
Международный Фонд Спасения Арала
Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия
Научно-Информационный Центр

	ЮРИДИЧЕСКИЙ СБОРНИК	№ 32 2013 г
--	---------------------	----------------

**Избранные акты национального
законодательства стран
Центральной Азии в области
сельского и водного хозяйства**

Ташкент 2013

Настоящий сборник знакомит с новыми актами национального законодательства стран Центральной Азии в области сельского и водного хозяйства.

Сборник рассчитан на юристов, специалистов-практиков сельского и водного хозяйства и экологии, студентов высших учебных заведений соответствующего профиля, слушателей Тренингового центра НИЦ МКВК.

Содержание

Закон Республики Таджикистан «О внесении изменений и дополнений в Водный кодекс Республики Таджикистан».....	5
Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Водный кодекс Кыргызской Республики»	11
Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14.06.2013 г. № 171 «Об утверждении положения о порядке выдачи разрешения на специальное водопользование или водопотребление»	13
Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 21.06.2013 г. № 176 «О мерах по эффективной организации внедрения и финансирования системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива»	120
Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 16.10.2013 г. N 282 «О мерах по улучшению санитарного состояния и благоустройства каналов на территории города Ташкента».....	140

Закон Республики Таджикистан «О внесении изменений и дополнений в Водный кодекс Республики Таджикистан»

Статья 1. Внести в Водный кодекс Республики Таджикистан, принятый Законом Республики Таджикистан от 29 ноября 2000 года (Ахбори Маджлиси Оли Республики Таджикистан 2000 г., №11, ст. 510; 2006 г., №3, ст.164; 2008 г., №3, ст. 200; 2009 г., №12, ст. 824), следующие изменения и дополнения:

1. В статье 2:

- название статьи изложить в следующей редакции:

«Статья 2. Основные понятия»;

- дополнить частью первой следующего содержания:

«В настоящем Кодексе используются следующие основные понятия:»;

- после абзаца тридцать четвертого дополнить новыми абзацами следующего содержания:

«- интегрированное управление водными ресурсами - система управления, основанная на учете и взаимодействии водных (поверхностных, подземных и возвратных вод) и земельных, а также связанных с ними других природных ресурсов в определенных гидрографических границах, увязывающая интересы различных отраслей и уровней иерархии водопользования и использования природных ресурсов, вовлекающая их в процесс принятия решения, планирования, финансирования, охраны и развития водных ресурсов в интересах устойчивого развития общества и охраны окружающей среды;

- водохозяйственные сооружения - водохранилища, плотины, каналы, коллектора и дрены, водопроводные трубы, скважины, канавы, гидротехнические сооружения, защитные дамбы, акведуки, водопроводы с коммуникациями и другими элементами инфраструктуры;

- бассейновый план использования и охраны водных ресурсов - план развития, интегрированного использования и охраны водных ресурсов в гидрографической границе главного бассейна водного источника;

- коллекторно-дренажная сеть - взаимосвязанная сеть открытых и закрытых коллекторов и дрен, гидротехнических сооружений, скважин вертикального дренажа и другой инфраструктуры, включая все полосы отчуждения земель, выделенные для обеспечения содержания, эксплуатации и ремонта коллекторно-дренажных сетей;

- бассейновая организация водных ресурсов - территориальная структура уполномоченных государственных органов по регулированию использования и охране водных ресурсов, ответственная за управление водными ресурсами в границах главного бассейна;

- договор о поставке воды - правовой акт, заключаемый между первичными и вторичными водопользователями и организацией водоснабжения об условиях водоснабжения на определенный срок;

- Национальный водный совет - совещательно - консультативный орган при Правительстве Республики Таджикистан, координирующий деятельность министерств, ведомств и других государственных органов, а также негосударственных организаций по планированию, управлению, использованию и охране водных ресурсов;

- Бассейновый водный совет - совещательно - консультативный бассейновый орган, который координирует деятельность государственных и негосударственных организаций по планированию, использованию и охране водных ресурсов в определенном водном бассейне;»;

- в конце первого - тридцать первого абзацев знак точки заменить знаком точки с запятой «;» .

2. В абзаце двадцатом статьи 2, слова «специальным уполномоченным государственным органом по регулированию использования и охране вод», статье 9 слова «специально уполномоченным на то государственным органом по регулированию использования и охране вод», статье 12, частях 1 и 2 статьи 21, части 2 статьи 23, части 2 статьи 26, статье 32, части 4 статьи 44, статье 72, статье 74, части 2 статьи 79, части 1 статьи 83, части 2 статьи 88, статье 92, частях 1 и 2 статьи 100, статье 105, статье 106, статье 108, частях 1 и 2 статьи 117, статье 135, части 1 статьи 136 и части 1 статьи 140 слова «специально уполномоченным государственным органом по регулированию использования и охране вод» соответственно заменить словами «уполномоченными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов», абзаце двадцать седьмом статьи 2, статье 15, части 1 статьи 16, статье 19, части 1 статьи 25, части 2 статьи 33, части 1 статьи 35, части 4 статьи 44, абзаце десятом статьи 45, абзаце шестом части 1 статьи 49, части 2 статьи 50, частях 1 и 2 статьи 83, части 1 статьи 93, статье 120 и статье 129 слова «со специально уполномоченным государственным органом по регулированию использования и охране вод», абзаце седьмом статьи 7 слова «со специально уполномоченными государственными органами по использованию и охране водных ресурсов» соответственно заменить

словами «с уполномоченными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов», статье 46 слова «специально уполномоченным государственным органом по использованию и охране вод», части 2 статьи 65 слова «специально уполномоченным государственным органом по регулированию и охране вод», части 3 статьи 1322 слова «уполномоченным государственным органом по регулированию использования и охране вод» соответственно заменить словами «уполномоченными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов», абзаце третьем статьи 6 слова «государственного уполномоченного органа по использованию и охране водных ресурсов», частях 1 и 2 статьи 34, части 1 статьи 36, абзаце пятом части 1 статьи 43, части 2 статьи 76, статье 98, части 3 статьи 100, статье 112, статье 113, статье 114 и части 2 статьи 130 слова «специально уполномоченного государственного органа по регулированию использования и охране вод», части 2 статьи 1322 слова «уполномоченного государственного органа по регулированию использования и охране вод» соответственно заменить словами «уполномоченных государственных органов по регулированию использования и охране водных ресурсов», части 3 статьи 37, статье 56, части 2 статьи 61, части 2 статьи 70, статье 115, статье 127 и части 1 статьи 137 слова «специально уполномоченный государственный орган по регулированию использования и охране вод» заменить словами «уполномоченные государственные органы по регулированию использования и охране водных ресурсов», абзаце пятом части 2 статьи 54 и статье 128 слова «специально уполномоченному государственному органу по регулированию использования и охране вод» заменить словами «уполномоченным государственным органам по регулированию использования и охране водных ресурсов».

3. В абзаце третьем статьи 69 слова «специально уполномоченными областными, республиканскими органами по регулированию использования и охране вод» заменить словами «уполномоченными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов и их организациями на местах».

4. В названии и тексте статьи 114 слова «поселковых и сельских джамоатов» и «Поселковые и сельские джамоаты» соответственно заменить словами «органов самоуправления посёлков и сёл» и «Органы самоуправления посёлков и сёл».

5. Кодекс дополнить Главой 23(1) следующего содержания:

«ГЛАВА 23(1). БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И ОХРАНОЙ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Статья 140(1). Бассейновое управление водными ресурсами

1. Бассейновое управление водными ресурсами осуществляется на основе принципа интегрированного управления водными ресурсами в отдельных гидрографических границах с учетом интересов всех водопользователей.

2. Для организации бассейнового управления водными ресурсами создается Национальный водный совет, а в отдельных бассейнах создаются бассейновые водные советы.

Статья 140(2). Национальный водный совет и его компетенция

1. Правительством Республики Таджикистан создается Национальный водный совет, к компетенции которого относятся:

- координация деятельности министерств, ведомств и других государственных органов, а также негосударственных организаций по планированию, управлению, использованию и охране водных ресурсов;

- подготовка предложений по установлению гидрографических границ главных бассейнов;

- рассмотрение проекта Национальной водной стратегии и представление его Правительству Республики Таджикистан;

- утверждение бассейновых планов использования и охраны водных ресурсов;

- рассмотрение годовых отчетов министерств, ведомств и других государственных органов по управлению, использованию и охране водных ресурсов;

- выполнение других задач, определенных настоящим Кодексом.

2. Национальный водный совет состоит из руководителей министерств, ведомств и других государственных органов, ответственных за управление водными ресурсами, включая финансовые аспекты и государственную безопасность. В состав Национального водного совета могут входить представители негосударственных организаций, отдельные специалисты и эксперты в области водных ресурсов и экономики. Состав Национального водного совета и его председатель утверждаются Правительством Республики Таджикистан.

3. Деятельность Национального водного совета осуществляется положением, утвержденным Правительством Республики Таджикистан.

Статья 140(3). Бассейновый водный совет и его полномочия

1. Бассейновый водный совет учреждается при бассейновой организации водных ресурсов для координации деятельности государственных и негосударственных организаций, связанных с водой.

2. В состав Бассейнового водного совета входят представители предприятий, учреждений и других организаций, деятельность которых связана с планированием, использованием и охраной водных ресурсов бассейна. Руководитель бассейновой организации водных ресурсов одновременно является председателем Бассейнового водного совета.

3. Задачами Бассейнового водного совета являются:

- рассмотрение и утверждение годового бассейнового плана использования воды;
- координация деятельности предприятий, учреждений и других организаций, связанной с планированием, использованием и охраной водных ресурсов бассейна;
- рассмотрение формирования объёма годового финансирования предприятий, учреждений и других организаций - водопользователей по управлению, использованию и охране водных ресурсов бассейна, тарифов услуг по поставке воды, питьевому водоснабжению и других услуг;
- выполнение других задач, определенных настоящим Кодексом.

4. Деятельность Бассейнового водного совета осуществляется положением, утвержденным уполномоченными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов.

Статья 140(4). Национальная водная стратегия

1. Национальная водная стратегия основывается на принципах интегрированного управления водными ресурсами, и определяет основные направления планирования, использования и охраны водных ресурсов с учётом перспективы развития отраслей экономики.

2. Национальная водная стратегия разрабатывается уполномоченными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов с привлечением других заинтересованных органов, рассматривается на Национальном водном совете и утверждается Правительством Республики Таджикистан. 3. Уполномоченные государственные органы по регулированию использования и охране водных ресурсов через средства массовой информации доводят до широкой общественности основные принципы Национальной водной стратегии.

Статья 140(5). Бассейновые планы по использованию и охране водных ресурсов

1. Проекты бассейновых планов использования и охраны водных ресурсов для отдельных бассейнов разрабатываются бассейновыми организациями водных ресурсов с учетом интегрированного управления водными ресурсами.

2. Проекты бассейновых планов использования и охраны водных ресурсов рассматриваются Бассейновым водным советом в соответствии с установленным порядком и представляются на утверждение Национальному водному совету.

3. Бассейновый план использования и охраны водных ресурсов разрабатывается на основе Национальной водной стратегии и включает краткосрочный, среднесрочный и долгосрочный планы использования и охраны водных ресурсов в пределах определенного бассейна.»

Статья 2. Настоящий Закон ввести в действие после его официального опубликования.

Президент
Республики Таджикистан
Эмомали Рахмон

16 апреля 2012 года
№821

Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Водный кодекс Кыргызской Республики»

Статья 1

Внести в Водный кодекс Кыргызской Республики (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2005 г., № 4) следующие изменения и дополнения:

1. В абзаце тридцать третьем статьи 2 слова «водохозяйственные сооружения или земли водного фонда» заменить словами «коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности».

2. Статью 6 дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

«- учет воздействия на водные ресурсы глобальных климатических изменений;».

3. Статью 8 дополнить абзацами девятым и десятым следующего содержания:

«- утверждение перспективных оценок состояния водных ресурсов с учетом изменения климата;».

4. Подпункт «а» части 2 статьи 11 дополнить абзацами шестым и седьмым следующего содержания:

«- разработка и реализация действий по адаптации водных ресурсов к изменению климата;

- разработка и регулярный пересмотр перспективных оценок состояния водных ресурсов с учетом изменения климата, не реже одного раза в пять лет;».

5. В статье 12:

в абзаце седьмом-девятом слова «водохозяйственные сооружения и земли водного фонда» заменить словами «коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности»;

статью дополнить абзацем тринадцатым следующего содержания:

«- разработка и периодическое обновление стратегии по адаптации к изменению климата и климатического профиля не реже одного раза в пять лет;».

6. В абзаце четвертом статьи 13 слова «водохозяйственные сооружения и земли водного фонда» заменить словами «коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности».

7. В абзаце первом пункта 2 статьи 17 слово «реагирует» заменить словом «регулирует».

8. Абзац четвертый части 3 статьи 18 после слова «экономики» дополнить словами «с учетом ожидаемого изменения климата».

9. Абзац второй пункта 4 статьи 20 после слова «бассейна» дополнить словами «с учетом ожидаемого изменения климата».

10. В статье 52:

в названии и пунктах 1 и 2 слова «водохозяйственные сооружения и земли водного фонда» заменить словами «коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности»;

в пункте 5 слова «и водохозяйственные сооружения и земли водного фонда» заменить словами «, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности».

11. В абзаце третьем пункта 2 статьи 53 слова «водохозяйственные сооружения и земли водного фонда» заменить словами «коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности».

12. В названии и абзаце первом статьи 54 слова «водохозяйственные сооружения и земли водного фонда» заменить словами «коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности».

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Президент
Кыргызской Республики
Алмазбек Атамбаев

26 октября 2013 г.
№ 197

**Постановление Кабинета Министров
Республики Узбекистан
от 14.06.2013 г. № 171
«Об утверждении положения о порядке выдачи
разрешения на специальное водопользование
или водопотребление»**

Во исполнение Закона Республики Узбекистан «О воде и водопользовании» и в целях дальнейшего упорядочения порядка водопользования и водопотребления, рационального использования и охраны водных ресурсов Кабинет Министров **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение о порядке выдачи разрешения на специальное водопользование или водопотребление согласно приложению и ввести его в действие с 1 августа 2013 года.

2. Министерству сельского и водного хозяйства, Министерству здравоохранения, Государственному комитету Республики Узбекистан по охране природы, Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, Государственной инспекции по надзору за геологическим изучением недр, безопасным ведением работ в промышленности, горном деле и коммунально-бытовом секторе при Кабинете Министров Республики Узбекистан, Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и г. Ташкента:

в недельный срок разработать конкретные меры по обеспечению реализации утвержденного настоящим постановлением Положения и соблюдения его требований всеми водопользователями и водопотребителями;

в месячный срок привести свои нормативно-правовые акты в соответствие с утвержденным настоящим постановлением Положением;

обеспечить контроль за рациональным использованием и охраной водных ресурсов, соблюдением порядка водопользования и водопотребления.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Информационно-аналитический департамент по вопросам сельского и водного хозяйства, переработки сельскохозяйственной продукции и потребительских товаров Кабинета Министров Республики Узбекистан.

Премьер-министр
Республики Узбекистан

Ш. Мирзиёев

**Приложение
к Постановлению КМ РУз
от 14.06.2013 г. N 171**

**Положение
о порядке выдачи разрешения на специальное
водопользование или водопотребление**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О воде и водопользовании», а также постановлением Кабинета Министров от 19 марта 2013 г. N 82 «Об утверждении Положения о порядке водопользования и водопотребления в Республике Узбекистан» устанавливает порядок выдачи разрешения на специальное водопользование или водопотребление при использовании поверхностных и подземных вод на территории Республики Узбекистан.

