углублению экономических реформ, развитию различных форм собственности в водном хозяйстве и мониторинг за их реализацией;
- ведение государственного водного кадастра по разделу "Использование вод".

4. Главное управление водного хозяйства в соответствии с возложенными на него задачами осуществляет следующие функции:

а) в области управления и комплексного использования водных ресурсов обеспечивает:

обобщение прогнозов водопользования, разработку баланса водных ресурсов, установление лимитов водозаборов из поверхностных источников и лимитов водозаборов бассейновых ирригационных систем, отраслей экономики и отдельных особо важных водохозяйственных объектов;

рациональное управление поверхностными водными ресурсами на территории республики по бассейновому принципу, внедрение рыночных принципов и механизмов в водопользование;

ведение государственного водного кадастра по разделу "Использование вод";

определение совместно с Госкомприроды Республики Узбекистан, Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей прибрежных полос и водоохранных зон водохозяйственных объектов, участвует в установлении прибрежных полос и водоохранных зон рек и других водных объектов;

организацию контроля за соблюдением водного законодательства, а также привлечение в установленном порядке к ответственности лиц, виновных в нарушении его требований;

разработку перспективных схем комплексного использования водных ресурсов, развития мелиорации и водного хозяйства;

выдачу заключений о наличии водных ресурсов и согласований, имеющих обязательную силу, по проектам строительства новых и реконструкции действующих предприятий, связанных с использованием водных ресурсов и сброса дренажно-сточных вод;

согласование разрешения на специальное водопользование и регистрацию водозаборов и использования водных ресурсов из всех источников всеми юридическими и физическими лицами независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности;

оказание методической и практической помощи в организации и развитии ассоциаций и других объединений водопользователей, а также организация внутриводного учета;

участие от имени республики в обсуждении и решении межгосударственных вопросов по регулированию и использованию водных ресурсов, развитию водного хозяйства и мелиорации земель;

б) в области эксплуатации водохозяйственных объектов:  
обеспечивает:

организацию ремонта, надежную эксплуатацию и совершенствование комплекса водохозяйственных объектов (водохранилищ, ирригационно-мелиоративных систем и сооружений, насосных станций, скважин, линий электропередач, связи, трансформаторных подстанций, др.), находящихся на балансе предприятий и организаций водного хозяйства, совершенствование и внедрение новых средств автоматики, телемеханики, связи и другого оборудования и технологий, проведение работ по метрологическому обеспечению средств водного учета;

осуществление мер по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель;

организует:

ежегодное проведение учета и мониторинга мелиоративного состояния орошаемых земель, составление мелиоративного кадастра, оценку эффективности освоения новых и реконструкции староорошаемых

земель, строительства и переустройства коллекторно-дренажной сети;

работу по паспортизации мелиоративных систем, ведению государственного водного кадастра и разработку на этой основе предложений по повышению технического уровня мелиоративных систем;

разработку необходимых мероприятий по совершенствованию эксплуатации ирригационно-мелиоративных систем и сооружений, выполнение мероприятий по предотвращению засоления и заболачивания сельскохозяйственных угодий;

проведение мер по сбережению водных, энергетических и других материально-технических ресурсов;

в) в области капитального строительства проводит эффективную инвестиционную политику и обеспечивает оптимальное сочетание централизованных капитальных вложений и собственных средств предприятий для производственного и социального развития отрасли;

организует:

работу по реконструкции и техническому перевооружению гидромелиоративных систем, качественному улучшению старопахотных и внутриконтурному освоению новых земель, внедрению технически совершенных мелиоративных систем и сооружений, передовой технологии строительства, новых строительных материалов, оборудования;

проектно-изыскательские и научно-исследовательские работы, связанные со строительством, техническим перевооружением, реконструкцией и эксплуатацией объектов водохозяйственного, промышленно-гражданского назначения;

проведение экспертизы проектно-сметной документации всех водохозяйственных объектов на территории республики, независимо от принадлежности и источников финансирования, а также экспертизы проектно-сметной документации отечественных водохозяйственных объектов расположенных за пределами республики;

обеспечивает:

координацию деятельности подрядных, проектно-изыскательских, промышленных и других предприятий и организаций, входящих в систему Главного управления водного хозяйства;

прогнозирование и организацию строительства объектов в нормативные сроки, рациональное использование капитальных вложений и повышение их эффективности, снижение стоимости строительства, своевременный ввод в действие и освоение производственных мощностей и основных фондов;

г) в области внешнеэкономических связей:

организует привлечение иностранных инвестиций в развитие мелиорации и водного хозяйства, создание совместных предприятий по производству мелиоративной, строительной, землеройной и другой техники, оборудования, материалов, изделий и потребительских товаров, организует работу специалистов министерства за рубежом;

на договорной основе организует выполнение водохозяйственных работ за рубежом;

организует проведение в республике международных мероприятий, связанных с выполнением обязательств узбекской стороны в рамках международных соглашений, программ сотрудничества с зарубежными странами в области водного хозяйства и мелиорации, участвует в переговорах с

иностранными партнерами по водохозяйственным проблемам;

д) в области подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров:

совместно со структурными и территориальными подразделениями министерства разрабатывает и осуществляет меры по укреплению подведомственных предприятий и организаций квалифицированными кадрами; организует повышение квалификации, подготовки и переподготовки кадров.

### III. Организация деятельности Главного управления

5. Главное управление в лице его начальника является членом Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии и представляет республику в Международной комиссии по ирригации и дренажу и других международных организациях по водохозяйственным вопросам.

6. В структуре центрального аппарата управления Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан создается Совет по решению проблем рационального использования земельно-водных ресурсов, развития ирригации и повышения плодородия земель.

Функции рабочего органа Совета возлагаются на Управление развития водного хозяйства и внедрения рыночных принципов в водопользование.

7. Главное управление возглавляет начальник, который является первым заместителем Министра сельского и водного хозяйства и назначается на должность Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Начальник Главного управления одновременно является председателем Республиканского комитета по ирригации и дренажу, членом Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии.

Заместители начальника Главного управления по уровню социального и бытового обслуживания приравниваются к заместителю министра и назначаются на должность приказом Министра сельского и водного хозяйства.

8. Вопросы эксплуатации водохозяйственных систем, мелиорации земель, ирригационно-мелиоративного строительства, другие важнейшие направления деятельности Главного управления регулярно рассматриваются на заседаниях коллегии Министерства сельского и водного хозяйства.

9. Главное управление содержится за счет средств государственного бюджета, а также других источников, не запрещенных законодательством.

10. Деятельность Главного управления прекращается в установленном законодательством порядке.

Приложение N 5а

к постановлению Кабинета Министров  
Республики Узбекистан  
от 21 июля 2003 г. N 320

## ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ о Бассейновом управлении ирригационных систем

- I. Общие положения
- II. Задачи и функции Бассейнового управления ирригационных систем
- III. Права Бассейнового управления ирригационных систем
- IV. Организация деятельности Бассейнового управления ирригационных систем

### I. Общие положения

1. Бассейновое управление ирригационных систем является территориальным органом Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан в сфере водного хозяйства.

2. Бассейновое управление ирригационных систем в своей деятельности руководствуется Конституцией Республики Узбекистан, законами Республики Узбекистан, постановлениями и иными решениями Олий Мажлиса Республики Узбекистан, указами и распоряжениями Президента Республики Узбекистан, постановлениями и распоряжениями Кабинета Министров Республики Узбекистан, постановлениями коллегии, приказами и решениями Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан и другими актами законодательства, а также настоящим Положением.

3. Бассейновое управление ирригационных систем является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба Республики Узбекистан и со своим наименованием, счета в учреждениях банков.

### II. Задачи и функции Бассейнового управления ирригационных систем

4. Бассейновое управление ирригационных систем является ответственным за проведение единой политики в регулировании и использовании водных ресурсов в водном бассейне.

