

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

16.10.2013 г.

N 282

**О МЕРАХ
ПО УЛУЧШЕНИЮ САНИТАРНОГО
СОСТОЯНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВА
КАНАЛОВ НА ТЕРРИТОРИИ
ГОРОДА ТАШКЕНТА**

В целях дальнейшего совершенствования организации и управления работами по содержанию и эксплуатации каналов на территории города Ташкента, а также улучшения благоустройства их устья и прилегающих к каналам территорий, Кабинет Министров **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Согласиться с предложением хокимията города Ташкента и Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан о ликвидации Ташкентского городского управления водного хозяйства при Чирчик-Ахангаранском бассейновом управлении ирригационных систем Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан и создании на его базе Специализированного управления по содержанию, эксплуатации и ремонту каналов (далее - Специализированное управление) при Главном управлении благоустройства города Ташкента.

2. Определить основными задачами Специализированного управления:

проведение единой технической политики по содержанию магистральных каналов и сооружений на них, расположенных на территории города Ташкента;

обеспечение надлежащего санитарного состояния и технической надежности магистральных каналов и водохозяйственных сооружений, расположенных на территории города Ташкента;

подготовку каналов для надежной эксплуатации и содержания их в рабочем состоянии;

осуществление функций по комплексному и кардинальному улучшению санитарной очистки каналов благоустройства прилегающей к каналам территории в соответствии с санитарными, экологическими нормами и правилами;

осуществление реконструкции городских участков каналов путем бетонирования их русел, формирование вдоль набережных рекреационной зоны с применением современной ландшафтной архитектуры;

внедрение водо-, энергосберегающих технологий;

повышение эффективности использования выделенных средств, материально-технических ресурсов, специальной техники и оборудования.

3. Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, хокимияту г. Ташкента передать в ведение Специализированного управления в установленном порядке

часть системы магистральных каналов и сооружений, расположенных на территории города Ташкента по перечню согласно приложению N 1.

Сохранить за Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, исходя из принципа бассейнового управления водными ресурсами республики, задачи по рациональному управлению водными ресурсами, обеспечению соблюдения установленного порядка водопользования и водопотребления, ведению достоверного учета и отчетности о водозаборе и водоподаче в целом по передаваемым магистральным каналам (системам) и сооружениям.

4. Утвердить:

структуру Специализированного управления согласно приложению N 2;

состав Межведомственной рабочей комиссии по инвентаризации каналов на территории города Ташкента и передаче бесхозных каналов и части системы магистральных каналов и сооружений Чирчик-Ахангаранского бассейнового управления ирригационных систем, расположенных на территории города Ташкента согласно приложению N 3.

5. Межведомственной рабочей комиссии (Б. Рахманову) в срок до 1 ноября 2013 г. провести инвентаризацию бесхозных каналов, находящихся на территории г. Ташкента, и передать их в установленном порядке на баланс вновь созданного Специализированного управления.

6. Хокимияту города Ташкента в установленном порядке обеспечить:

совместно с Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан прием-передачу основных средств, механизмов, автотранспорта, лимитов материально-технических ресурсов, штатных единиц, бюджетных ассигнований ликвидируемого Ташкентского городского управления водного хозяйства Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан;

регистрацию штатного расписания и сметы расходов Специализированного управления;

оснащение Специализированного управления необходимой специальной техникой и оборудованием по перечню согласно приложению N 4.

7. Определить источниками финансирования расходов Специализированного управления на содержание, эксплуатацию и ремонт каналов, приобретение специальной техники и оборудования в 2013 году, передаваемые средства сметы расходов Ташкентского городского управления водного хозяйства Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, а также средства местного бюджета города Ташкента, включая средства от перевыполнения доходной части местного бюджета и за счет оптимизации расходов.

8. Министерству финансов Республики Узбекистан, начиная с 2014 года, предусматривать при формировании параметров Государственного бюджета Республики Узбекистан выделение необходимых средств на содержание, эксплуатацию и ремонт каналов и оснащение Специализированного управления необходимой специальной техникой и оборудованием.