2. Специальное водопользование или водопотребление осуществляется на основании разрешения, выданного соответствующими уполномоченными органами, указанными в пунктах 4 и 5 настоящего Положения (далее - органы по выдаче разрешения).

3. Специальным водопользованием или водопотреблением является водопользование или водопотребление, осуществляемое юридическими и физическими лицами с применением специальных сооружений и устройств, оказывающих влияние на состояние вод и водных объектов. К специальному водопользованию или водопотреблению в отдельных случаях может быть также отнесено водопользование или водопотребление без применения специальных сооружений и устройств, но оказывающее влияние на состояние вод и водных объектов.

**II. ОРГАНЫ, УПОЛНОМОЧЕННЫЕ
ВЫДАВАТЬ РАЗРЕШЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОЕ
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ ИЛИ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ**

4. Разрешение на специальное водопользование или водопотребление из естественных водных объектов выдается:

Государственным комитетом по охране природы Республики Узбекистан - водопользователям и водопотребителям из естественных водных объектов межобластного и трансграничного значения, отдельным организациям, эксплуатирующим крупные и особо важные водные, энергетические и коммунально-бытовые объекты;

территориальными комитетами по охране природы - из естественных водных объектов областного, межрайонного и районного значения.

5. Разрешение на специальное водопользование или водопотребление из искусственных водных объектов выдается:

Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан - бассейновым управлениям ирригационных систем, управлениям магистральных каналов (систем), управлениям эксплуатации водохранилищ, организациям, эксплуатирующим трансграничные водные объекты, водные объекты межобластного значения, крупные и особо важные водохозяйственные объекты, управлениям насосных станций, энергетики и связи, мелиоративным экспедициям, а также другим водопользователям и водопотребителям - из водных объектов межобластного и трансграничного значения, а также отдельным организациям, эксплуатирующим крупные и особо важные водные, энергетические и коммунально-бытовые объекты;

бассейновыми управлениями ирригационных систем - управлениям ирригационных систем, а также другим водопользователям и водопотребителям - из водных объектов областного или межрайонного значения;

управлениями ирригационных систем - ассоциациям водопотребителей, а также другим водопользователям и водопотребителям - из водных объектов районного значения;

ассоциациями водопотребителей - фермерским и дехканским хозяйствам, органам самоуправления граждан и другим водопотребителям, находящимся в зоне их обслуживания, - из водных объектов для сельскохозяйственных нужд, по согласованию с районным отделом сельского и водного хозяйства.

6. Разрешение на специальное водопользование или водопотребление из естественных водных объектов выдается органами по охране природы по согласованию с:

органами сельского и водного хозяйства - при использовании поверхностных вод;

органами по геологии и минеральным ресурсам - при использовании подземных вод (в том числе из родников);

органами по надзору за геологическим изучением недр, безопасным ведением работ в промышленности, горном деле и коммунально-бытовом секторе - при использовании минеральных и термальных вод.

7. При заборе воды на питьевые, коммунально-бытовые, лечебные, курортные, рекреационные, рыбохозяйственные и производственные нужды, независимо от источника водоснабжения, а также при наличии сброса сточных вод в водные объекты и на рельеф местности разрешение на специальное водопользование или водопотребление должно быть согласовано с органами государственного санитарного надзора.

8. Органы сельского и водного хозяйства, а также органы по охране природы в исключительных случаях могут разрешать использование водных объектов, отнесенных к категории лечебных, для других целей, по согласованию с соответствующими органами по надзору за геологическим изучением недр, безопасным ведением работ в промышленности, горном деле и коммунально-бытовом секторе, здравоохранения и управления курортами.

III. ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛОВ, СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТА РАЗРЕШЕНИЯ И ВЫДАЧА РАЗРЕШЕНИЙ НА СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ ИЛИ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ

9. Подготовка материалов, согласование проекта разрешения и выдача разрешений на специальное водопользование или водопотребление осуществляется по схеме согласно приложению N 1 к настоящему Положению.

10. Разрешения на специальное водопользование или водопотребление в зависимости от вида водопользования или водопотребления оформляются и выдаются:

для физических и юридических лиц, пользующихся водными объектами для промышленных, коммунальных, транспортных и других несельскохозяйственных целей, по форме согласно приложению N 2 к настоящему Положению;

для бассейновых управлений ирригационных систем по форме согласно приложению N 3 к настоящему Положению;

для управлений эксплуатации водохранилищ (гидроузлов) по форме согласно приложению N 4 к настоящему Положению;

для управлений ирригационной системы по форме согласно приложению N 5 к настоящему Положению;

для управлений насосных станций, энергетики и связи, а также других управлений насосных станций по форме согласно приложению N 6 к настоящему Положению;

для мелиоративных экспедиций по форме согласно приложению N 7 к

настоящему Положению;

для ассоциаций водопотребителей по форме согласно приложению N 8 к настоящему Положению;

для фермерских и дехканских хозяйств, органов самоуправления граждан и других водопотребителей, обслуживаемых ассоциациями водопотребителей, по форме согласно приложению N 9 к настоящему Положению.

В исключительных случаях для отдельных водопользователей или водопотребителей, с учетом специфики их водопользования или водопотребления, форма разрешений разрабатывается и утверждается Государственным комитетом по охране природы (по естественным водным объектам) и Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан (по искусственным водным объектам) по согласованию с заинтересованными министерствами и ведомствами в соответствии с пунктам 6, 7 и 8 настоящего Положения, а также Информационно-аналитическим департаментом по вопросам сельского и водного хозяйства, переработки сельскохозяйственной продукции и потребительских товаров Кабинета Министров Республики Узбекистан.

11. На все виды специального водопользования или водопотребления, предполагаемые к осуществлению на действующих, проектируемых или реконструируемых объектах, оформляется одно разрешение.

В случае расположения водопользователей или водопотребителей на нескольких удаленных друг от друга площадках, не связанных единым источником водозабора, системой водоснабжения и водоотведения, водопользователю или водопотребителю может быть выдано несколько разрешений.

При этом решение о выдаче одного или нескольких разрешений принимается органами по выдаче разрешения с учетом специфики и условий водопользования, водопотребления и водоотведения, а также вида водного объекта и приемника сточных вод.

12. При строительстве новых, а также реконструкции действующих объектов специального водопользования или водопотребления разрешение оформляется заказчиком в составе работ по выбору площадки для строительства объектов в установленном порядке.

13. Для получения разрешения на специальное водопользование или водопотребление водопользователь или водопотребитель:

подготавливает материалы в соответствии с перечнями согласно приложениям NN 10-18 к настоящему Положению;

самостоятельно либо совместно с привлеченными организациями на договорной основе разрабатывает проект разрешения на специальное водопользование или водопотребление по форме согласно приложениям NN 2 - 9 к настоящему Положению (в исключительных случаях в отдельной форме). Проект

разрешения на специальное водопользование или водопотребление готовится в трех экземплярах, а в случае забора из подземных источников - в четырех экземплярах;

согласовывает (за исключением субъектов предпринимательства, а также водопотребителей, обслуживаемых ассоциациями водопотребителей) проект разрешения на специальное водопользование или водопотребление с соответствующими органами, указанными в пунктах 6, 7 и 8 настоящего Положения.

14. Согласование проекта разрешения на специальное водопользование или водопотребление субъектов предпринимательства, а также водопотребителей, обслуживаемых ассоциациями водопотребителей, осуществляется соответствующими органами по выдаче разрешения самостоятельно после подачи заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование или водопотребление.

15. Согласование проекта разрешения на специальное водопользование или водопотребление органами, указанными в абзаце пятом пункта 5, и пунктах 6, 7 и 8 настоящего Положения (далее - органы по согласованию), осуществляется в недельный срок со дня письменного обращения водопользователя или водопотребителя, а также органов по выдаче разрешения (для субъектов предпринимательства, а также водопотребителей, обслуживаемых ассоциациями водопотребителей) с предоставлением подготовленных материалов в соответствии с перечнями согласно приложениям NN 10-18 к настоящему Положению.

16. В случае отказа в согласовании или необходимости доработки проекта разрешения на специальное водопользование или водопотребление органы по согласованию должны оформить обоснованное письмо и в пятидневный срок со дня письменного обращения направить его заявителю в установленном порядке.

Повторное рассмотрение документов осуществляется в течение трех рабочих дней со дня письменного обращения.

17. Специальный водопользователь или водопотребитель (за исключением субъектов предпринимательства, а также водопотребителей, обслуживаемых ассоциациями водопотребителей) после согласования проекта разрешения подает заявление о выдаче разрешения на специальное водопользование или водопотребление в соответствующие органы по выдаче разрешения.

18. Заявление заверяется подписью (должностного лица) и скрепляется печатью специального водопользователя или водопотребителя.

К заявлению о выдаче разрешения на специальное водопользование или водопотребление прилагаются:

проект разрешения на специальное водопользование или водопотребление (в трех экземплярах, в случае забора из подземных источников в четырех экземплярах), согласованный с органами по согласованию (за исключением

субъектов предпринимательства, а также водопотребителей, обслуживаемых ассоциациями водопотребителей);

соответствующие материалы по перечням согласно приложениям NN 10-18 к настоящему Положению.

19. Субъекты предпринимательства, а также водопотребители, обслуживаемые ассоциациями водопотребителей, для получения разрешения на специальное водопользование и водопотребление подают заявление в органы по выдаче разрешения без согласования проекта разрешения на специальное водопользование или водопотребление.

20. Разрешение на специальное водопользование или водопотребление оформляется органами по выдаче разрешения в течение двадцати рабочих дней со дня получения письменного заявления водопользователя или водопотребителя.

21. В случае отказа в выдаче или необходимости доработки проекта разрешения на специальное водопользование или водопотребление органы по выдаче разрешения должны оформить обоснованное письмо в течение срока, указанного в пункте 20 настоящего Положения, и направить его заявителю в установленном порядке.

Повторное рассмотрение документов осуществляется органом по выдаче разрешения в течение десяти рабочих дней с момента получения заявления.

22. Один экземпляр оформленного разрешения на специальное водопользование или водопотребление передается водопользователю или водопотребителю, второй - соответствующему подразделению органа по выдаче разрешения для контроля за соблюдением условий разрешения на водопользование или водопотребление, третий остается в органах по выдаче разрешения.

При заборе подземных вод один экземпляр оформленного разрешения передается соответствующему органу по геологии и минеральным ресурсам.

IV. СРОКИ ДЕЙСТВИЯ РАЗРЕШЕНИЙ НА СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ ИЛИ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ

23. При использовании поверхностных и утвержденных эксплуатационных запасов подземных вод разрешение на специальное водопользование или водопотребление выдается сроком на пять лет.

24. При использовании подземных вод из неутвержденных эксплуатационных запасов разрешение на специальное водопользование или водопотребление выдается сроком на три года.

25. Не позднее одного месяца до истечения срока действия разрешения

водопользователь или водопотребитель вправе обратиться в орган по выдаче разрешения с просьбой о продлении срока действия ранее выданного разрешения.

Срок действия разрешения продлевается органом, выдавшим данное разрешение, при наличии заключения:

ответственного лица по выдаче разрешения;

соответствующих органов по согласованию о подтверждении сведений об отсутствии каких-либо изменений источника и цели, а также других условий водопользования или водопотребления, указанных в заявке водопользователя или водопотребителя.

При неизменности источника и цели, а также других условий водопользования или водопотребления срок действия разрешения может быть продлен на новый срок (не более чем на три года).

При истечении срока действия разрешения на специальное водопользование или водопотребление, а равно изменении источников и цели, а также других условий водопользования или водопотребления водопользователь или водопотребитель обращается в орган по выдаче разрешения с просьбой о выдаче нового разрешения в установленном порядке.

26. При специальном водопользовании или водопотреблении в период строительства или реконструкции объектов разрешение оформляется на период их осуществления в установленном порядке.

С вводом в эксплуатацию объекта разрешение на специальное водопользование или водопотребление оформляется в порядке, предусмотренном настоящим Положением.

V. ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ ИЛИ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ

27. В случае преобразования водопользователя или водопотребителя - юридического лица, изменения его наименования или местонахождения (почтового адреса) при условии неизменности источника и цели, а также других условий водопользования или водопотребления, водопользователь или водопотребитель обязан в течение семи рабочих дней после прохождения перерегистрации подать в орган по выдаче разрешения заявление о переоформлении разрешения на специальное водопользование или водопотребление с приложением документов, подтверждающих указанные сведения.

28. В случае изменения фамилии, имени, отчества или места деятельности водопользователя или водопотребителя - физического лица, указанного в выданном

ему свидетельстве о государственной регистрации, при условии неизменности источника и цели, а также других условий водопользования или водопотребления, водопользователь или водопотребитель обязан в течение семи рабочих дней после прохождения перерегистрации подать в орган по выдаче разрешения заявление о переоформлении разрешения на специальное водопользование или водопотребление с приложением документов, подтверждающих указанные сведения.

29. До переоформления разрешения на специальное водопользование или водопотребление водопользователь или водопотребитель или его правопреемник (наследник), подавший заявление о переоформлении разрешения, совершает или осуществляет указанные в нем действие и (или) деятельность на основании поданного заявления о переоформлении разрешения с отметкой органа по выдаче разрешения о дате приема заявления.

30. Переоформление разрешения на специальное водопользование или водопотребление осуществляется в срок не более пяти рабочих дней со дня получения органом по выдаче разрешения заявления о переоформлении с приложением соответствующих документов.

VI. РЕГИСТРАЦИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ ИЛИ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ

31. Разрешение на специальное водопользование или водопотребление после его оформления заносится в реестр выданных разрешений на специальное водопользование или водопотребление органа по выдаче разрешения (далее - реестр), в котором указывается:

наименование, местонахождение (почтовый адрес) и ведомственная подчиненность водопользователя или водопотребителя - юридического лица, фамилия, имя, отчество и место деятельности водопользователя или водопотребителя - физического лица;

цель специального водопользования или водопотребления;

наименование источников водозабора, из которых осуществляется специальное водопользование или водопотребление, и приемников сточных вод;

предельный расчетный объем забора воды, оборотного и повторно используемых вод, сброса сточных вод;

вид и производительность очистных сооружений;

номер, срок и дата выдачи разрешения.

32. В случае продления срока действия, переоформления разрешения в реестре

делается специальная запись.

33. Реестр является рабочим учетным документом и должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью органа по выдаче разрешения.

VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

34. Прекращение специального водопользования или водопотребления осуществляется в установленном законодательством порядке.

35. Споры и разногласия, возникающие в процессе выдачи разрешений на специальное водопользование или водопотребление, решаются в порядке, установленном законодательством.