Основными задачами Бассейнового управления являются:

организация целевого и рационального использования водных ресурсов на основе внедрения рыночных принципов и механизмов водопользования;

проведение единой технической политики в водном хозяйстве на основе внедрения передовых водосберегающих технологий;

организация бесперебойного и своевременного обеспечения водой потребителей;

обеспечение технической надежности ирригационных систем и

водохозяйственных сооружений;

организация подготовки ирригационной системы для надежной эксплуатации и содержание ее в рабочем состоянии;

рациональное управление водными ресурсами на территории бассейна и повышение его оперативности;

обеспечение достоверного учета и отчетности использования водных ресурсов в разрезе водопотребителей.

5. Бассейновое управление ирригационных систем осуществляет следующие функции:

обобщает прогнозы водопользования и вносит предложения в Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан по лимитам водозаборов;

с учетом предложений областных управлений сельского и водного хозяйства, управлений ирригационных систем, на основе утвержденных Министерством сельского и водного хозяйства лимитов по бассейну, устанавливает лимиты водозаборов по отраслям экономики, магистральным каналам (системам), по отдельным особо важным водохозяйственным объектам, ирригационным системам, административным областям и районам. Устанавливает режим работы межсистемных насосных станций;

управляет поверхностными водными ресурсами в целом по бассейну и ирригационным системам, организует их целевое и рациональное использование;

разрабатывает меры и вносит предложения в Министерство сельского и водного хозяйства по обеспечению эксплуатационной надежности и развитию водохозяйственной системы бассейна, внедрению ресурсосберегающих технологий, рыночных принципов и механизмов водопользования и организует их выполнение;

осуществляет контроль за соблюдением установленных лимитов и рациональным управлением водными ресурсами по бассейну, совместно со службами инспекции "Ўзсувназорат" участвует в контроле за соблюдением порядка лимитированного водопользования;

ведет учет водозабора и водоподачи в целом по бассейну, магистральным каналам (системам), ирригационным системам, отраслям экономики, административным областям и районам, источникам и особо важным водохозяйственным объектам, а также отчетность в установленном порядке;

составляет баланс водных ресурсов, ведет водный кадастр по разделу "Использование вод" в целом по бассейну, магистральным каналам (системам), ирригационным системам, отраслям экономики, административным областям, районам, источникам и по отдельным особо важным водохозяйственным объектам;

организует оснащение государственных водохозяйственных систем средствами измерения и учета, внедрение современных систем связи, автоматики и телемеханики в управление водными ресурсами, а также их метрологическое обеспечение;

подготавливает и реализует предложения по повышению водообеспеченности отдельных ирригационных систем, совершенствованию и развитию ирригационных систем и сооружений;

готовит предложения по составлению схем перспективного развития водного хозяйства в целом по бассейну, а также по модернизации,



реконструкции, техническому переоснащению ирригационных систем и сооружений для включения в инвестиционные программы, участвует в инвестиционных проектах и организует их реализацию;

обеспечивает целевое и эффективное использование выделяемых средств.

### III. Права Бассейнового управления ирригационных систем

6. Бассейновое управление ирригационных систем имеет следующие права:

запрашивать и получать в установленном порядке от предприятий, учреждений и организаций материалы, необходимые для решения вопросов, входящих в его компетенцию;

давать заключения на представляемые ему на согласование проекты решений об использовании водных ресурсов;

в установленном порядке ходатайствовать о привлечении виновных лиц к ответственности за нарушение водного законодательства, правил эксплуатации водохозяйственных систем и порядка лимитированного водопользования;

имеет иные права, предусмотренные законодательством.

7. Решения Бассейнового управлений ирригационных систем, принятые в пределах его компетенции, являются обязательными для исполнения управлениями магистральных каналов (систем) и управлениями ирригационных систем, органами управления на местах, хозяйствующими субъектами, а также должностными лицами и гражданами.

### IV. Организация деятельности Бассейнового управления ирригационных систем

8. Бассейновое управление ирригационных систем возглавляет начальник, назначаемый на должность приказом Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан на конкурсной основе. Порядок проведения конкурса утверждается Министерством сельского и водного хозяйства.

9. Начальник Бассейнового управления имеет до двух заместителей, которые назначаются на конкурсной основе Министром сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан.