9. Внести изменения в некоторые постановления Правительства Республики Узбекистан согласно приложению N 5.

10. Министерствам и ведомствам в месячный срок привести принятые ими нормативно-правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Б.И. Закирова.

Премьер-министр
Республики Узбекистан

Ш. Мирзиёев

ПЕРЕЧЕНЬ
передаваемой в ведение Специализированного
управления части системы магистральных каналов
и сооружений, расположенных на территории
города Ташкента

N	Наименование каналов	Протяжен- ность каналов (км)	В том числе:		Год создания	Пропускная способность, тыс. куб. м/сут., в том числе:		
			бетонное русло	земляное русло		минимальная	средняя	максимальная
I. КАНАЛЫ ТАШКЕНТСКОГО ГОРОДСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИ ЧИРЧИК-АХАНГАРАНСКОМ БАССЕЙНОВОМ УПРАВЛЕНИИ ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН								
1.	Чупон ота (ПК 0+00 до ПК 52+18)	5,218	5,218	-	1936	0,05	0,225	0,45
2.	Кани (ПК 0+00 до ПК 38+73)	3,873	3,873	-	1934	0,05	0,225	0,45
3.	Науза (ПК 0+00 до ПК 45+00)	4,5	4,5	-	-	0,06	0,150	0,3
4.	Ботирма (ПК 0+00 до ПК 19+45)	1,945	1,945	-	-	0,02	0,035	0,07
5.	Катга Ширин (ПК 0+00 до ПК 26+11)	2,611	2,611	-	1933	0,01	0,035	0,07

N	Наименование каналов	Протяженность каналов (км)	В том числе:		Год создания	Пропускная способность, тыс. куб. м/сут., в том числе:		
			бетонное русло	земляное русло		минимальная	средняя	максимальная
6.	Эски-дархон (ПК 0+00 до ПК 24+00)	2,4	2,4	-	1931	0,01	0,015	0,03
7.	Пулэмас эски (ПК 0+00 до ПК 60+00)	6,0	4,6	1,4	1979	0,05	0,250	0,5
8.	Пулэмас янги (ПК 0+00 до ПК 61+00)	6,1	6,1	-	1934	0,05	0,2	0,4
9.	Сарикул (ПК 0+00 до ПК 49+00)	4,9	4,6	0,3	1925	0,04	0,08	0,16
10.	Куйлук (ПК 0+00 до ПК 40+00)	4,0	3,4	0,6	1927	0,02	0,035	0,07
11.	Толарик (ПК 0+00 до ПК 16+00)	1,6	0,8	0,8	1937	0,01	0,035	0,07
12.	Киёт (ПК 0+00 до ПК 17+65)	1,765	1,765	-	1924	0,01	0,035	0,07
13.	Ялангач (ПК 0+00 до ПК 74+50)	7,45	5,45	2,0	1933	0,1	0,3	0,6
14.	Турт (ПК 0+00 до ПК 53+93)	5,393	2,193	3,2	1927	0,03	0,2	0,4
15.	Юз арик (ПК 0+00 до ПК 18+00)	1,8	1,8	-	1960	0,05	0,175	0,35
16.	Аккурган	6,19	5,5	0,69	-	0,1	0,450	0,9

N	Наименование каналов	Протяженность каналов (км)	В том числе:		Год создания	Пропускная способность, тыс. куб. м/сут., в том числе:		
			бетонное русло	земляное русло		минимальная	средняя	максимальная
	(ПК 0+00 до ПК 61+90)							
17.	Дархан (ПК 0+00 до ПК 30+70)	3,07	2,27	0,8	-	0,02	0,03	0,06
18.	Ракат (ПК 0+00 до ПК 80+00)	8,0	2,1	5,9	1940	0,1	0,185	0,37
19.	Полвон (ПК 0+00 до ПК 32+48)	3,248	2,448	0,8	-	0,02	0,035	0,07
20.	Гадроган эски (ПК 0+00 до ПК 22+00)	1,5	1,5	-	1931	0,06	0,1	0,2
21.	Гадроган янги (ПК 0+00 до ПК 15+00)	2,2	2,0	0,2	1931	0,04	0,08	0,13
22.	Калькауз (ПК 0+00 до ПК 37+40)	3,74	2,64	1,1	-	0,4	0,23	0,46
23.	Чигагай (ПК 0+00 до ПК 30+30)	3,03	1,83	1,2	1932	0,1	0,45	0,9
24.	Жарарик (ПК 0+00 до ПК 18+00)	1,8	1,6	0,2	-	0,07	0,145	0,29
25.	Май курган (ПК 0+00 до ПК 17+20)	1,72	1,02	0,7	1930	0,03	0,04	0,08
26.	Чимбай 1 (ПК 0+00 до ПК 33+40)	3,34	1,44	1,9	1927	0,04	0,08	0,15