36. Лица, виновные в нарушении требований настоящего Положения, несут ответственность в порядке, установленном законодательством.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 1
к Положению

СХЕМА
подготовки материалов, согласования проекта
разрешения и выдачи разрешений на специальное
водопользование и водопотребление

Этапы	Мероприятия	Ответственные	Срок исполнения
1-й этап	Подготовка материалов для разработки проекта разрешения на специальное водопользование или водопотребление.	Специальные водопользователи или водопотребители	
	Разработка проекта разрешения на специальное водопользование или водопотребление.	Специальные водопользователи или водопотребители, организации, привлеченные на договорной основе	
2-й этап	Внесение на согласование проекта разрешения на специальное водопользование или водопотребление с подготовленными материалами в органы:		

Этапы	Мероприятия	Ответственные	Срок исполнения
	<p>сельского и водного хозяйства - при использовании поверхностных вод; по геологии и минеральным ресурсам - при использовании подземных вод (в том числе из родников); по надзору за геологическим изучением недр, безопасным ведением работ в промышленности, горном деле и коммунально-бытовом секторе - при использовании минеральных и термальных вод; государственного санитарного надзора - при заборе воды на питьевые, коммунально-бытовые, лечебные, курортные, рекреационные, рыбохозяйственные и производственные нужды, независимо от источника водоснабжения, а также при наличии сброса сточных вод в водные объекты и на рельеф местности; по надзору за геологическим изучением недр, безопасным ведением работ в промышленности, горном деле и</p>	<p>Специальные водопользователи или водопотребители (за исключением субъектов предпринимательства, а также водопотребителей, обслуживаемых ассоциациями водопотребителей) Органы по выдаче разрешения на специальное водопользование и водопотребление (для субъектов предпринимательства, а также водопотребителей, обслуживаемых ассоциациями водопотребителей)</p>	<p>После подготовки проекта разрешения на специальное водопользование или водопотребление, а также материалов к нему. После подачи субъектами предпринимательства, а также водопотребителями, обслуживаемыми ассоциациями водопотребителей, заявления и проекта разрешения на специальное водопользование или водопотребление, а также материалов к нему</p>

Этапы	Мероприятия	Ответственные	Срок исполнения
	коммунально-бытовом секторе, органы здравоохранения и управления курортами - в исключительных случаях использования водных объектов, отнесенных к категории лечебных, для других целей.		
3-й этап	1. Рассмотрение и согласование проекта разрешения на специальное водопользование или водопотребление.	Уполномоченные органы по согласованию проекта разрешения на специальное водопользование или водопотребление	В недельный срок со дня письменного обращения водопользователя или водопотребителя, а также уполномоченных органов (для субъектов предпринимательства, а также водопотребителей, обслуживаемых ассоциациями водопотребителей) с предоставлением подготовленных материалов.
	2. Повторное рассмотрение		В течение 3 рабочих дней со дня

Этапы	Мероприятия	Ответственные	Срок исполнения
	документа.		письменного обращения.
4-й этап	Подача заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование или водопотребление в соответствующие уполномоченные органы по выдаче разрешения на специальное водопользование или водопотребление	Специальные водопользователи или водопотребители	После согласования проекта разрешения (за исключением субъектов предпринимательства, а также водопотребителей, обслуживаемых ассоциациями водопотребителей). После подготовки проекта разрешения на специальное водопользование или водопотребление, а также материалов к нему (для субъектов предпринимательства, а также водопотребителей, обслуживаемых ассоциациями водопотребителей).
5-й этап	1. Рассмотрение и выдача разрешения на специальное водопользование или водопотребление. 2. Регистрация разрешения на специальное водопользование или водопотребление.	Уполномоченные органы по выдаче разрешения на специальное водопользование или водопотребление	В течение 20 рабочих дней со дня получения письменного заявления специальных водопользователей или водопотребителей.
3. Повторное рассмотрение документов.	В течение 10 рабочих дней с момента получения заявления.		

ПРИЛОЖЕНИЕ N 2
к Положению

«Выдано»

(наименование органа, выдавшего разрешение)

(Ф.И.О.)

(должность лица, выдавшего разрешение)

(подпись и печать)

РАЗРЕШЕНИЕ

на специальное водопользование или водопотребление
(для физических и юридических лиц, пользующихся водными объектами для промышленных, коммунальных, транспортных и других несельскохозяйственных целей)

N _____
(номер регистрации)

Водопользователь (водопотребитель): _____
(наименование водопользователя

или водопотребителя, ведомственная принадлежность, место расположения)

Дата выдачи « ____ » _____ 20__ г.

Срок действия до « ____ » _____ 20__ г.

Срок действия продлен до « ____ » _____ 20__ г.

Дата продления « ____ » _____ 20__ г.

(Ф.И.О.)

(должность лица, продлившего разрешение)

(подпись и печать)

1. Настоящее разрешение на специальное водопользование или водопотребление (далее - разрешение) является основанием для установления лимита водозабора и заключения договора о водопользовании или водопотреблении с соответствующей

водохозяйственной организацией, а также сброса сточных вод в установленном порядке.

2. Разрешение выдано на основании представленных материалов согласно приложению N 10 (для юридических лиц) и N 11 (для физических лиц) к Положению о порядке выдачи разрешения на специальное водопользование или водопотребление.

3. Наименование источников и способы водозабора водопользователя или водопотребителя:

N	Наименование источника водозабора (река, сай, канал, коллекторно-дренажная сеть, скважина и др.)	Способ водозабора (самотечный, машинный)	Регистрационный номер точки водозабора	Оснащенность точек водозаборов	
				тип водозаборного сооружения	тип водомера
1.					
2.					

4. Характеристика водопользования или водопотребления:

а) цель водопользования или водопотребления (водоснабжение и его вид, сброс сточных вод, энергетика и др.)

б) основные показатели деятельности водопользователя или водопотребителя или проектируемого объекта (производственная мощность, площадь орошения, численность населения и др.)

в) способ очистки сточных вод, состав и производительность очистных сооружений

5. Предельный расчетный объем водозабора водопользователя или водопотребителя по источникам:

N	Источник	Всего объем водозабора, тыс. куб. м/год
1.	Из основных поверхностных источников, всего	
	<i>в том числе:</i>	
	из реки _____	
	из сая _____	
	из водохранилища _____	
	из канала _____	
2.	Из коллекторно-дренажной сети, всего	
	<i>в том числе:</i>	
	из открытой коллекторно-дренажной сети	
	из закрытой коллекторно-дренажной сети	
3.	Из подземных вод, всего	
	<i>в том числе:</i>	
	из скважин N	
	из термальных вод	
	из дренажных (шахтных) вод	
4.	Повторное использование вод	
5.	Повторно-последовательное использование воды	
	Всего	

6. Объемы и категории воды (тыс. куб. м/год, куб. м/сут.), передаваемой другим предприятиям и организациям, отводимой на поля орошения, фильтрации и испарения, выгребные ямы

7. Наименование водоприемника, его категория и предельный расчетный объем сброса:

N	Наименование водоприемника	Всего объем сброса, тыс. куб. м/год
1.		
2.		
3.		

8. Количество сбрасываемых сточных вод, согласно нормативам предельно допустимого сброса (N ____, дата заключения экологической экспертизы) в водный объект или на рельеф местности (понижения рельефа, овраги, пески, сухие русла саев, различного вида накопители и т. д.), по каждому выпуску не более (тыс. куб. м/год, куб. м/сут., куб. м/ч).

Выпуск N _____ категория сточных вод _____
 Выпуск N _____ категория сточных вод _____

9. Утвержденный предельно допустимый сброс и состав сточных вод (сброс веществ, не указанных ниже, должен быть менее или равен показателю предельно допустимой концентрации)*

Показатели состава сточных вод	Фактическая Концентрация, мг/л	Фактический сброс, г/ч	Допустимая Концентрация, мг/л	Утвержденный предельно допустимый сброс, г/ч
Окраска Температура Водородный показатель рН Растворенный кислород O ₂ Взвешенные вещества БПК _{полн.} ХПК Азот аммонийный Азот нитратный Азот нитритный СПАВ Минеральный состав Хлориды Сульфаты Нефтепродукты Фенол Хром Медь Железо Цинк				

**) Примечание. Состав вышеприведенных ингредиентов может быть изменен или дополнен в зависимости от характера загрязнения сточных вод.*

10. Требования к составу и свойствам воды водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования:

11. При сбросе сточных вод в водные объекты:
на поверхности не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и других примесей;
вода не должна приобретать посторонних запахов и окраски;
температура воды не должна повышаться по сравнению с естественной температурой

водоема более, чем на 50°C;

реакция (рН) - должна быть в пределах 6,5 - 8,5;

коли индекс - 1000 в куб. дм;

растворенный кислород - не должен быть ниже 2 мг/куб. дм в пробе, отобранной до 12 часов дня.

требования к расходно-измерительной аппаратуре _____

норматив платы за пользование водными ресурсами - _____

норматив платы за сброс загрязняющих веществ - _____

прочие условия водопользования или водопотребления - _____

**Водопользователь
или водопотребитель**

Разработчик

(наименование водопользователя
или водопотребителя)

(наименование организации)

Руководитель _____
(Ф.И.О.)

Руководитель _____
(Ф.И.О.)

«__» _____ 2
0__г. _____
(подпись, печать)

«__» _____ 20__
__г. _____
(подпись, печать)

«Согласовано»

«Согласовано»

(наименование органа)

(наименование органа)

Руководитель _____
(Ф.И.О.)

Руководитель _____
(Ф.И.О.)

«__» _____ 2
0__г. _____
(подпись, печать)

«__» _____ 20__
__г. _____
(подпись, печать)

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 3
к Положению**

«Выдано»

(наименование органа, выдавшего разрешение)_____
(Ф.И.О.)_____
(должность лица, выдавшего разрешение)_____
(подпись и печать)**РАЗРЕШЕНИЕ
на специальное водопользование
(для бассейновых управлений ирригационных систем)**N _____
(номер регистрации)Водопользователь: _____
(наименование бассейнового управления
ирригационных систем, вышестоящий орган, место расположения)

Дата выдачи « ____ » _____ 20__ г.

Срок действия до « ____ » _____ 20__ г.

Срок действия продлен до « ____ » _____ 20__ г.

Дата продления « ____ » _____ 20__ г.

(Ф.И.О.)_____
(должность лица, продлившего разрешение)_____
(подпись и печать)

1. Настоящее разрешение на специальное водопользование является основанием для установления лимита водозабора, организации управления, целевого и рационального использования, а также учета и отчетности водных ресурсов по бассейну в установленном

порядке.

2. Разрешение на специальное водопользование выдано на основании представленных материалов согласно приложению N 12 к Положению о порядке выдачи разрешения на специальное водопользование или водопотребление.

3. Бассейновое управление ирригационных систем «_____» (далее - бассейновое управление) организует управление, целевое и рациональное использование, а также ведение учета и отчетности водных ресурсов водопользователями и водопотребителями бассейна согласно приложению к данному разрешению.

4. Структура орошаемых площадей в зоне обслуживания бассейнового управления:

N	Наименование сельскохозяйственной культуры	Орошаемая площадь, га
1.	Хлопчатник	
2.	Озимые зерноколосовые культуры (пшеница и ячмень)	
3.	Сады	
4.	Виноградники	
5.	Приусадебные культуры	
	Всего	

5. Наименование источников и способы водозабора бассейнового управления:

N	Наименование источника водозабора (река, сай, канал, коллекторно-дренажная сеть, скважина и др.)	Способ водозабора (самотечный, машинный)	Регистрационный номер точки водозабора управления	Оснащенность точек водозаборов	
				тип водозаборного сооружения	тип водомера
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

6. Наличие рыбозащитных сооружений (при использовании воды из рыбохозяйственных водоемов):

(место расположения, тип сооружения и др.)

7. Цель и расчетный объем водозабора и сброса вод:

N	Цель водозабора	Всего объем водозабора, сброса дренажных и сточных вод, млн куб. м	в том числе:	
			в осенне-зимний период, млн куб. м	в вегетационный период, млн куб. м
1.	Питьевое и коммунально-бытовое хозяйство: <i>водозабор</i> <i>сброс дренажных вод</i> <i>сброс сточных вод</i>			
2.	Промышленность: <i>водозабор</i> <i>сброс дренажных вод</i> <i>сброс сточных вод</i>			
3.	Энергетика			
	<i>в том числе:</i>			
	гидроэнергетика			
	теплоэнергетика <i>водозабор</i> <i>сброс сточных вод</i>			
4.	Рыбное хозяйство <i>водозабор</i> <i>сброс дренажных вод</i> <i>сброс сточных вод</i>			
5.	Сельское хозяйство <i>водозабор</i> <i>сброс дренажных вод</i>			
	Всего: водозабор сброс дренажных вод сброс сточных вод			

8. Предельный расчетный объем водозабора бассейнового управления по источникам:

N	Источник	Всего объем водозабора, млн куб. м	в том числе:	
			в осенне-зимний период, млн куб. м	в вегетационный период, млн куб. м
1.	Из основных поверхностных источников, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	из реки _____			
	из сая _____			
	из родника _____			
	из водохранилища _____			
	из канала _____			
2.	Из оросительных скважин, всего			
3.	Из коллекторно-дренажной сети, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	из открытой коллекторно-дренажной сети			
	из закрытой коллекторно-дренажной сети, всего			
4.	Повторное использование			
	Всего			

9. Водопользование бассейновому управлению разрешается при обеспечении:
 требований порядка водозабора и водопотребления согласно Закону Республики Узбекистан «О воде и водопользовании» и другим актам законодательства;
 требований охраны вод и водных объектов согласно Закону Республики Узбекистан «Об охране природы» и другим актам законодательства;
 оснащения точек водозаборов средствами регулирования и учета воды;
 рационального управления и использования водных ресурсов путем доставки поливной воды согласно плану водопользования, недопущения сбросов из ирригационной системы в водные объекты, приводящих к оползню и размыву их откосов и русла и др.
 Сбросы из магистральных каналов (систем) и ирригационной системы в сбросную и коллекторно-дренажную сеть и другие водные объекты допускаются в исключительных случаях, связанных с ликвидацией и смягчением отрицательных последствий селевых и паводковых явлений и аварий, которые могут нанести серьезный экономический и социальный ущерб отраслям экономики.

10. Прочие условия водопользования:

Водопользователь	Разработчик
<i>(наименование бассейнового управления)</i>	<i>(наименование организации)</i>
Руководитель _____ <i>(Ф.И.О.)</i>	Руководитель _____ <i>(Ф.И.О.)</i>
«__» _____ 20__ 0__ г. _____ <i>(подпись, печать)</i>	«__» _____ 20__ __ г. _____ <i>(подпись, печать)</i>
«Согласовано»	«Согласовано»
<i>(наименование органа)</i>	<i>(наименование органа)</i>
Руководитель _____ <i>(Ф.И.О.)</i>	Руководитель _____ <i>(Ф.И.О.)</i>
«__» _____ 20__ 0__ г. _____ <i>(подпись, печать)</i>	«__» _____ 20__ __ г. _____ <i>(подпись, печать)</i>

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 4
к Положению**

«Выдано»

(наименование органа, выдавшего разрешение)

(Ф.И.О.)

(должность лица, выдавшего разрешение)

(подпись и печать)

РАЗРЕШЕНИЕ
на специальное водопользование
(для управлений эксплуатации водохранилищ (гидроузлов))

N _____
(номер регистрации)

Водопользователь: _____
(наименование управления эксплуатации

водохранилища (гидроузла), вышестоящий орган, место расположения)

Дата выдачи « ____ » _____ 20 ____ г.

Срок действия до « ____ » _____ 20 ____ г.

Срок действия продлен до « ____ » _____ 20 ____ г.

Дата продления « ____ » _____ 20 ____ г.

(Ф.И.О.)

(должность лица, продлившего разрешение)

(подпись и печать)

1. Настоящее разрешение на специальное водопользование является основанием для организации управления, целевого и рационального использования, а также ведения учета и отчетности водных ресурсов водохранилища (гидроузла) в установленном порядке.

2. Разрешение на специальное водопользование выдано на основании представленных материалов согласно приложению N 13 к Положению о порядке выдачи разрешения на специальное водопользование или водопотребление.

3. Управление эксплуатации «_____» водохранилища (гидроузла) организует управление, целевое и рациональное использование, а также ведение учета и отчетности водных ресурсов водопользователями и водопотребителями согласно приложению к данному разрешению.

4. Структура орошаемых площадей в зоне обслуживания управления эксплуатации «_____» водохранилища (гидроузла):

N	Наименование сельскохозяйственной культуры	Орошаемая площадь, га
1.	Хлопчатник	
2.	Озимые зерноколосовые культуры (пшеница и ячмень)	
3.	Сады	
4.	Виноградники	
5.	Приусадебные культуры	
	Всего	

5. Тип водохранилища (гидроузла): _____
(русловой, наливной)

6. Наименование источников и способы водозабора управления эксплуатации
« _____ » водохранилища (гидроузла):

N	Наименование источника водозабора (река, сай, канал и др.)	Способ водозабора (самотечный, машинный)	Регистрационный номер точки водозабора управления	Оснащенность точек водозаборов	
				тип водозаборного сооружения	тип водомера
1.					
2.					