10. Начальник Бассейнового управления ирригационных систем:

руководит деятельностью Управления и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Управление задач и функций;

представляет в Главное управление водного хозяйства Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан кандидатуры для назначения на должности своих заместителей и руководителей управлений магистральных каналов (систем) и управлений ирригационных систем на конкурсной основе;

представляет в Главное управление водного хозяйства Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан кандидатуры заместителей начальника управлений магистральных каналов (систем) и управлений ирригационных систем для согласования;

вносит предложения по штатному расписанию управления на утверждение в Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан;

в установленном порядке утверждает штатное расписание аппарата управлений магистральных каналов (систем) и ирригационных систем и имеет право при необходимости вносить изменения в утвержденную структуру в пределах установленной штатной численности и фонда оплаты труда;

назначает на должность на конкурсной основе работников аппарата Управления;

по согласованию с Министерством сельского и водного хозяйства на конкурсной основе назначает заместителей начальников управлений магистральных каналов (систем) и управлений ирригационных систем;

утверждает положения о структурных подразделениях аппарата Управления;

отменяет решения (предписания) подведомственных организаций, принятых ими с нарушением законодательства Республики Узбекистан;

осуществляет иные полномочия в пределах компетенции, установленной законодательством.

11. При Бассейновом управлении ирригационных систем создается Водохозяйственный совет, в состав которого входят начальник Управления (председатель Совета), начальники (или заместители начальников) областных управлений сельского и водного хозяйства, входящих в зону действия Бассейнового управления ирригационных систем, руководители управлений магистральных каналов (систем), управлений ирригационных систем и других соответствующих водохозяйственных организаций, а также опытные и высококвалифицированные работники. Персональный состав Совета и Положение о нем утверждаются Министром сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан.

12. Структурными подразделениями Бассейнового управления ирригационных систем являются управления магистральных каналов (систем) и управления ирригационных систем.

13. Источниками финансирования Бассейнового управления ирригационных систем являются средства государственного бюджета, а также другие источники, не запрещенные законодательством.

14. Деятельность Управления прекращается в установленном законодательством порядке.

Приложение N 5б

к постановлению Кабинета Министров  
Республики Узбекистан  
от 21 июля 2003 г. N 320

ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ  
об управлении магистральных каналов

- I. Общие положения
- II. Задачи и функции Управления
- III. Права Управления
- IV. Организация деятельности Управления

## I. Общие положения

1. Управление магистральных каналов (далее - Управление) является структурным подразделением Бассейнового управления ирригационных систем по регулированию водных ресурсов в соответствующем магистральном канале (системе).

2. Управление в своей деятельности руководствуется Конституцией Республики Узбекистан, законами Республики Узбекистан, постановлениями и иными решениями Олий Мажлиса Республики Узбекистан, указами и распоряжениями Президента Республики Узбекистан, постановлениями и распоряжениями Кабинета Министров Республики Узбекистан, постановлениями коллегии, приказами и другими решениями Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, Бассейнового управления ирригационных систем и другими актами законодательства, а также настоящим Положением.

3. Управление является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба Республики Узбекистан и со своим наименованием, счета в учреждениях банков.

## II. Задачи и функции Управления

4. Управление является ответственным за проведение технической политики в регулировании водных ресурсов в системе.

Основными задачами Управления являются:

рациональное управление водными ресурсами по магистральным каналам (системам) и сооружениям, повышение его оперативности;

обеспечение соблюдения установленного порядка водопользования в целом по магистральному каналу (системе);

обеспечение технической надежности магистральных каналов (систем) и водохозяйственных сооружений;

подготовка магистрального канала (системы) для надежной эксплуатации и содержание его в рабочем состоянии;

ведение достоверного учета и отчетности о водозаборе и водоподаче;

внедрение водосберегающих технологий, повышение эффективности и целевое использование выделенных средств, материально-технических ресурсов, техники и оборудования.