N	Наименование каналов	Протяжен- ность каналов (км)	В том числе:		Год создания	Пропускная способность, тыс. куб. м/сут., в том числе:		
			бетонное русло	земляное русло		минимальная	средняя	максимальная
27.	Чимбай 2 (ПК 0+00 до ПК 23+40)	2,34	1,34	1,0	1927	0,02	0,035	0,08
28.	Гурунч (ПК 0+00 до ПК 22+80)	2,28	0,88	1,4	1927	0,03	0,05	0,1
29.	Кох ота (ПК 0+00 до ПК 8+50)	0,850	0,65	0,2	1925	0,01	0,025	0,05
30.	Янги (ПК 0+00 до ПК 18+00)	1,8	1,8	-	1961	0,01	0,015	0,03
31.	Дарбозакент (ПК 0+00 до ПК 22+20)	2,22	0,62	1,6	1937	0,1	0,15	0,3
32.	Кубур (ПК 0+00 до ПК 31+79)	3,179	2,579	0,6	1927	0,015	0,03	0,06
33.	Кукча (ПК 0+00 до ПК 55+00)	5,5	3,7	1,8	1930	0,15	0,33	0,66
34.	Бирлик (ПК 0+00 до ПК 38+85)	3,885	3,085	0,8	1955	0,015	0,03	0,06
35.	Чартак (ПК 0+00 до ПК 18+00)	1,8	0,4	1,4	1930	0,15	0,2	0,4
36.	Карайул (ПК 0+00 до ПК 30+66)	3,066	2,766	0,3	1953	0,08	0,225	0,45
37.	Эски полвон (ПК 0+00 до ПК 19+60)	1,96	1,26	0,7	1930	0,035	0,07	0,14

N	Наименование каналов	Протяженность каналов (км)	В том числе:		Год создания	Пропускная способность, тыс. куб. м/сут., в том числе:		
			бетонное русло	земляное русло		минимальная	средняя	максимальная
38.	Каракамыш (ПК 21+50 до ПК 81+50)	6,0	2,5	3,5	1910	1	2,75	15
39.	Шокир (ПК 32+00 до ПК 47+55)	1,55	1,55	-	1953	0,1	0,35	3
40.	Бел (ПК 45+00 до ПК 58+00)	1,3	1,3	-	1953	0,1	0,2	3
	Итого	135,123	100,033	35,09		3,355	8,28	30,93
II. КАНАЛЫ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ								
1.	Аэродромная (ПК 0+00 до ПК 120+00)	12,0	-	12,0	-	0,1	2,5	5,0
III. КАНАЛЫ УПРАВЛЕНИЯ ИРРИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ "БОЗСУ"								
1.	Салар (ПК 15+60 до ПК 10+00)	24,5	4,6	19,9	1902	-	8	20
2.	Катта Калькауз (ПК 1+00 до ПК 14+80)	1,38	0,7	0,68	1973	-	40	40
3.	Бурижар (ПК 1+00 до ПК 54+70)	5,37	-	5,37	-	-	30	33