7. Наличие рыбозащитных сооружений:

_____ (место расположения, тип сооружения и др.)

8. Цель и расчетный объем водозабора:

N	Цель водозабора	Всего объем водозабора, млн куб. м	в том числе:	
			в осенне-зимний период, млн куб. м	в вегетационный период, млн куб. м
1.	Питьевое и коммунально-бытовое хозяйство			
2.	Промышленность			
3.	Энергетика			
	<i>в том числе:</i>			

N	Цель водозабора	Всего объем водозабора, млн куб. м	в том числе:	
			в осенне- зимний период, млн куб. м	в вегетацион- ный период, млн куб. м
	Гидроэнергетика			
	Теплоэнергетика			
4.	Рыбное хозяйство			
5.	Сельское хозяйство			
	Всего			

9. Предельный расчетный объем водозабора управления эксплуатации
«_____» водохранилища (гидроузла) по источникам:

N	Источник	Всего объем водозабора, млн куб. м	в том числе:	
			в осенне- зимний период, млн куб. м	в вегетацион- ный период, млн куб. м
	Из основных поверхностных источников, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	из реки _____			
	из сая _____			
	из родника _____			
	из канала _____			
	Всего			

10. Водопользование управления эксплуатации «_____» водохранилища (гидроузла) разрешается при обеспечении:

требований порядка водозабора и водопотребления согласно Закону Республики Узбекистан «О воде и водопользовании» и другим актам законодательства;

требований охраны вод и водных объектов согласно Закону Республики Узбекистан «Об охране природы» и другим актам законодательства;

оснащения точек водозаборов средствами регулирования и учета воды;

рационального управления и использования водных ресурсов путем доставки поливной воды согласно плану водопользования, недопущения сбросов из ирригационной системы в водные объекты, приводящих к оползнию и размыву их откосов и русла и др.

11. Прочие условия водопользования:

Водопользователь	Разработчик
(наименование управления эксплуатации «_____» водохранилища (гидроузла))	(наименование организации)
Руководитель _____ (Ф.И.О.)	Руководитель _____ (Ф.И.О.)
«__» _____ 2 0__г. _____ (подпись, печать)	«__» _____ 20__ __г. _____ (подпись, печать)
«Согласовано»	«Согласовано»
(наименование органа)	(наименование органа)
Руководитель _____ (Ф.И.О.)	Руководитель _____ (Ф.И.О.)
«__» _____ 2 0__г. _____ (подпись, печать)	«__» _____ 20__ __г. _____ (подпись, печать)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Разрешению на специальное водопользование

ПЕРЕЧЕНЬ
водопользователей и водопотребителей,
управление, целевое и рациональное использование,
а также ведение учета и отчетность водных ресурсов
которых организуется управлением эксплуатации
«_____» водохранилища (гидроузла)

N	Наименование отрасли, водопользователей и водопотребителей	Основное направление деятельности	Обслуживаемая орошаемая площадь, га	Количество точек водозаборов		Всего водозабор, млн куб. м	в том числе:	
				всего	в т. ч. оснащенные средствами управления и учета воды		в осенне-зимний период	вегетационный период
I.	Водное хозяйство							
	<i>в том числе:</i>							
1.	Управление магистральной системы «_____»	водопользование						
2.	Управление магистрального канала «_____»	водопользование						
3.	Управление	водопользование						

N	Наименование отрасли, водопользователей и водопотребителей	Основное направление деятельности	Обслуживаемая орошаемая площадь, га	Количество точек водозаборов		Всего водозабор, млн куб. м	в том числе:	
				всего	в т. ч. оснащенные средствами управления и учета воды		в осенне-зимний период	вегетационный период
	ирригационной системы «_____»	ие						
4.		водопользование						
5.		водопользование						
6.	Управление насосной станции, энергетики и связи «_____»	водопользование						
7.								
II.	Гидроэнергетика							
1.	Предприятие по эксплуатации ГЭС «_____»	водопользование						
4.	Предприятие по эксплуатации ГЭС «_____»	водопотребитель						
III	Территории							

N	Наименование отрасли, водопользователей и водопотребителей	Основное направление деятельности	Обслуживаемая орошаемая площадь, га	Количество точек водозаборов		Всего водозабор, млн куб. м	в том числе:	
				всего	в т. ч. оснащенные средствами управления и учета воды		в осенне-зимний период	вегетационный период
1.	_____ область (район)							
2.	_____ область (район)							
	Всего							

ПРИЛОЖЕНИЕ N 5
к Положению

«Выдано»

(наименование органа, выдавшего разрешение)

(Ф.И.О.)

(должность лица, выдавшего разрешение)

(подпись и печать)

РАЗРЕШЕНИЕ
на специальное водопользование
(для управлений ирригационной системы)

N _____
(номер регистрации)

Водопользователь: _____
(наименование управления ирригационной системы,

вышестоящий орган, место расположения)

Дата выдачи « ____ » _____ 20__ г.

Срок действия до « ____ » _____ 20__ г.

Срок действия продлен до « ____ » _____ 20__ г.

Дата продления « ____ » _____ 20__ г.

(Ф.И.О.)

(должность лица, продлившего разрешение)

(подпись и печать)

1. Настоящее разрешение на специальное водопользование является основанием для установления лимита водозабора и заключения договора о водопользовании, обеспечения водопользования, ведения учета и отчетности использования водных ресурсов на договорной основе с водопользователями и водопотребителями в установленном порядке.

2. Разрешение на специальное водопользование выдано на основании представленных материалов согласно приложению N 14 к Положению о порядке выдачи разрешения на специальное водопользование или водопотребление.

3. Управление ирригационной системы «_____» (далее - управление) обслуживает ассоциации водопотребителей и других водопользователей и водопотребителей согласно приложению.

4. Структура орошаемых площадей в зоне обслуживания управления:

N	Наименование сельскохозяйственной культуры	Орошаемая площадь, га
1.	Хлопчатник	
2.	Озимые зерноколосовые культуры (пшеница и ячмень)	
3.	Сады	
4.	Виноградники	
5.	Приусадебные культуры	
	Всего	

5. Наименование источников и способы водозабора управления:

N	Наименование источника водозабора (река, сай, канал, коллекторно-дренажная сеть, скважина и др.)	Способ водозабора (самотечный, машинный)	Регистрационный номер точки водозабора управления	Оснащенность точек водозаборов	
				тип водозаборного сооружения	тип водомера
1.					
2.					
3.					
4.					

6. Наличие рыбозащитных сооружений при использовании воды из рыбохозяйственных водоемов:

(место расположения, тип сооружения и др.)

7. Цель и расчетный объем водозабора и сброса вод управления:

N	Цель водозабора	Всего объем водозабора, сброса дренажных и сточных вод, млн куб. м	в том числе:	
			в осенне-зимний период, млн куб. м	в вегетационный период, млн куб. м
1.	Питьевое и коммунально-бытовое хозяйство: <i>водозабор</i> <i>сброс дренажных вод</i> <i>сброс сточных вод</i>			
2.	Промышленность: <i>водозабор</i> <i>сброс дренажных вод</i> <i>сброс сточных вод</i>			
3.	Энергетика			
	<i>в том числе:</i>			
	гидроэнергетика			
	теплоэнергетика <i>водозабор</i> <i>сброс сточных вод</i>			
4.	Рыбное хозяйство <i>водозабор</i> <i>сброс дренажных вод</i> <i>сброс сточных вод</i>			
5.	Сельское хозяйство <i>водозабор</i> <i>сброс дренажных вод</i>			
	Всего: водозабор сброс дренажных вод сброс сточных вод			

8. Предельный расчетный объем водозабора управления по источникам:

N	Источник	Всего объем водозабора, млн куб. м	в том числе:	
			в осенне- зимний период, млн куб. м	в вегетацион- ный период, млн куб. м
1.	Из основных поверхностных источников, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	из реки _____			
	из сая _____			
	из водохранилища _____			
	из канала _____			
2.	Из коллекторно-дренажной сети, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	из открытой коллекторно-дренажной сети			
	из закрытой коллекторно-дренажной сети, всего			
3	Повторное использование			
	Всего			

9. Водопользование управлению разрешается при обеспечении:

требований порядка водозабора и водопотребления согласно Закону «О воде и водопользования» и другим актам законодательства;

требований охраны вод и водных объектов согласно Закону «Об охране природы» и другим актам законодательства;

оснащения точек водозаборов средствами регулирования и учета воды; рационального управления и использования водных ресурсов путем доставки поливной воды согласно плану водопользования, недопущения сбросов из ирригационной системы в водные объекты, приводящих к оползню и размыву их откосов и русла и др.

Сбросы из ирригационной системы в сбросную и коллекторно-дренажную сеть и другие водные объекты допускаются в исключительных случаях, связанных с ликвидацией и смягчением отрицательных последствий селевых и паводковых явлений и аварий, которые могут нанести серьезный экономический и социальный ущерб отраслям экономики.

10. Прочие условия водопользования:

Водопользователь	Разработчик		
<i>(наименование управления)</i>	<i>(наименование организации)</i>		
Руководитель _____ <i>(Ф.И.О.)</i> «__» _____ 20__ 0__ г. _____ <i>(подпись, печать)</i>	Руководитель _____ <i>(Ф.И.О.)</i> «__» _____ 20__ __ г. _____ <i>(подпись, печать)</i>		
«Согласовано»	«Согласовано»		
<i>(наименование органа)</i>	<i>(наименование органа)</i>		
Руководитель _____ <i>(Ф.И.О.)</i> «__» _____ 20__ 0__ г. _____ <i>(подпись, печать)</i>	Руководитель _____ <i>(Ф.И.О.)</i> «__» _____ 20__ __ г. _____ <i>(подпись, печать)</i>		

1. Настоящее разрешение на специальное водопользование является основанием для установления лимита водозабора, заключения договора о водопользовании, обеспечения водопользования, ведения учета и отчетности использования водных ресурсов на договорной основе с водопользователями в установленном порядке.

2. Разрешение на специальное водопользование выдано на основании представленных материалов согласно приложению N 15 к Положению о порядке выдачи разрешения на специальное водопользование или водопотребление.

3. Управление насосных станций, энергетики и связи при бассейновом управлении ирригационных систем «_____» или управление насосной станции «_____» (далее - управление) обслуживает управления магистральных каналов, ирригационных систем, мелиоративной экспедиции, ассоциации водопотребителей и других водопользователей согласно приложению к данному разрешению.

4. Наименование источников и способы водозабора управления:

N	Наименование источника водозабора (река, сай, канал, коллекторно-дренажная сеть, скважина и др.)	Способ водозабора (насосная станция, скважина)	Регистрационный номер точки водозабора управления	Оснащенность точек водозаборов	
				тип насосной станции, скважины и их производительность	тип водомера
I. Для ирригационных и других целей					
1.	Из основных поверхностных источников, всего				
	<i>в том числе:</i>				
	из реки _____				
	из сая _____				
	из водохранилища _____				

N	Наименование источника водозабора (река, сай, канал, коллекторно-дренажная сеть, скважина и др.)	Способ водозабора (насосная станция, скважина)	Регистрационный номер точки водозабора управления	Оснащенность точек водозаборов	
				тип насосной станции, скважины и их производительность	тип водомера
	из канала _____				
2.	Из мелиоративных объектов (систем), всего				
	<i>в том числе:</i>				
	из коллектора _____				
3.	Из подземных вод, всего				
	<i>в том числе:</i>				
	оросительными скважинами в _____ районе				
II. Для мелиоративных целей					
1.	Из коллекторно-дренажной сети, всего				
	<i>в том числе:</i>				
	мелиоративной насосной станцией _____				

N	Наименование источника водозабора (река, сай, канал, коллекторно-дренажная сеть, скважина и др.)	Способ водозабора (насосная станция, скважина)	Регистрационный номер точки водозабора управления	Оснащенность точек водозаборов	
				тип насосной станции, скважины и их производительность	тип водомера
2.	Из подземных вод, всего				
	<i>в том числе:</i>				
	скважинами вертикального дренажа в _____ районе				

5. Наличие рыбозащитных сооружений при использовании воды из рыбохозяйственных водоемов:

(место расположения, тип сооружения и др.)

6. Цель и расчетный объем водозабора и сброса вод управления:

N	Цель водозабора	Всего объем, водозабора, млн куб. м	в том числе:	
			в осенне- зимний период, млн куб. м	в вегетацион- ный период, млн куб. м
1.	Питьевое и коммунально-бытовое хозяйство			
2.	Промышленность			
3.	Энергетика			
4.	Рыбное хозяйство			
5.	Сельское хозяйство:			
	водозабор для орошения, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	<i>из поверхностных источников</i>			
	<i>из подземных источников</i>			
	водозабор для мелиоративных целей			
	<i>в том числе:</i>			
	<i>из открытых коллекторно-дренажных систем</i>			
	<i>из подземных источников</i>			
	Всего: <i>в том числе водозабор для мелиоративных целей</i>			

7. Предельный расчетный объем водозабора управления по источникам:

N	Источник	Всего объем водозабора, млн куб. м	в том числе:	
			в осенне-зимний период, млн куб. м	в вегетационный период, млн куб. м
1.	Из основных поверхностных источников, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	из реки _____			
	из сая _____			
	из водохранилища _____			
	из канала _____			
2.	Из открытой коллекторно-дренажной сети			
3.	Из подземных вод, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	оросительными скважинами			
	скважинами вертикального дренажа			
	Всего			

8. Водопользование управлению разрешается при обеспечении:

требований порядка водозабора и водопользования согласно Закону Республики Узбекистан «О воде и водопользовании» и другим актам законодательства;

требований охраны вод и водных объектов согласно Закону Республики Узбекистан

«Об охране природы» и другим актам законодательства;
 оснащения точек водозаборов средствами учета воды;
 рационального управления водными ресурсами согласно плану водопользования,
 недопущения сбросов в водные объекты, приводящих к оползню и размыву их откосов и
 русла и др.

Сбросы в сбросную и коллекторно-дренажную сеть и другие водные объекты
 допускаются в исключительных случаях, связанных с ликвидацией и смягчением
 отрицательных последствий селевых и паводковых явлений и аварий, которые могут
 нанести серьезный экономический и социальный ущерб отраслям экономики.

9. Прочие условия водопользования:

Водопользователь	Разработчик		
<i>(наименование управления)</i>	<i>(наименование организации)</i>		
Руководитель	Руководитель		
<i>(Ф.И.О.)</i>	<i>(Ф.И.О.)</i>		
«__» _____ 2 0__ г.	«__» _____ 20__ __ г.		
<i>(подпись, печать)</i>	<i>(подпись, печать)</i>		
«Согласовано»	«Согласовано»		
<i>(наименование органа)</i>	<i>(наименование органа)</i>		
Руководитель	Руководитель		
<i>(Ф.И.О.)</i>	<i>(Ф.И.О.)</i>		
«__» _____ 2 0__ г.	«__» _____ 20__ __ г.		
<i>(подпись, печать)</i>	<i>(подпись, печать)</i>		

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Разрешению на специальное водопользование

ПЕРЕЧЕНЬ
водопользователей, обслуживаемых управлением
насосной станции, энергетики и связи

N	Наименование отрасли, водопользователей и водопотребителей	Основная деятельность	Наименование обслуживаемой насосной станции (скважины)	Цель водозабора	Источник и место водозабора	Тип средства учета воды	Водозабор, всего, млн куб м	в том числе в:	
								осенне-зимний период	вегетационный период
I.	Водное хозяйство								
1.	Управление магистральной системы «_____»	водопользование							
2.	Управление магистрального канала «_____»	водопользование							
3.	Управление ирригационной системы	водопользование							

ПРИЛОЖЕНИЕ N 7
к Положению

«Выдано»

(наименование органа, выдавшего разрешение)

(Ф.И.О.)