5. Управление осуществляет следующие функции:

осуществляет управление водными ресурсами и водоподачу Управлениям ирригационных систем в соответствии с утвержденными Бассейновым управлением ирригационных систем лимитами;

заключает договоры с управлениями ирригационных систем и насосных станций энергетики и связи на водоподачу, устанавливает режим эксплуатации внутрисистемных насосных станций и агрегатов;

корректирует графики подачи воды ирригационным системам с учетом общей водохозяйственной обстановки;

обеспечивает внедрение рыночных принципов и механизмов водопользования;

подготавливает и реализует предложения по повышению водообеспеченности отдельных каналов системы;

ведет учет водозабора и водоподачи в целом по системе, составляет баланс водных ресурсов по системе;

осуществляет контроль за рациональным управлением водными ресурсами по магистральным каналам (системам) и водохозяйственным сооружениям;

обеспечивает надежную эксплуатацию водохозяйственной системы в целом;

оснащает систему необходимым количеством водоизмерительных установок, внедряет и совершенствует современные системы связи, автоматики и телемеханики в управлении водными ресурсами;

составляет комплекс мероприятий по капитальному и текущему ремонту, обеспечивает целевое и эффективное использование выделяемых на эти цели средств;

разрабатывает и внедряет ресурсосберегающие технологии, оптимальные формы и методы производства ремонтных работ в целях их удешевления и повышения качества;

распространяет в подведомственных системах каналов передовой опыт в организации производства работ, научные достижения, касающиеся водного хозяйства;

готовит совместно с объединенными дирекциями строящихся предприятий предложения по модернизации, реконструкции и техническому переоснащению системы и сооружений для включения в инвестиционные программы, организует выполнение инвестиционных программ по магистральному каналу (системе);

готовит предложения по составлению схем перспективного развития водного хозяйства в целом по ирригационной системе.

### III. Права Управления

#### 6. Управление имеет право:

запрашивать и получать в установленном порядке от предприятий, учреждений и организаций материалы, необходимые для решения вопросов, входящих в его компетенцию;

давать заключения на представляемые ему на согласование проекты решений по управлению водными ресурсами;

выполнять ремонтные работы на других системах и на внутриводохозяйственной гидромелиоративной сети по договорам;

в установленном порядке ходатайствовать о привлечении виновных лиц за нарушение правил эксплуатации водохозяйственных систем, порядка

лимитированного водопользования к соответствующей ответственности;  
корректировать в пределах 10 процентов лимиты водных ресурсов, утвержденные Бассейновым управлением ирригационных систем, с учетом создавшейся водохозяйственной обстановки;

имеет иные права, предусмотренные законодательством.

7. Решения Управления, принятые в пределах его компетенции, являются обязательными для исполнения органами управления на местах, хозяйствующими субъектами, а также должностными лицами и гражданами.

#### IV. Организация деятельности Управления

8. Управление возглавляет начальник, который назначается на должность приказом Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан на конкурсной основе. Конкурс проводится Главным управлением водного хозяйства по представлению начальника Бассейнового управления ирригационных систем.

Заместители начальника утверждаются на должность на конкурсной основе приказом начальника Бассейнового управления ирригационных систем по представлению начальника Управления по согласованию с Главным управлением водного хозяйства.

Порядок проведения конкурсов утверждается Главным управлением водного хозяйства.

9. Начальник Управления:

руководит деятельностью Управления и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Управление задач и обязанностей;

представляет в Бассейновое управление ирригационных систем согласованные с Главным управлением водного хозяйства кандидатуры для назначения на должности заместителей начальника управления;

в установленном порядке вносит в Бассейновое управление ирригационных систем предложения по штатному расписанию аппарата Управления для утверждения;

назначает на должность и освобождает от должности работников аппарата Управления, а также руководителей подведомственных систем каналов по согласованию с Бассейновым управлением ирригационных систем;

назначает руководителей и специалистов подразделений на конкурсной основе. Порядок проведения конкурса утверждается начальником Управления по согласованию с Главным управлением водного хозяйства;

осуществляет иные полномочия в пределах компетенции, установленной законодательством.

10. Структурными подразделениями Управления являются гидроучастки и гидроузлы (без статуса юридического лица), осуществляющие свою деятельность согласно Положению, утверждаемому Бассейновым управлением ирригационных систем.

11. Источниками финансирования Управления являются бюджетные ассигнования и средства, поступающие от хозяйственной деятельности и

оказания услуг водопотребителям, а также другие источники, не запрещенные законодательством.

12. Деятельность Управления прекращается в установленном законодательством порядке.