N	Наименование каналов	Протяжен- ность каналов (км)	В том числе:		Год создания	Пропускная способность, тыс. куб. м/сут., в том числе:		
			бетонное русло	земляное русло		минимальная	средняя	максимальная
4.	Анхор (ПК 1+00 до ПК 88+00)	8,6	1,1	7,5	1927	-	6	10
5.	Дамаши (ПК 14+80 до ПК 88+40)	8,58	0,5	7,99	-	-	25	40
6.	Карасув (ПК 188+04 до ПК 67+04)	17,9	5,54	12,36	1900	-	5,5	15
7.	Толарик (ПК 7+89 до ПК 89+89)	12,1	5,5	6,6	1930	-	2,5	3,5
8.	Боротхужа (ПК 0+00 до ПК 120+00)	12,1	1,13	11,07	1930	-	1,8	2
9.	Чала (ПК 0+00 до ПК 21+00)	2,1	-	2,1	1927	-	1,5	2
10.	Конкус (ПК 0+00 до ПК 41+00)	4,1	2,0	2,1	1927	-	1,8	2
11.	Найман (ПК 1+00 до ПК 13+00)	1,2	-	1,2	1945	-	5,5	15
12.	Жун (ПК 1+00 до ПК 58+69)	5,97	4,0	1,97	1932	-	32	35
	Итого	103,91	25,07	78,84		-	159,6	217,5
IV. КАНАЛЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО РЕМОНТУ ИРРИГАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА И ОБЪЕКТОВ								

N	Наименование каналов	Протяжен- ность каналов (км)	В том числе:		Год создания	Пропускная способность, тыс. куб. м/сут., в том числе:		
			бетонное русло	земляное русло		минимальная	средняя	максимальная
ОЗЕЛЕНЕНИЯ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА ТАШКЕНТА								
1.	Чиланзар (ПК 0+00 до ПК 22+50)	2,25	1,96	0,29	1933	0,02	0,035	0,05
2.	Козиробод (ПК 0+00 до ПК 9+50)	0,95	0,766	0,184	1938	0,02	0,035	0,05
3.	Кучалак (ПК 0+00 до ПК 17+00)	1,7	1,7	-	1947	0,05	0,060	0,07
4.	Чарх Комолон (ПК 0+00 до ПК 7+30)	0,73	0,13	0,6	1927	0,02	0,035	0,05
5.	Хазарасп (ПК 0+00 до ПК 29+90)	2,99	2,99	-	1948	0,03	0,04	0,05
6.	Алгоритм (ПК 0+00 до ПК 20+00)	2,0	0,75	1,25	1950	0,05	0,07	0,09
7.	Нишоб (ПК 0+00 до ПК 27+50)	2,75	1,16	1,59	1931	0,05	0,060	0,07
8.	Дам (ПК 0+00 до ПК 17+00)	1,7	1,497	0,203	1934	0,04	0,06	0,08
9.	Бешкайрагоч (ПК 0+00 до ПК 44+43)	4,443	2,895	1,548	1939	0,06	0,08	0,1
10.	Бешкайрагоч 1 (ПК 0+00 до ПК 9+25)	0,925	0,429	0,496	1940	0,02	0,04	0,06

N	Наименование каналов	Протяжен- ность каналов (км)	В том числе:		Год создания	Пропускная способность, тыс. куб. м/сут., в том числе:		
			бетонное русло	земляное русло		минимальная	средняя	максимальная
11.	Шофаиз кулок (ПК 0+00 до ПК 12+88)	1,288	0,7	0,588	1937	0,02	0,4	0,06
12.	Янги куйлук (ПК 0+00 до ПК 15+80)	1,58	1,456	0,124	1950	0,05	0,07	0,09
13.	Кушкурган (ПК 0+00 до ПК 14+57)	1,457	0,382	1,075	1951	0,05	0,07	0,09
14.	Тегирмон (ПК 0+00 до ПК 20+00)	2,0	2,0	-	1947	0,02	0,03	0,05
15.	Чинор ота (ПК 0+00 до ПК 30+00)	3,0	1,091	1,909	1948	0,02	0,05	0,07
16.	Юсуфбек (ПК 0+00 до ПК 18+00)	1,8	0,07	1,73	1948	0,02	0,050	0,06
17.	Теплый (ПК 0+00 до ПК 20+00)	2,0	1,556	0,444	1948	0,04	0,06	0,08
18.	Бойсун (ПК 0+00 до ПК 25+00)	2,536	1,051	1,485	1946	0,04	0,06	0,08
19.	Румал (ПК 0+00 до ПК 84+50)	8,45	7,505	0,945	1938	0,05	0,08	0,11
20.	Галлакор (ПК 0+00 до ПК 15+00)	1,5	1,140	0,36	1950	0,02	0,04	0,06
21.	Чилдиктурон	3,14	1,680	1,46	1940	0,06	0,09	0,12