(должность лица, выдавшего разрешение)

(подпись и печать)

РАЗРЕШЕНИЕ
на специальное водопользование
(для мелиоративных экспедиций)

N _____
(номер регистрации)

Водопользователь: _____
(наименование мелиоративной экспедиции,

вышестоящий орган, место расположения)

Дата выдачи « ___ » _____ 20__ г.

Срок действия до « ___ » _____ 20__ г.

Срок действия продлен до « ___ » _____ 20__ г.

Дата продления « ___ » _____ 20__ г.

(Ф.И.О.)

(должность лица, продлившего разрешение)

(подпись и печать)

1. Настоящее разрешение на специальное водопользование является основанием для отвода коллекторно-дренажных вод из орошаемых территорий, планирования водопользования и водопотребления, а также ведения их учета и отчетности в установленном порядке.

2. Разрешение на специальное водопользование выдано на основании представленных материалов согласно приложению N 16 к Положению о порядке выдачи разрешения на специальное водопользование или водопотребление.

3. Мелиоративная экспедиция обслуживает эксплуатационные водохозяйственные организации, ассоциации водопотребителей, других водопользователей и водопотребителей согласно приложению.

4. Структура орошаемых площадей в зоне обслуживания мелиоративной экспедиции:

N	Наименование сельскохозяйственной культуры	Орошаемая площадь, га
1.	Хлопчатник	
2.	Озимые зерноколосовые культуры (пшеница и ячмень)	
3.	Сады	
4.	Виноградники	
5.	Приусадебные культуры	
	Всего	

5. Наименование мелиоративных систем и способы водозабора коллекторно-дренажных вод:

N	Наименование мелиоративных систем	Наименование обслуживаемых районов	Орошаемая площадь, га	Регистрационный номер точки водозабора	Оснащенность точек водозаборов	
					тип водозаборного сооружения	тип водомера
1.						
2.						
3.						
4.						

6. Цель и расчетный объем сброса вод и водозабора коллекторно-дренажных вод:

N	Цель водозабора	Всего объем сброса дренажных и сточных вод, а также водозабора коллекторно-дренажных вод млн куб. м	в том числе:	
			в осенне-зимний период, млн куб. м	в вегетационный период, млн куб. м
1.	Питьевое и коммунально-бытовое хозяйство: <i>сброс дренажных вод</i> <i>сброс сточных вод</i>			
2.	Промышленность: <i>сброс дренажных вод</i> <i>сброс сточных вод</i> <i>водозабор дренажных вод</i>			
3.	Теплоэнергетика: <i>водозабор дренажных вод</i> <i>сброс сточных вод</i>			
4.	Рыбное хозяйство: <i>сброс дренажных вод</i> <i>сброс сточных вод</i> <i>водозабор дренажных вод</i>			
5.	Сельское хозяйство: <i>сброс дренажных вод</i> <i>водозабор дренажных вод</i>			
	Всего: сброс дренажных вод сброс сточных вод водозабор дренажных вод			

7. Предельный расчетный объем сброса коллекторно-дренажных вод по источникам:

N	Источник	Всего объем водозабора, млн куб. м	в том числе:	
			в осенне-зимний период, млн куб. м	в вегетационный период, млн куб. м
1.	В реки, саи, ручьи, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	в реку _____			
	в сай _____			
	в ручьи _____			
2.	В море или озера, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	в море _____			
	в озера _____			
3.	Повторное использование коллекторно-дренажных вод, всего			
	Всего			

8. Водопользование мелиоративной экспедицией разрешается при обеспечении:

- требований порядка водозабора и водопотребления согласно Закону Республики Узбекистан «О воде и водопользовании» и другим актам законодательства;
- требований охраны вод и водных объектов согласно Закону Республики Узбекистан «Об охране природы» и другим актам законодательства;
- организации учета коллекторно-дренажных вод на мелиоративных системах;
- рационального управления и контроля использования коллекторно-дренажных вод, согласно плану водопользования, принятия мер по снижению и недопущению сбросов из полей орошения и оросительной сети в коллекторно-дренажную сеть, приводящих к

оползнию и размыву их откосов и русла и др.

9. Прочие условия водопользования:

Водопользователь

(наименование управления)

Руководитель

(Ф.И.О.)

«__» _____ 2
0 __ г.

(подпись, печать)

«Согласовано»

Разработчик

(наименование организации)

Руководитель

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__
__ г.

(подпись, печать)

«Согласовано»

(наименование органа)

Руководитель

(Ф.И.О.)

«__» _____ 2
0 __ г.

(подпись, печать)

(наименование органа)

Руководитель

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__
__ г.

(подпись, печать)

ПРИЛОЖЕНИЕ N 8
к Положению

«Выдано»

(наименование органа, выдавшего разрешение)

(Ф.И.О.)

(должность лица, выдавшего разрешение)

(подпись и печать)

РАЗРЕШЕНИЕ
на специальное водопользование
(для ассоциаций водопотребителей)

N _____
(номер регистрации)

Водопользователь: _____
(наименование ассоциации водопотребителей,

место расположения)

Дата выдачи « ____ » _____ 20__ г.

Срок действия до « ____ » _____ 20__ г.

Срок действия продлен до « ____ » _____ 20__ г.

Дата продления « ____ » _____ 20__ г.

(Ф.И.О.)

(должность лица, продлившего разрешение)

(подпись и печать)

1. Настоящее разрешение на специальное водопользование является основанием для установления лимита водозабора и заключения договора о водопользовании, обеспечения водопользования, ведения учета и отчетности использования водных ресурсов на

договорной основе с водопользователями и водопотребителями в установленном порядке.

2. Разрешение на специальное водопользование выдано на основании представленных материалов, согласно приложению N 17 к Положению о порядке выдачи разрешения на специальное водопользование или водопотребление.

3. Ассоциация водопотребителей (далее - ассоциация) обслуживает фермерские и дехканские хозяйства, органы самоуправления граждан и других водопотребителей и водопользователей согласно приложению.

4. Структура орошаемых площадей в зоне обслуживания ассоциации:

N	Наименование сельскохозяйственной культуры	Орошаемая площадь, га
1.	Хлопчатник	
2.	Озимые зерноколосовые культуры (пшеница и ячмень)	
3.	Сады	
4.	Виноградники	
5.	Приусадебные культуры	
6.		
	Всего	

5. Наименование основных источников и способы водозабора:

N	Наименование источника водозабора (река, сай, канал, коллекторно-дренажная сеть, скважина и др.)	Способ водозабора (самотечный, машинный)	Регистрационный номер точки водозабора	Оснащенность точек водозаборов	
				тип водозаборного сооружения	тип водомера
1.					
2.					
3.					

6. Наличие рыбозащитных сооружений при использовании воды из рыбохозяйственных водоемов:

(место расположения, тип сооружения и др.)

7. Цель и расчетный объем водозабора и сброс ассоциации:

N	Цель водозабора	Всего объем водозабора, сброса дрежных и сточных вод, млн куб. м	в том числе:	
			в осенне-зимний период, млн куб. м	в вегетационный период, млн куб. м
I.	Сельское хозяйство:			
<i>A</i>	<i>Водозабор, всего</i>			
	<i>в том числе на:</i>			
1.	Промывку засоленных земель, всего			

N	Цель водозабора	Всего объем водозабора, сброса дренажных и сточных вод, млн куб. м	в том числе:	
			в осенне-зимний период, млн куб. м	в вегетационный период, млн куб. м
	<i>из них:</i>			
	сильнозасоленных			
	среднезасоленных			
	слабозасоленных			
2.	Полив зерноколосовых, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	перед посевом, включая промывку			
	вегетационные поливы			
3.	Полив хлопчатника, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	влагозарядковый полив			
	вегетационный полив			
4.	Полив сада			
5.	Полив виноградника			
6.	Полив приусадебных культур			
Б	<i>Сброс дренажных вод, всего</i>			
П.	Промышленность:			

N	Цель водозабора	Всего объем водозабора, сброса дренажных и сточных вод, млн куб. м	в том числе:	
			в осенне-зимний период, млн куб. м	в вегетационный период, млн куб. м
	<i>водозабор сброс сточных вод</i>			
III.	Рыбное хозяйство:			
	<i>водозабор сброс дренажных вод сброс сточных вод</i>			
IV.	Питьевое и коммунально-бытовое хозяйство:			
	<i>водозабор сброс дренажных вод сброс сточных вод</i>			
	Всего: водозабор сброс дренажных вод сброс сточных вод			

8. Предельный расчетный объем водозабора ассоциации:

N	Источник водозабора	Всего объем водо- забора, млн куб. м	в том числе:	
			в осенне- зимний период, млн куб. м	в вегетацион- ный период, млн куб. м
1.	Из основных поверхностных источников, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	из реки _____			
	из сая _____			
	из канала _____			
2.	Из оросительных скважин, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	из скважины N__			
	из скважины N__			
3.	Из открытой коллекторно-дренажной сети, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	из коллектора _____			
	из коллектора _____			
4.	Из закрытой коллекторно-дренажной сети, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	из скважины N__			
	из скважины N__			
	Всего			

9. Водопользование ассоциации разрешается при обеспечении:

требований порядка водопользования согласно Закону Республики Узбекистан «О воде и водопользовании» и другим актам законодательства;

требований охраны вод и водных объектов согласно Закону Республики Узбекистан «Об охране природы» и другим актам законодательства;

оснащения внутренних точек водозаборов средствами регулирования и учета воды;

рационального управления и использования водных ресурсов путем доставки поливной воды согласно плану водопользования, недопущения сбросов из оросительной

сети в водные объекты, приводящих к оползню и размыву их откосов и русла и др.

Сбросы из оросительной сети в сбросную и коллекторно-дренажную сеть, а также другие водные объекты допускаются в исключительных случаях, связанных с ликвидацией и смягчением отрицательных последствий селе-паводковых явлений и аварий, которые могут нанести серьезный экономический и социальный ущерб отраслям экономики.

10. Прочие условия водопользования:

Водопользователь

(наименование ассоциации
водопотребителей)

Руководитель

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__
0__ г.

(подпись, печать)

«Согласовано»

(наименование органа)

Руководитель

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__
0__ г.

(подпись, печать)

Разработчик

(наименование организации)

Руководитель

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__
__ г.

(подпись, печать)

«Согласовано»

(наименование органа)

Руководитель

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__
__ г.

(подпись, печать)

ПРИЛОЖЕНИЕ N 9
к Положению

«Выдано»

(наименование органа, выдавшего разрешение)

(Ф.И.О.)

(должность лица, выдавшего разрешение)

(подпись и печать)

РАЗРЕШЕНИЕ

на специальное водопотребление

(для фермерских и дехканских хозяйств, органов
самоуправления граждан и других водопотребителей,
обслуживаемые ассоциациями водопотребителей)

N _____
(номер регистрации)

Водопотребитель: _____
(наименование фермерского или дехканского хозяйства,

_____ органа самоуправления граждан и других водопотребителей,

_____ обслуживаемые ассоциациями водопотребителей и место его расположения)

Дата выдачи « ____ » _____ 20 ____ г.

Срок действия до « ____ » _____ 20 ____ г.

Срок действия продлен до « ____ » _____ 20 ____ г.

Дата продления « ____ » _____ 20 ____ г.

(Ф.И.О.)

(должность лица, продлившего разрешение)

(подпись и печать)

1. Настоящее разрешение на специальное водопотребление является основанием для заключения договора с соответствующей ассоциацией водопотребителей на забор воды из водных объектов и водопотребление в установленном порядке.

2. Разрешение на специальное водопотребление выдано на основании представленных материалов согласно приложению N 18 к Положению о порядке выдачи разрешения на специальное водопользование или водопотребление.

3. Структура орошаемых площадей фермерского или дехканского хозяйства, органа самоуправления граждан и другого водопотребителя, обслуживаемая ассоциацией водопотребителей:

N	Наименование сельскохозяйственной культуры	Орошаемая площадь, га
1.	Хлопчатник (для фермерского хозяйство)	
2.	Озимые зерноколосовые культуры (пшеница и ячмень)	
3.	Сады	
4.	Виноградники	
5.		
	Всего	

4. Наименование основных источников орошения и способы водозабора:

N	Наименование источника орошения (река, сай, канал, коллекторно-дренажная сеть, скважина и др.)	Способ водозабора (самотечный, машинный)	Регистрационный номер водозаборного сооружения	Оснащенность точек водозаборов	
				тип водозаборного сооружения	тип водомера
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

5. Наличие рыбозащитных сооружений при использовании воды из рыбохозяйственных водоемов:

(место расположения, тип сооружения и др.)

6. Цель и расчетный объем водопотребления по режиму орошения:

N	Цель водопотребления	Площадь, га (средняя за последние три года)	Всего объем водозабора, тыс. куб. м	в том числе:	
				в осенне-зимний период, тыс. куб. м	в вегетационный период, тыс. куб. м
1.	Промывка засоленных земель, всего				
	<i>в том числе на:</i>				
	сильнозасоленных				
	среднезасоленных				
	слабозасоленных				
2.	Полив зерноколосовых, всего				
	<i>в том числе:</i>				
	перед посевом, включая промывки				
	вегетационные поливы				
3.	Полив хлопчатника, всего				
	<i>в том числе:</i>				
	влагозарядковый полив				
	вегетационный				
4.	Полив сада				
5.	Полив виноградника				
	<i>В таблицу включаются все виды с/х культур данного фермерского или дехканского хозяйства, органа самоуправления граждан и другого водопотребителя, обслуживаемая ассоциацией водопотребителей.</i>				
	Всего				

7. Предельный нормативно-расчетный объем водозабора фермерского или дехканского хозяйства, органа самоуправления граждан и другого водопотребителя, обслуживаемых ассоциацией водопотребителей по источникам:

N	Источник водозабора	Всего объем водо- забора, тыс. куб. м	в том числе:	
			в осенне- зимний период, тыс. куб. м	в вегета- ционный период, тыс. куб. м
1.	Из основных поверхностных источников, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	из реки _____			
	из сая _____			
	из канала _____			
2.	Из оросительных скважин, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	из скважины N__			
	из скважины N__			
3.	Из открытой коллекторно-дренажной сети, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	из коллектора _____			
4.	Из закрытой коллекторно-дренажной сети, всего			
	<i>в том числе:</i>			
	из скважины N__			
	из скважины N__			
	Всего			

--	--	--	--	--

8. Водопотребление фермерского или дехканского хозяйства, органа самоуправления граждан и другого водопотребителя, обслуживаемых ассоциаций водопотребителей, разрешается при обеспечении:

требований порядка водопотребления согласно Закону Республики Узбекистан «О воде и водопользовании» и другим актам законодательства;

требований охраны вод и водных объектов согласно Закону Республики Узбекистан «Об охране природы» и другим актам законодательства;

оснащения точек водозаборов средствами регулирования и учета воды;

целевого и рационального использования водных ресурсов, путем не допущения грузных поливов и сбросов из полей орошения и оросительной сети в водные объекты, приводящие к оползню и размыву их откосов и русла и др.

9. Прочие условия водопотребления:

Водопользователь

Разработчик

(наименование фермерского или дехканского хозяйства, органа самоуправления граждан и другого водопотребителя, обслуживаемых ассоциаций водопотребителей)

(наименование организации)

Руководитель

(Ф.И.О.)

Руководитель

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

(подпись,
печать)

«__» _____ 20__ г.

(подпись,
печать)

«Согласовано»

(наименование районного отдела сельского и водного хозяйства)

Руководитель

(Ф.И.О.)

«__»_____20__г.

(подпись,
печать)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Разрешению на специальное водопотребление

ПЕРЕЧЕНЬ
водозаборных сооружений из водных источников
и сбросных сооружений коллекторно-дренажных вод,
а также состояние их оснащённости средствами
управления и учета воды

N	Наименование источника водозабора (река, сай, канал, коллекторно-дренажная сеть и др.)	Способ водозабора (самотечный , машинный)	Водо-заборные сооружения и их регистра-ционный номер	Оснащённость водозаборных сооружений	
				тип водозабор-ного сооруже-ния	тип водомера
1.					
2.					
3.					
4.					
	Всего				

	Наименование приемника дренажных вод (река, сай, канал, коллекторно-дренажная сеть и др.)	Способ сброса (самотечный , машинный)	Водо-сбросные сооружения и их регистра-ционный номер	Оснащенность сбросных сооружений	
				тип водосбро-сного сооруже-ния	способ учета воды
1.					
2.					
3.					
4.					
	Всего				

ПРИЛОЖЕНИЕ N 10
к Положению

ПЕРЕЧЕНЬ
представляемых материалов юридическими
лицами, использующими водные объекты
в промышленных, коммунальных, транспортных
и других несельскохозяйственных целях, для
получения разрешения на специальное
водопользование или водопотребление

1. Заявление о выдаче разрешения на специальное водопользование или водопотребление на фирменном бланке, с указанием всех реквизитов предприятия.
2. Копия учредительных документов.
3. Информация о хозяйственной деятельности (цель производства, мощность, технологические циклы и др.), водоохранной ситуации, водоотведении, составе и работе очистных сооружений, характеристике приемника сточных вод, количестве работающих и рабочих дней в году, степени благоустройства, численности населенного пункта (при водоснабжении населенного пункта), площади орошаемых земель, видах сельскохозяйственных культур и др.
4. Выписка основных положений проектно-сметной документации, касающейся специального водопользования или водопотребления.
5. Подробная информация о цели водопользования или водопотребления.
6. Картографические материалы с указанием места расположения территорий функционирования водопользователя или водопотребителя, водных объектов, включая используемые источники водопользования или водопотребления (точки забора воды и сброса сточных вод).
7. Перечень используемых водных объектов с указанием, мощности и технической оснащенности водозаборных сооружений (насосных агрегатов и вспомогательных сооружений, оросительных скважин и скважин вертикального дренажа, скважин питьевого и технического назначения и сооружения на них) и станций очистки и подготовки воды (питьевые, технические, канализационные), зарегистрированных точек водовыделов и др.
8. Перечень точек водовыделов и информация о состоянии их оснащенности средствами управления и учета воды.
9. Проектный или нормативно-расчетный план водопользования или водопотребления, сброса сточных вод по источникам (поверхностный, подземный,

городской водопровод, городская канализация, рельеф местности и прочие).

10. Сведения о количестве и качестве водных ресурсов источника и сброса сточных вод в водные объекты или рельеф местности.

11. Информация об организации лабораторного контроля за работой очистных сооружений и учета загрязняющих веществ, сбрасываемых со сточными водами.

12. Сведения о кадастре земель.

13. Сведения о водоохраных зонах и прибрежных полосах, а также зонах санитарной охраны, конкретные мероприятия по их организации и условиям пользования.

14. Сведения о наличии рыбозащитных сооружений и их конструкции (на рыбохозяйственных водоемах).

15. Информация о намеченных мероприятиях по охране и рациональному использованию вод.

16. Схема водоснабжения и канализования сточных и ливневых вод.

17. Заключение органов государственной экологической экспертизы на проект заявления об экологических последствиях (ЗЭП), проект экологических нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ, при наличии отвода сточных вод в водные объекты или на рельеф местности.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 11
к Положению

ПЕРЕЧЕНЬ
представляемых материалов физическими
лицами, использующими водные объекты
в промышленных, коммунальных, транспортных
и других несельскохозяйственных целях, для
получения разрешения на специальное
водопользование или водопотребление

1. Заявление о выдаче разрешения на специальное водопользование или водопотребление.
2. Копия свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя.
3. Информация о хозяйственной деятельности (цель производства, мощность, технологические циклы и др.), водоохранной ситуации, водоотведении, составе и работе очистных сооружений, характеристике приемника сточных вод, количестве работающих и рабочих дней в году, степени благоустройства, площади орошаемых земель, видах сельскохозяйственных культур и др.
4. Выписка основных положений проектно-сметной документации, касающихся специального водопользования или водопотребления.
5. Подробная информация о цели водопользования или водопотребления.
6. Ситуационный план с указанием места расположения участка функционирования водопользователя или водопотребителя, водных объектов, включая используемые источники водопользования или водопотребления (точки забора воды и сброса сточных вод).
7. Перечень используемых водных объектов с указанием, мощности и технической оснащенности водозаборных сооружений (насосных агрегатов и вспомогательных сооружений, оросительных скважин и скважин вертикального дренажа, скважин питьевого и технического назначения и сооружения на них) и станций очистки и подготовки воды (питьевые, технические, канализационные), зарегистрированных точек водовыделов и др.
8. Перечень точек водовыделов и информация о состоянии их оснащенности средствами управления и учета воды.
9. Проектный или нормативно-расчетный план водопользования или

водопотребления, сброса сточных вод по источникам (поверхностный, подземный, городской водопровод, городская канализация, рельеф местности и прочие).

10. Сведения о количестве и качестве водных ресурсов источника и сброса сточных вод в водные объекты или рельеф местности.

11. Информация об организации лабораторного контроля за работой очистных сооружений и учета загрязняющих веществ, сбрасываемых со сточными водами.

12. Сведения о кадастре земель.

13. Сведения о водоохраных зонах и прибрежных полосах, а также зонах санитарной охраны, конкретные мероприятия по их организации и условиям пользования.

14. Сведения о наличии рыбозащитных сооружений и их конструкции (на рыбохозяйственных водоемах).

15. Информация о намеченных мероприятиях по охране и рациональному использованию вод.

16. Схема водоснабжения и канализования сточных и ливневых вод.

17. Заключение органов государственной экологической экспертизы на проект заявления об экологических последствиях (ЗЭП), проект экологических нормативов предельно-допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ, при наличии отвода сточных вод в водные объекты или на рельеф местности.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 12
к Положению

ПЕРЕЧЕНЬ
представляемых материалов бассейновыми
управлениями ирригационных систем
для получения разрешения на специальное
водопользование

1. Заявление бассейнового управления о выдаче разрешения на специальное водопользование на фирменном бланке, с указанием всех реквизитов предприятия.

2. Перечень управлений магистральных каналов (систем), управлений ирригационных систем. Основные характеристики (протяженность, максимальный расход, количество и наименование водовыделов, противофильтрационные мероприятия, коэффициент полезного действия) водохозяйственных объектов. Техническая оснащенность и проектная мощность гидротехнических сооружений.

3. Масштабная (1:50 000) карта орошаемых земель, обслуживаемая бассейновым управлением и управлениями ирригационных систем, с указанием водных объектов (рек, саев, ирригационных и коллекторно-дренажных систем, насосных станций, оросительных скважин и скважин вертикального дренажа, основных сооружений на них), зарегистрированных точек водовыделов и др.

4. Мелиоративная карта орошаемых земель, обслуживаемая бассейновым управлением и управлениями ирригационных систем, и сведения о мелиоративном состоянии.

5. Информация о структуре сельскохозяйственных культур, размещаемых на орошаемой площади, обслуживаемой бассейновым управлением.

6. Информация о гидромодульных районах и режимах орошения сельскохозяйственных культур зон, обслуживаемых бассейновым управлением.

7. Расчетный план водопользования и предельный объем водозабора по источникам, с учетом коэффициента полезного действия ирригационных систем и оросительной сети.

8. Сведения о расходах и качестве вод коллекторно-дренажной сети, используемой бассейновым управлением.

9. План мероприятий по повышению коэффициента полезного действия ирригационных систем и оросительной сети, рациональному использованию и учету водных ресурсов, а также улучшению их качества.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 13
к Положению

ПЕРЕЧЕНЬ
представляемых материалов управлениями
эксплуатации водохранилищ (гидроузлов)
для получения разрешения на специальное
водопользование

1. Заявление Управления эксплуатации «_____» водохранилища (гидроузла) о выдаче разрешения на специальное водопользование на фирменном бланке, с указанием всех реквизитов предприятия.

2. Перечень управлений магистральных каналов (систем), управлений ирригационных систем. Основные характеристики (протяженность, максимальный расход, количество и наименование водовыделов, противофильтрационные мероприятия, коэффициент полезного действия) водохозяйственных объектов. Техническая оснащенность и проектная мощность гидротехнических сооружений.

3. Масштабная (1:50 000) карта орошаемых земель, обслуживаемая Управлением эксплуатации «_____» водохранилища (гидроузла), с указанием водных объектов (рек, саев, ирригационных и коллекторно-дренажных систем, насосных станций, основных сооружений на них), зарегистрированных точек водозаборов и др.

4. Информация о структуре сельскохозяйственных культур, размещаемых на орошаемой площади, обслуживаемой Управлением эксплуатации «_____» водохранилища (гидроузла).

5. Информация о гидромодульных районах и режимах орошения сельскохозяйственных культур зон, обслуживаемых Управлением эксплуатации «_____» водохранилища (гидроузла).

6. Расчетный план водопользования и предельный объем водозабора по источникам, с учетом коэффициента полезного действия ирригационных систем и оросительной сети.

7. План мероприятий по рациональному использованию и учету водных ресурсов, а также улучшению их качества.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 14
к Положению

ПЕРЕЧЕНЬ
представляемых материалов управлениями
ирригационной системы для получения
разрешения на специальное водопользование

1. Заявление управления ирригационной системы о выдаче разрешения на специальное водопользование на фирменном бланке, с указанием всех реквизитов предприятия.

2. Перечень водохозяйственных объектов находящихся на балансе предприятия, их технические характеристики (протяженность, пропускная способность воды, количество и наименование гидротехнических сооружений, в том числе водовыделов, противофильтрационные мероприятия, коэффициент полезного действия каналов и ирригационной системы и т.д.).

3. Перечень обслуживаемых ассоциаций водопотребителей, других водопользователей и водопотребителей согласно приложению.

4. Масштабная (1:25000 или 1:50000) карта орошаемых земель, обслуживаемая управлением, с указанием границ обслуживаемых ассоциаций водопотребителей, других водопользователей и водопотребителей, водных объектов (ирригационных и коллекторно-дренажных систем, насосных агрегатов, оросительных скважин и скважин вертикального дренажа и основных сооружений на них), зарегистрированных точек водовыделов и др.

5. Мелиоративная карта орошаемых земель, обслуживаемая управлением, и сведения о мелиоративном состоянии.

6. Информация о структуре сельскохозяйственных культур, размещаемых на орошаемой площади, обслуживаемой управлением.

7. Информация о гидромодульных районах и режимах орошения сельскохозяйственных культур зон, обслуживаемых управлением.

8. Расчетный план водопользования и предельный объем водозабора по источникам, с учетом коэффициента полезного действия водного объекта.

9. Сведения о расходах и качестве вод коллекторно-дренажной сети, используемой управлением.

10. План мероприятий по повышению коэффициента полезного действия ирригационной системы и оросительной сети хозяйства, сокращению сброса

дренажных вод и улучшению их качества.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 15
к Положению

ПЕРЕЧЕНЬ
представляемых материалов управлениями
насосных станций для получения разрешения
на специальное водопользование

1. Заявление управления насосных станций «_____» о выдаче разрешения на специальное водопользование на фирменном бланке, с указанием всех реквизитов.

2. Перечень оросительных насосных станций и оросительных скважин, находящихся на балансе управления насосных станций «_____», наименование источника водозабора и места водозабора, основные параметры, оснащенность средствами учета воды, обслуживаемая орошаемая площадь, а также водопользователей и водопотребителей в зоне обслуживания.

3. Перечень мелиоративных насосных станций и скважин вертикального дренажа, находящихся на балансе управления насосных станций «_____», наименование источника водозабора и водоприемника, места водозабора, основные параметры, оснащенность средствами учета воды, обслуживаемая орошаемая (мелиорируемая) площадь, а также водопользователей и водопотребителей в зоне обслуживания.

4. Перечень обслуживаемых управлений магистральных каналов (систем), управлений ирригационных систем, управлений водохранилищ, мелиоративной экспедиции, ее мелиоративные системы, районы, ассоциации водопотребителей, других водопользователей и водопотребителей, согласно приложению к данному разрешению.

5. Масштабная (1:25 000 или 1:50 000) карта орошаемых земель области, обслуживаемая управлением насосных станций «_____», с указанием границ обслуживаемых управлений ирригационной системы, ассоциаций водопотребителей, других водопользователей и водопотребителей, водных объектов (ирригационных и коллекторно-дренажных систем, насосных станций, оросительных скважин и скважин вертикального дренажа и основных сооружений на них, зарегистрированных точек водовыделов и др.

6. Расчетный план водопользования и предельный объем водозабора по источникам.

7. Сведения о расходах и качестве вод коллекторно-дренажной сети, используемой управлением.

8. План мероприятий по организации учета водных ресурсов.

ПЕРЕЧЕНЬ
представляемых материалов мелиоративными
экспедициями для получения разрешения
на специальное водопользование

1. Заявление мелиоративной экспедиции о выдаче разрешения на специальное водопользование на фирменном бланке, с указанием всех реквизитов предприятия.

2. Перечень мелиоративных систем и основных коллекторов, гидротехнических сооружений, включая гидросты, мелиоративную сеть, водоприемники, основные их технические характеристики (наименование, протяженность, пропускная способность воды, среднемноголетний коллекторно-дренажный сток, качество коллекторно-дренажной воды и т. д.), находящихся на балансе мелиоративной экспедиции.

3. Перечень обслуживаемых мелиоративной экспедицией управлений магистральных каналов (систем), управлений ирригационных систем, насосных станций, энергетики и связи, ассоциаций водопотребителей, других водопользователей и водопотребителей, согласно приложению.

4. Масштабная (1:25 000 или 1:50 000) карта орошаемых земель, обслуживаемая мелиоративной экспедицией, с указанием границ мелиоративных систем и районов, других водопользователей и водопотребителей, водных объектов (ирригационная и мелиоративная система, водоприемники коллекторно-дренажных вод, насосные станции, установленные на мелиоративных системах, скважины вертикального дренажа, основные сооружения на них), зарегистрированных точек водовыделов и др.

5. Мелиоративная карта орошаемых земель, обслуживаемая мелиоративной экспедицией, сведения о мелиоративном состоянии.

6. Информация о структуре сельскохозяйственных культур, размещаемых на орошаемой площади, обслуживаемой мелиоративной экспедицией.

7. Расчетный план водопользования и предельный объем водозабора и сброса коллекторно-дренажных вод из мелиоративных систем.

8. Сведения о расходах и качестве вод коллекторно-дренажной сети.

9. План мероприятий по повышению надежности мелиоративной системы, мониторинга мелиоративного состояния земель, ведения учета, улучшения качества

и снижения коллекторно-дренажных вод.

ПЕРЕЧЕНЬ
представляемых материалов ассоциациями
водопотребителей для получения разрешения
на специальное водопользование

1. Заявление ассоциации водопотребителей (далее - ассоциация) о выдаче разрешения на специальное водопользование на фирменном бланке, с указанием всех ее реквизитов.

2. Копия устава ассоциации, зарегистрированная в областном управлении юстиции.

Перечень, наименование и характеристики (протяженность, максимальный расход, количество и наименование водовыделов, наличие облицовки, коэффициент полезного действия) объектов, находящихся на балансе предприятия. Техническая оснащенность и проектная мощность гидротехнических сооружений.