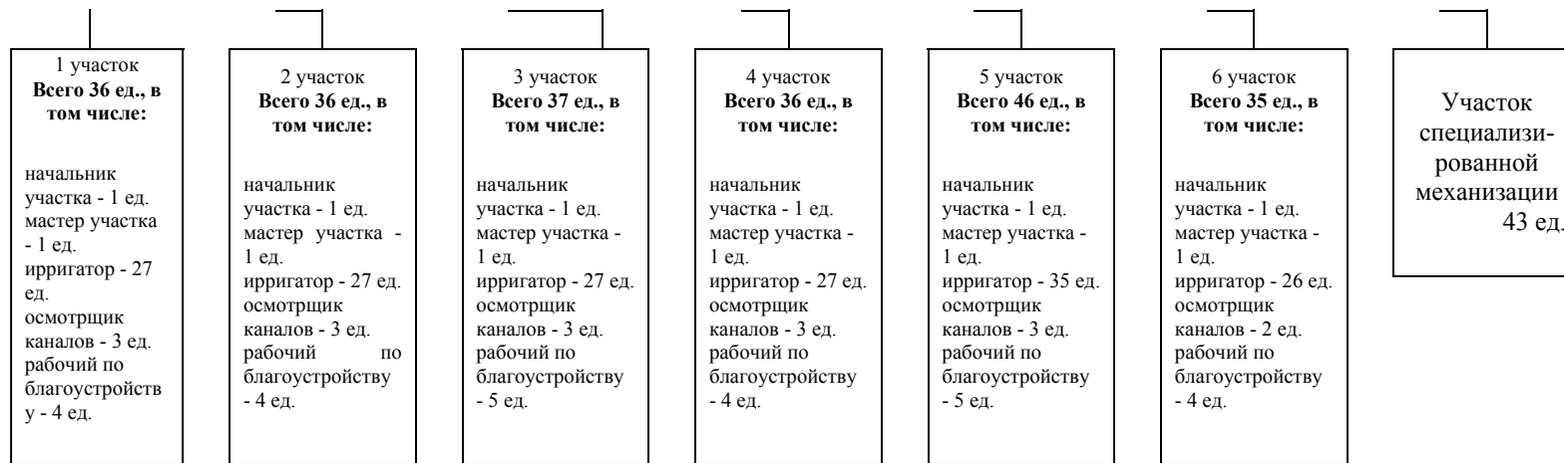
N	Наименование каналов	Протяжен- ность каналов (км)	В том числе:		Год создания	Пропускная способность, тыс. куб. м/сут., в том числе:		
			бетонное русло	земляное русло		минимальная	средняя	максимальная
	(ПК 0+00 до ПК 31+40)							
22.	Аэропорт (ПК 0+00 до ПК 11+50)	1,15	1,060	0,09	1947	0,03	0,05	0,07
23.	Отвод Толарик (ПК 0+00 до ПК 11+00)	1,1	0,970	0,13	1948	0,03	0,05	0,07
24.	Бегобод (ПК 0+00 до ПК 37+00)	3,7	2,988	0,712	1949	0,06	0,09	0,11
25.	Чашма (ПК 0+00 до ПК 35+60)	3,56	3,340	0,22	1950	0,05	0,07	0,09
26.	Гулдирама (ПК 0+00 до ПК 15+00)	1,5	1,5	-	1947	0,03	0,05	0,07
27.	Дам Салар (ПК 0+00 до ПК 14+00)	1,4	0,76	0,64	1902	0,03	0,05	0,07
28.	Кунгирок (ПК 0+00 до ПК 33+22)	3,322	3,179	0,143	1932	0,05	0,08	0,11
29.	Корходжа ота (ПК 0+00 до ПК 15+20)	1,52	1,479	0,041	1928	0,04	0,06	0,08
30.	Дарбазакент 1 (ПК 0+00 до ПК 21+00)	2,1	1,540	0,56	1934	0,06	0,08	0,11
31.	Дарбазакент 2 (ПК 0+00 до ПК 15+00)	1,5	1,5	-	1936	0,04	0,05	0,06