3. Перечень обслуживаемых водопотребителей и водопользователей, с указанием их площадей и характеристик мелиоративного состояния орошаемых земель, а также других данных.

4. Масштабная (1:10 000) карта орошаемой площади, обслуживаемой ассоциацией, с указанием границ орошаемых земель фермерских хозяйств и других водопотребителей, контуров их поливных участков, используемых водных объектов (оросительной и коллекторно-дренажной сети, насосных агрегатов, оросительных скважин и скважин вертикального дренажа и основных сооружений на них), зарегистрированных точек водовыделов и др.

5. Мелиоративная карта орошаемой площади, обслуживаемой ассоциацией, и сведения о ее мелиоративном состоянии.

6. Информация о структуре сельскохозяйственных культур, размещаемых на орошаемой площади, обслуживаемой ассоциацией.

7. Информация о гидромодульных районах и режимах орошения сельскохозяйственных культур зоны обслуживания ассоциации.

8. Расчетный план водопользования и предельный объем водозабора ассоциации по источникам, с учетом коэффициента полезного действия оросительной сети.

9. Сведения о расходах и качестве вод коллекторно-дренажной сети, используемой ассоциацией.

10. План мероприятий по повышению коэффициента полезного действия оросительной сети, улучшению их технического состояния, учета и рациональному использованию водных ресурсов, сокращению сброса дренажных вод, улучшению их качества и др.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 18
к Положению

ПЕРЕЧЕНЬ
представляемых материалов фермерскими или
дехканскими хозяйствами, органами самоуправления
граждан и другими водопотребителями, обслуживаемые
ассоциаций водопотребителей, для получения
разрешения на специальное водопотребление

1. Заявление фермерского или дехканского хозяйства, органа самоуправления граждан и другого водопотребителя, обслуживаемых ассоциаций водопотребителей, о выдаче разрешения на специальное водопотребление оформляется на фирменном бланке, с указанием всех их реквизитов.

2. Копии решения хокима области и района об организации фермерского или дехканского хозяйства, органа самоуправления граждан и другого водопотребителя, обслуживаемых ассоциацией водопотребителей, а также копия их устава и др.).

3. Масштабная (1:10 000) карта земельного участка фермерского или дехканского хозяйства, органа самоуправления граждан и другого водопотребителя, обслуживаемых ассоциаций водопотребителей, разработанная районным отделом земельных ресурсов, с указанием:

контуров его поливных участков, их площадей и балла бонитета;

используемых водных объектов (оросительной и коллекторно-дренажной сети, насосных агрегатов, оросительных скважин и скважин вертикального дренажа и сооружения на них), разрешенных точек водовыделов и др.

4. Перечень водозаборных сооружений и сооружений сброса коллекторно-дренажных вод, а также состояние их оснащенности средствами управления и учета воды.

5. Информация о структуре сельскохозяйственных культур, размещаемых на орошаемом земельном участке фермерского или дехканского хозяйства, органа самоуправления граждан и другого водопотребителя, обслуживаемых ассоциацией водопотребителей. Сведения о фактическом размещении сельскохозяйственных культур за последние три года (по данным органов статистики).

6. Мелиоративная картограмма и сведения о мелиоративном состоянии орошаемой площади фермерского или дехканского хозяйства по данным мелиоративной экспедиции.

7. Информация о гидромодульном районе и режиме орошения

сельскохозяйственных культур поливного участка фермерского или дехканского хозяйства, органа самоуправления граждан и другого водопотребителя, обслуживаемых ассоциаций водопотребителей.

8. Расчетный план водопотребления и предельный объем водозабора по источникам, с учетом коэффициента полезного действия оросительной сети (объем-нетто, объем-брутто).

Нормативно-расчетный объем коллекторно-дренажных вод по данным мелиоративной экспедиции.

9. Сведения о качестве и загрязненности коллекторно-дренажной воды, используемой фермерским хозяйством, по данным мелиоративной экспедиции.

10. Информация о намеченных мероприятиях по повышению коэффициента полезного действия оросительной сети, улучшению их технического состояния и учету и рациональному использованию водных ресурсов, сокращению дренажных вод и улучшению их качества и др.

**Постановление Кабинета Министров
Республики Узбекистан
от 21.06.2013 г. № 176**

**«О мерах по эффективной организации внедрения
и финансирования системы капельного орошения
и других водосберегающих технологий полива»**

В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 19 апреля 2013 года N ПП-1958 «О мерах по дальнейшему улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов на период 2013-2017 годы», в целях эффективной организации внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива Кабинет Министров **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить:

Положение о порядке внедрения и финансирования системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива согласно приложению N 1;

Положение о порядке выдачи коммерческими банками кредитов сельскохозяйственным товаропроизводителям на внедрение системы капельного орошения в период 2013-2014 годы за счет кредитной линии Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель при Министерстве финансов Республики Узбекистан в порядке эксперимента согласно приложению N 2.

2. Определить, что внедрение системы капельного орошения осуществляется в приоритетном порядке на:

орошаемых земельных участках со среднесрочным дефицитом водных ресурсов в вегетационный период, а также на землях машинного орошения с большими затратами по подъему оросительной воды;

земельных участках, отведенных под сады, виноградники, овощебахчевые и другие высокопродуктивные культуры;

земельных участках с большими уклонами, подверженных ирригационной эрозии;

равнинных земельных участках с легкими незасоленными и не подверженными засолению грунтами.

Строительство системы капельного орошения за счет средств Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель при Министерстве финансов Республики Узбекистан осуществляется «под ключ» государственными унитарными предприятиями, специализированными на выполнении мелиоративных и других водохозяйственных работ, по утвержденным проектно-сметным документам.

3. Установить, что:

сельскохозяйственным товаропроизводителям, внедрившим системы капельного орошения и другие водосберегающие технологии полива, предоставляется право использования сэкономленных водных ресурсов для выращивания сельскохозяйственных культур на высвобожденных площадях от зерноколосовых культур;

специализированным организациям по производству комплектующих изделий для системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива, осуществляемые в рамках Государственной программы, выделяются ежегодные квоты закупки полиэтиленовой гранулы по декларированным ценам;

ответственность за целевое использование полиэтиленовой гранулы, выделенной для производства комплектующих изделий системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива, возлагается на Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан.

4. Министерству экономики Республики Узбекистан, НК «Узбекнефтегаз» ежегодно, по обоснованным расчетам и перечням Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, выделять специализированным организациям необходимый объем полиэтиленовой гранулы по декларированным ценам для производства комплектующих изделий системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива.

5. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и районов обеспечить:

в пятидневный срок создание территориальных и районных рабочих групп по внедрению системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива;

содействие сельскохозяйственным товаропроизводителям в заключении договоров с коммерческими банками на финансирование, проектными организациями - на оказание услуг по проектированию и государственными унитарными предприятиями, специализированными на выполнении мелиоративных и других водохозяйственных работ, - на строительство системы капельного орошения «под ключ»;

установление мониторинга за реализацией территориальных адресных программ внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива, своевременным финансированием проектов и целевым использованием кредитных средств коммерческих банков, с внесением на ежеквартальной основе по результатам мониторинга информации в Кабинет Министров Республики Узбекистан.

6. Утвердить состав Межведомственной координационной комиссии по внедрению системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива (далее - Межведомственная комиссия) согласно приложению N 3.

Определить рабочим органом Межведомственной комиссии Главное управление водного хозяйства Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан.

7. Межведомственной комиссии:

обеспечить всестороннюю экспертизу каждого проекта, включенного в территориальную адресную программу внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива;

в рамках параметров внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива, утвержденных постановлением Президента Республики Узбекистан от 19 апреля 2013 года N ПП-1958 «О мерах по дальнейшему улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов на период 2013-2017 годы», осуществлять разработку проекта ежегодной Государственной программы внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива;

ежеквартально заслушивать отчеты руководителей Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей и коммерческих банков о ходе реализации территориальных адресных программ внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива, а также состоянии целевого использования выделенных Фондом мелиоративного улучшения орошаемых земель при Министерстве финансов Республики Узбекистан средств;

проанализировать результаты эксперимента по стимулированию сельскохозяйственных товаропроизводителей за внедрение системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива в период 2013-2014 годы;

в срок до 1 января 2015 года внести в Кабинет Министров предложение о мерах по дальнейшему совершенствованию механизма внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива.

8. Рекомендовать коммерческим банкам выдавать кредиты по проектам, включенным в Государственную программу внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива, по ставке

рефинансирования Центрального банка Республики Узбекистан.

9. Министерству сельского и водного хозяйства, Министерству финансов, Центральному банку Республики Узбекистан, Государственному комитету Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру, Совету Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятам областей:

в десятидневный срок разработать конкретные меры по реализации утвержденных настоящим постановлением положений и обеспечить неукоснительное соблюдение их требований;

в месячный срок привести свои нормативно-правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра сельского и водного хозяйства З.Ш. Рузиева и первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Р.С. Азимова.

Премьер-министр
Республики Узбекистан

Ш. Мирзиёев

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 1
к Постановлению КМ РУз
от 21.06.2013 г. N 176**

**ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке внедрения и финансирования
системы капельного орошения и других
водосберегающих технологий полива**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 19 апреля 2013 года N ПП-1958 «О мерах по дальнейшему улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов на период 2013-2017 годы» определяет порядок формирования и утверждения Государственной программы и территориальных адресных программ внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива.

2. Внедрение водосберегающих технологий полива в сельскохозяйственном производстве является одним из основных направлений рационального использования водных ресурсов и развития сельскохозяйственного производства.

3. Приоритетными видами водосберегающих технологий полива являются:

полив с применением системы капельного орошения;

полив хлопчатника и других сельскохозяйственных культур с междурядной обработкой по экранированным полиэтиленовыми пленками бороздам;

полив хлопчатника и других сельскохозяйственных культур переносными гибкими поливными трубопроводами, сифонами и др.

4. Внедрение системы капельного орошения в сельскохозяйственном производстве осуществляется в приоритетном порядке на:

орошаемых земельных участках со среднемноголетним дефицитом водных ресурсов в вегетационный период, а также на землях машинного орошения с большими затратами по подъему оросительной воды;

земельных участках, отведенных под сады, виноградники, овощебахчевые и

другие высокорентабельные культуры;

земельных участках с большими уклонами, подверженных ирригационной эрозии;

равнинных земельных участках с легкими незасоленными и не подверженными засолению грунтами.

5. Внедрение технологии полива хлопчатника и других сельскохозяйственных культур с междурядной обработкой по экранированным полиэтиленовой пленкой бороздам рекомендуется:

на незасоленных и слабозасоленных землях;

на поливных участках с малым и средним уклоном поверхности земли.

Полив хлопчатника и других сельскохозяйственных культур переносными гибкими поливными трубопроводами рекомендуется на всех зонах орошения с относительно чистой поливной водой. Полив сельскохозяйственных культур с использованием сифонов рекомендуется на всех землях, с лотковыми оросителями и с насыпными каналами.

6. Внедрение системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива осуществляется на основе ежегодно утверждаемых Государственных программ внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива (далее - Государственная программа).

II. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ЕЖЕГОДНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ АДРЕСНЫХ ПРОГРАММ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ И ДРУГИХ ВОДОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛИВА

7. Ежегодная территориальная адресная программа внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива (далее - территориальная адресная программа) состоит из перечня проектов, с указанием наименования сельскохозяйственных товаропроизводителей, места их дислокации, площади их внедрения, видов сельскохозяйственных культур, предварительной стоимости и источников финансирования.

8. Для формирования территориальной адресной программы решениями

Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и районов создаются соответственно территориальные и районные рабочие группы.

9. В состав территориальной рабочей группы включаются:

Председатель Совета Министров Республики Каракалпакстан, заместитель хокима области по вопросам сельского и водного хозяйства - руководитель территориальной рабочей группы;

начальник территориального Главного управления Центрального банка - заместитель руководителя территориальной рабочей группы;

руководители областных подразделений коммерческих банков;

министр сельского и водного хозяйства Республики Каракалпакстан, начальник областного управления сельского и водного хозяйства;

председатель территориального Совета фермеров;

руководитель бассейнового управления ирригационных систем;

начальник мелиоративной экспедиции, а также управления насосных станций, энергетики и связи при бассейновом управлении ирригационных систем;

начальник управления по земельным ресурсам и государственному кадастру Республики Каракалпакстан, областей;

начальник территориальной организации электрической сети;

руководители проектных и других заинтересованных организаций.

Рабочим органом территориальной рабочей группы является бассейновое управление ирригационных систем и управление по земельным ресурсам и государственному кадастру.

10. В состав районной рабочей группы включаются:

хоким района - руководитель рабочей группы;

руководители районных подразделений коммерческих банков;

начальник отдела сельского и водного хозяйства района;

председатель районного Совета фермеров;

руководитель управления ирригационной системы;

руководители гидроучастков управлений ирригационных систем и мелиоративных систем мелиоративной экспедиции при бассейновом управлении ирригационных систем;

начальник отдела по земельным ресурсам и государственному кадастру

района;

начальник районной организации электрической сети;

руководители других заинтересованных организаций.

Рабочим органом районной рабочей группы является соответствующее управление ирригационной системы и районный отдел по земельным ресурсам и государственному кадастру.

11. Районная рабочая группа ежегодно до 1 февраля в средствах массовой информации публикует объявление об отборе проектов сельскохозяйственных товаропроизводителей (далее - претендентов), желающих внедрить в сельскохозяйственное производство систему капельного орошения или другие виды водосберегающих технологий полива, на предстоящий год, а также условия их отбора.

12. Претенденты, желающие внедрить систему капельного орошения или другие виды водосберегающих технологий полива, ежегодно до 1 марта обращаются с письмом-заявлением в районную рабочую группу.

К письму-заявлению прилагаются:

бизнес-план проекта по внедрению системы капельного орошения или других видов водосберегающих технологий полива;

масштабная карта земельного участка с указанием контуров поливных участков, их балла бонитета и источников орошения;

сведения о водообеспеченности и мелиоративном состоянии орошаемых земель за последние три года;

сведения об использовании земельных участков и сельхозпроизводства за последние три года либо за фактически использованный период;

информация о хозяйственной деятельности и финансовом состоянии сельскохозяйственного товаропроизводителя, а также о наличии залогового обеспечения для получения кредита;

информация о наличии у заявителя собственных средств для софинансирования проекта;

аннотация к проекту с указанием основных сведений о земельно-водных ресурсах, технических и экономических показателях проекта.

Районная рабочая группа оказывает содействие претендентам при сборе вышеуказанных сведений и необходимых документов.

Бизнес-план проекта и другая информация подготавливаются претендентом

самостоятельно или с привлечением специализированной организации на договорной основе.

13. Районная рабочая группа ежегодно до 1 апреля:

изучает с выездом на место письмо-заявление и приложенные к нему документы претендентов, желающих внедрить систему капельного орошения или другие водосберегающие технологии полива;

готовит по каждому проекту обоснованное заключение о целесообразности внедрения системы капельного орошения или других водосберегающих технологий полива;

осуществляет отбор наиболее приоритетных проектов и формирует проект районной адресной программы по внедрению системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива на предстоящий год.

14. Проект районной адресной программы по внедрению системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива на предстоящий год (далее - проект районной адресной программы) включает:

наименование проекта, претендента и источника орошения, номер контура земельного участка, площадь и вид сельскохозяйственной культуры, предварительную стоимость проекта, предполагаемые источники финансирования (кредит банка, собственные средства претендента), наименования финансирующих коммерческих банков и др.;

аннотацию проекта районной адресной программы, с указанием ожидаемой эффективности.