N	Наименование каналов	Протяжен- ность каналов (км)	В том числе:		Год создания	Пропускная способность, тыс. куб. м/сут., в том числе:		
			бетонное русло	земляное русло		минимальная	средняя	максимальная
32.	Отвод Оккурган (ПК 0+00 до ПК 9+04)	0,904	0,904	-	1965	0,02	0,03	0,05
33.	Савур (ПК 0+00 до ПК 13+00)	1,3	0,637	0,663	1956	0,02	0,040	0,06
34.	Кайирма (ПК 0+00 до ПК 12+00)	1,2	1,123	0,077	1967	0,03	0,05	0,07
35.	Чилдик Турон (ПК 0+00 до ПК 15+91)	1,591	0,547	1,044	1938	0,05	0,07	0,1
36.	Турк (ПК 0+00 до ПК 45+00)	4,5	2,034	2,466	1939	0,05	0,08	0,11
37.	Буз (ПК 0+00 до ПК 30+00)	3,0	0,261	2,739	1939	0,05	0,07	0,09
38.	Хасан (ПК 0+00 до ПК 40+32)	4,032	0,664	3,368	1958	0,05	0,7	0,09
39.	Чала (ПК 0+00 до ПК 28+60)	2,86	2,260	0,6	1952	0,04	0,06	0,08
40.	Шайхонтохур (ПК 0+00 до 21+10)	2,11	2,11	-	1937	0,07	0,09	0,12
41.	Киёт (ПК 0+00 до ПК 11+00)	1,1	1,1	-	1938	0,03	0,05	0,07
42.	Тани Шахар (ПК 0+00 до ПК 47+00)	4,7	1,3	3,4	1900	0,08	0,12	0,16

N	Наименование каналов	Протяжен- ность каналов (км)	В том числе:		Год создания	Пропускная способность, тыс. куб. м/сут., в том числе:		
			бетонное русло	земляное русло		минимальная	средняя	максимальная
43.	Окилон 1 (ПК 0+00 до ПК 5+20)	0,52	0,295	0,225	1932	0,01	0,02	0,03
44.	Окилон 2 (ПК 0+00 до ПК 12+11)	1,211	1,043	0,168	1932	0,02	0,04	0,06
45.	Гурунч 2 (ПК 0+00 до ПК 14+50)	1,45	0,903	0,547	1902	0,02	0,04	0,06
46.	Сифон Октепа (ПК 0+00 до 11+30)	1,130	1,105	0,025	1940	0,02	0,04	0,07
47.	Яккачуп (ПК 0+00 до ПК 10+00)	1,0	0,28	0,72	1903	0,02	0,04	0,06
48.	Карасарай (ПК 0+00 до ПК 20+00)	2,0	0,837	1,163	1904	0,03	0,050	0,07
49.	Абдусаттор (ПК 0+00 до ПК 20+00)	2,0	0,755	1,245	1904	0,02	0,04	0,06
50.	Каирма (ПК 0+00 до ПК 55+30)	5,53	5,53	-	1939	0,06	0,09	0,12
51.	Карасарай 2 (ПК 0+00 до ПК 5+28)	0,528	0,148	0,38	1907	0,02	0,04	0,06
	Итого	112,707	75,06	37,647		1,88	3,905	3,97
	Всего	363,74	200,163	163,577		5,335	174,285	257,4

СТРУКТУРА
Специализированного управления по содержанию,
эксплуатации и ремонту каналов при Главном
управлении благоустройства хокимията
г. Ташкента





Управленческий персонал (УП) - 14 ед.;
 Инженерно-технический персонал (ИТП) - 18 ед.;
 Производственный персонал - 269 ед..

Примечание. Численность производственного персонала может изменяться при принятии на баланс дополнительных объектов и приобретении специализированной техники.

СОСТАВ

Межведомственной рабочей комиссии по инвентаризации каналов на территории города Ташкента, передаче бесхозных каналов и части системы магистральных каналов и сооружений Чирчик-Ахангаранского бассейнового управления ирригационных систем

- Рахронов Б.С. - первый заместитель хокима г. Ташкента,
председатель комиссии
- Хамраев Ш.Р. - заместитель министра сельского и водного
хозяйства Республики Узбекистан, заместитель
председателя комиссии
- Рахманкулов Б.Т. - начальник управления по чрезвычайным
ситуациям г. Ташкента
- Абдураззоков Ж.Б. - начальник управления Чирчик-Ахангаранского
бассейнового управления ирригационных систем
- Каримов А.Р. - начальник Главного управления благоустройства
г. Ташкента
- Ганиев А.Ж. - начальник ликвидируемого Ташкентского
городского управления водного хозяйства
- Рихситиллаев Н.Р. - начальник управления ирригационной системы
"Бозсу"

ПЕРЕЧЕНЬ
специальной техники и оборудования, необходимых
для оснащения Специализированного управления

N п/п	Наименование техники	Количество дополнительно требуемой техники (ед.)	Необходимые средства для приобретения (млн сум.)	В том числе в 2013 году (млн сум.)
1.	Экскаватор	4	1 388,0	347,0
2.	Автокран	1	160,0	
3.	Компрессор	4	88,0	22,0
4.	Сварочный агрегат	4	40,0	20,0
5.	Самосвал "Ман", 15 тн	10	1 520,0	456,0
6.	Автобус "Исузу"	2	138,0	
7.	Самосвал "Исузу", 10 тн	2	172,9	86,5
8.	Телескопическая вышка "Исузу"	2	326,9	163,5
9.	Насос "Андижанец"	6	36,0	12,0
10.	Бульдозер	1	300,0	
11.	Фронтальный погрузчик	1	160,0	
12.	Каналопромывочная машина "Ман"	1	350,0	
13.	Тягач с трейлером	1	450,0	
14.	Бензовоз на базе	1	94,0	
15.	Мотопила	20	10,0	5,0
16.	Генератор электрический	6	12,0	2,0
	Всего	66	5 245,7	1 113,9

--	--	--	--	--

Примечание. *Стоимость техники может изменяться при изменении цены поставщиков техники, а также по результатам тендерных торгов.*

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в некоторые постановления
Правительства Республики Узбекистан**

1. В постановлении Кабинета Министров от 21 июля 2003 г. N 320 "О совершенствовании организации управления водным хозяйством" (СП Республики Узбекистан, 2003 г., N 7, ст. 65):

а) в приложении N 2:

из блока "1 управление магистрального канала 3 управления ирригационных систем горводхоз" слово "горводхоз" исключить;

б) в приложении N 3:

в разделе V "Чирчик-Ахангаранское бассейновое управление ирригационных систем":

пункт 5 исключить;

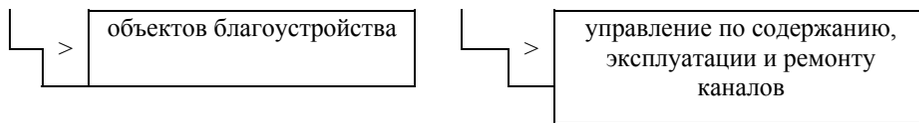
в строке "Итого" графы "Предельная численность АУП" цифру "139" заменить цифрой "132";

в строке "ВСЕГО по Республике Узбекистан" графы "Предельная численность АУП" цифру "1495" заменить цифрой "1488".

2. Текст приложения N 3 к постановлению Кабинета Министров от 11 ноября 2010 г. N 251 "О мерах по совершенствованию организации работ по благоустройству города Ташкента" изложить в следующей редакции:

"ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА Главного управления благоустройства при хокимияте г. Ташкента





***) Примечание.** *Финансирование осуществляется за счет средств от хозяйственной деятельности."*