15. Решение районной рабочей группы об одобрении проекта районной адресной программы оформляется протоколом по согласованию с каждым его членом.

Одобренный проект районной адресной программы с заявлениями претендентов письмом руководителя районной рабочей группы ежегодно до 15 апреля вносится в территориальную рабочую группу для рассмотрения.

16. Территориальная рабочая группа:

организует презентацию проекта районных адресных программ, детально обсуждает каждый проект, включенный в проект районной адресной программы;

изучает источники финансирования, обоснованность и эффективность каждого проекта и при необходимости вносит коррективы в проект районной

адресной программы;

ежегодно до 1 мая обобщает проекты районных адресных программ и в рамках утвержденных прогнозных параметров разрабатывает проект территориальной адресной программы внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива на предстоящий год (далее - проект территориальной адресной программы).

Проект территориальной адресной программы включает:

сводный перечень проектов в разрезе районов с указанием количества проектов и претендентов, площадь и предварительной стоимости проектов, вида сельскохозяйственной культуры, источников финансирования (кредит банка, собственные средства претендента), наименования финансирующих коммерческих банков и др.;

перечень проектов в разрезе районов с указанием наименования проекта, претендента и источника орошения, номера контура земельного участка, площади и вида сельскохозяйственной культуры, предварительной стоимости проекта, источников финансирования (кредит банка, собственные средства претендента), наименования финансирующих коммерческих банков и др.;

аннотацию проекта территориальной адресной программы с указанием ожидаемой эффективности.

Решение территориальной рабочей группы об одобрении территориальной адресной программы оформляется протоколом по согласованию с каждым его членом.

17. Руководители территориальных рабочих групп ежегодно до 15 мая вносят в Межведомственную координационную рабочую комиссию по внедрению системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива (далее - Межведомственная комиссия) одобренный проект территориальной адресной программы, с приложением аннотации каждого проекта.

18. Межведомственная комиссия ежегодно:

до 25 мая обеспечивает совместно с руководителями территориальных рабочих групп экспертизу проектов территориальных адресных программ;

до 10 июня в рамках параметров внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива обобщает проекты территориальных адресных программ и разрабатывает проект Государственной программы.

Проект Государственной программы включает:

сводный перечень проектов в разрезе территорий с указанием количества

проектов и претендентов, площади и предварительной стоимости проектов, вида сельскохозяйственной культуры, источников финансирования (кредит банка, собственные средства претендента), наименования финансирующих коммерческих банков и др.

перечень проектов в разрезе территорий и районов с указанием наименования проекта, претендента и источника орошения, площади и вида сельскохозяйственной культуры, предварительной стоимости проекта, источников финансирования (кредит банка, собственные средства претендента), наименования финансирующих коммерческих банков и др.;

аннотацию проекта Государственной программы с указанием ожидаемой эффективности.

19. Фонд ежегодно до 15 июня представляет в Межведомственную комиссию предварительные расчетные объемы средств кредитной линии Фонда, выделяемые для финансирования проектов по внедрению системы капельного орошения на предстоящий год.

20. Предварительные расчетные объемы средств кредитной линии Фонда, выделяемые для финансирования проектов по внедрению системы капельного орошения на предстоящий год, ежегодно до 25 июня рассматриваются и распределяются в разрезе коммерческих банков и территорий.

21. Межведомственная комиссия с учетом расчетных объемов средств кредитной линии Фонда, выделяемых для финансирования проектов по внедрению системы капельного орошения на предстоящий год, корректирует проект Государственной программы в части источников финансирования проектов.

22. Решение Межведомственной комиссии об одобрении проекта Государственной программы оформляется протоколом по согласованию с каждым его членом.

23. Руководитель Межведомственной комиссии ежегодно до 1 июня вносит проект Государственной программы на предстоящий год в Совет Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель при Министерстве финансов Республики Узбекистан (далее - Совет Фонда) для утверждения и организует его презентацию.

Государственная программа на предстоящий год утверждается ежегодно до 1 июля Советом Фонда.

III. РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ И ДРУГИХ ВОДОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛИВА

24. На основании Государственной программы на предстоящий год Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимы областей и районов до 15 июля утверждают соответствующие территориальные и районные программы внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива на предстоящий год (далее - территориальные и районные программы) и доводят их до отобранных претендентов.

25. Территориальные и районные рабочие группы на основе территориальных и районных программ совместно с претендентами ежегодно до 1 ноября обеспечивают подготовку специализированными проектными организациями проектно-сметных документаций проектов внедрения системы капельного орошения и проведение их экспертизы в территориальных подразделениях Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

26. Источниками финансирования проектов являются:

по проектам внедрения системы капельного орошения - средства кредитной линии Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель при Министерстве финансов Республики Узбекистан (далее - Фонд), собственные средства сельскохозяйственных товаропроизводителей, включая кредиты коммерческих банков;

по проектам внедрения других водосберегающих технологий полива - собственные средства сельскохозяйственных товаропроизводителей, включая кредиты коммерческих банков.

27. Финансирование проектов по внедрению систем капельного орошения за счет средств кредитной линии Фонда осуществляется в установленном порядке.

28. Контроль за качеством строительства капельного орошения осуществляют территориальные подразделения Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству и финансирующие коммерческие банки, а авторский надзор - проектные организации.

29. Приемка в эксплуатацию законченного проекта по внедрению системы капельного орошения осуществляется районной рабочей группой в установленном порядке.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 2
к Постановлению КМ РУз
от 21.06.2013 г. N 176

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке выдачи коммерческими банками
кредитов сельскохозяйственным товаропроизводителям
на внедрение системы капельного орошения в период
2013-2014 годы за счет кредитной линии Фонда
мелиоративного улучшения орошаемых земель
при Министерстве финансов Республики
Узбекистан в порядке эксперимента

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 19 апреля 2013 года N ПП-1958 «О мерах по дальнейшему улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов на период 2013-2017 годы» определяет порядок выдачи кредитов коммерческими банками (далее - банк) сельскохозяйственным товаропроизводителям на внедрение систем капельного орошения за счет средств кредитной линии Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель при Министерстве финансов Республики Узбекистан (далее - Фонд).

2. В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

кредитная линия Фонда - целевые средства, выделяемые Фондом для финансирования проектов сельскохозяйственных товаропроизводителей по внедрению систем капельного орошения;

Государственная программа - Государственная программа внедрения системы капельного орошения и других водосберегающих технологий полива.

II. ПОРЯДОК ОТКРЫТИЯ В БАНКАХ
КРЕДИТНОЙ ЛИНИИ ФОНДА

3. Размер всех кредитных линий, открываемых Фондом, не может превышать 5% расходной части годового бюджета Фонда.

4. Для открытия кредитной линии Фонда между Фондом и коммерческим

банком (далее - банк) заключается Генеральное соглашение.

5. В Генеральном соглашении определяются основные условия обслуживания открываемой кредитной линии Фонда, в том числе взаимные обязательства, сроки кредитования с учетом самокупаемости проекта, условия предоставления льготного периода, размер льготной процентной ставки, маржи банка и др.

6. После подписания Генерального соглашения между банком и Фондом заключается кредитный договор.

7. Кредитный договор, заключаемый между банком и Фондом, должен содержать следующие основные условия:

- размер годовой суммы средств кредитной линии Фонда;
- размер льготной процентной ставки, за вычетом маржи банка;
- цели использования средств кредитной линии Фонда;
- порядок проведения контроля за целевым использованием банком средств кредитной линии Фонда;
- срок действия кредитной линии Фонда;
- сроки и условия возврата банком средств кредитной линии Фонда.

8. Фонд перечисляет сумму средств, указанных в кредитном договоре на корреспондентский счет банка в течение пяти рабочих дней со дня вступления в силу кредитного договора.

9. По истечении срока действия кредитного договора банк обязан возвратить средства кредитной линии Фонда с учетом начисленных процентов на казначейский лицевой счет Фонда, независимо от фактического возврата их заемщиками.

10. В целях контроля за целевым использованием кредитной линии Фонда Фонд вправе изучить документацию банка по кредитам, выданным на внедрение систем капельного орошения, и проверить с выездом на места совместно с представителями банка состояние реализации проекта.

При выявлении Фондом случаев нецелевого использования банком выделенных средств кредитной линии Фонд имеет право потребовать от банка досрочного погашения части кредитной линии Фонда, использованной не по целевому назначению, и применить меры ответственности, предусмотренные кредитным договором.

Банк обязан выполнить требования Фонда в соответствии с условиями, определенными в кредитном договоре между банком и Фондом.

11. Банки представляют информацию о состоянии освоения средств кредитной линии Фонда ежеквартально - в Фонд и ежемесячно - в Центральный

банк Республики Узбекистан, с приложением перечня заемщиков.

На основе представленных сведений Фондом и банком ежеквартально составляется акт взаимной сверки относительно использования средств кредитной линии Фонда.

12. Для увеличения размера кредитной линии Фонда между Фондом и банком заключается дополнительное соглашение к кредитному договору.

13. Учет средств, полученных по кредитной линии Фонда, банками ведется на балансовом счете 22005 - «Долгосрочные кредиты к оплате внебюджетным фондам».

III. УСЛОВИЯ ВЫДАЧИ БАНКАМИ КРЕДИТОВ НА ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ КРЕДИТНОЙ ЛИНИИ ФОНДА

14. Кредиты для внедрения системы капельного орошения сельскохозяйственных культур за счет средств кредитной линии Фонда выдаются сельскохозяйственным товаропроизводителям - юридическим лицам, являющимся резидентами Республики Узбекистан.

Кредиты сельскохозяйственным товаропроизводителям за счет средств кредитной линии Фонда выдаются только для финансирования проектов, включенных в Государственную программу при наличии проектно-сметной документации (рабочий проект), разработанной специализированными проектными организациями и прошедшей экспертизу в территориальных органах Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

15. Кредитование сельскохозяйственных товаропроизводителей на внедрение системы капельного орошения за счет средств кредитной линии Фонда осуществляется, как правило, до 1000-кратного размера минимальной заработной платы, с 6-месячным льготным периодом, на срок не менее трех лет по льготной процентной ставке с учетом маржи обслуживающего коммерческого банка.

Льготная процентная ставка за пользование кредитами за счет средств кредитной линии Фонда устанавливается в размере 6% годовых, в том числе маржа банка - 3%.

16. Для получения кредита на внедрение системы капельного орошения за счет средств кредитной линии Фонда сельскохозяйственными товаропроизводителями представляются в банк документы, указанные в пункте 19 настоящего Положения.

17. Кредиты за счет средств кредитной линии Фонда выдаются сельскохозяйственным товаропроизводителям на принципах срочности,

возвратности, платности, обеспеченности и целевого использования.

IV. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ БАНКАМИ ЗАЯВОК СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ВЫДАЧУ КРЕДИТОВ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ КРЕДИТНОЙ ЛИНИИ ФОНДА

18. Сельскохозяйственные товаропроизводители, включенные в Государственную программу, для получения кредита за счет средств кредитной линии Фонда должны обратиться в обслуживающий их коммерческий банк.

19. Сельскохозяйственные товаропроизводители для получения кредита за счет средств кредитной линии Фонда представляют в обслуживающий коммерческий банк следующие документы:

заявку на получение кредита;

бизнес-план с обязательным указанием прогноза денежных потоков;

проектно-сметную документацию (рабочий проект) проектов внедрения системы капельного орошения, разработанную специализированными проектными организациями и прошедшую экспертизу в территориальных органах Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству;

бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату (форма N 1), утвержденный местным (районным) органом Государственной налоговой службы, справку о дебиторской и кредиторской задолженностях (форма N 2а), а также акты сверки задолженности на срок более девяносто дней, отчет о финансовых результатах (форма N 2) на дату отчета.

20. В целях предотвращения риска непогашения полученного кредита заемщик должен обладать обеспечением. Заемщик может предоставить банку один или несколько из следующих видов обеспечения:

залоговое имущество или ценные бумаги;

гарантию банка или страховой организации;

поручительство;

страховой полис о страховании риска непогашения заемщиком полученного кредита.

Оборудование, приобретенное за счет средств кредита, также может служить предметом залога в размере, равном 80% его стоимости.

21. Банк в течение десяти рабочих дней после получения от сельскохозяйственного товаропроизводителя документов, указанных в пункте 19 настоящего Положения, должен вынести решение о выдаче или дать обоснованный

отказ в выдаче кредита в письменном виде.

22. В случае одобрения обслуживающим банком кредитной заявки и отсутствия при этом средств по кредитной линии Фонда обслуживающий банк в тот же день направляет в головной банк заявку-требование на выделение средств по данной кредитной линии.

Головной банк, на основании заявки-требования обслуживающего банка, выделяет запрашиваемую сумму за счет средств кредитной линии Фонда не позднее следующего дня с даты получения заявки-требования.

При отсутствии средств кредитной линии Фонда головной банк обращается в Фонд для зачисления средств по кредитной линии Фонда.

23. Обслуживающий банк после получения от головного банка сообщения о временном отсутствии средств кредитной линии Фонда извещает об этом заемщика в срок не позднее следующего дня после получения этой информации.

Одновременно банком составляется список заемщиков, проекты которых одобрены кредитным комитетом банка, в порядке календарной очередности с учетом даты одобрения их кредитных заявок кредитным комитетом.

После поступления средств от Фонда выдача кредитов за счет средств кредитной линии Фонда производится в строгом соответствии со списком заемщиков, проекты которых одобрены кредитным комитетом банка или его филиалом.

В течение пяти рабочих дней после поступления на корреспондентский счет банка средств кредитной линии Фонда банк обязуется предоставить сельскохозяйственным товаропроизводителям кредит или возратить невиданную часть средств кредитной линии в Фонд.

24. Заемщики несут ответственность за подлинность и достоверность представляемых банку сведений, соответствие параметров реализации проектов их проектно-сметным документациям и бизнес-плану.

Проектные организации и органы экспертизы несут ответственность за принятые технические решения и обоснованность цен, заложенных в проектно-сметных документациях.

V. ПОРЯДОК ВЫДАЧИ, УЧЕТА КРЕДИТОВ И МОНИТОРИНГА ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

25. Кредиты выдаются банками, в которых клиентами открыты основные депозитные счета до востребования.

Выдача кредитов производится путем открытия отдельного ссудного счета и оплаты с этого счета за товарно-материальные ценности в безналичной денежной форме на основе платежных поручений заемщика.

26. Учет кредитов, выданных сельскохозяйственным товаропроизводителям, осуществляется на соответствующих балансовых счетах.

27. Учет средств, предоставленных банкам, для открытия кредитной линии Фонда ведется Фондом на отдельном казначейском счете.

28. Банк осуществляет постоянный мониторинг за освоением средств кредитной линии Фонда на протяжении всего срока использования кредита. Постоянный мониторинг должен быть направлен на оказание всестороннего содействия сельскохозяйственным товаропроизводителям в реализации проекта по внедрению системы капельного орошения.

29. В процессе мониторинга банк осуществляет систематический анализ кредитоспособности заемщика.

Проверки состояния предмета залога, предоставленного банку, а также эффективного и целевого использования кредита проводятся с выездом на места.

30. При выявлении случаев нецелевого использования выданного кредита банк вправе отказаться в дальнейшем от кредитования и потребовать от сельскохозяйственных товаропроизводителей досрочного погашения суммы кредита, а также применить меры ответственности, предусмотренные кредитным договором.

31. За неиспользованные в течение пяти рабочих дней и невозвращенные Фонду средства кредитной линии Фонда банк оплачивает Фонду проценты в размере не ниже размера действующей ставки рефинансирования Центрального банка.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 3
к Постановлению КМ РУз
от 21.06.2013 г. N 176

СОСТАВ
Межведомственной координационной комиссии
по внедрению систем капельного орошения и других
водосберегающих технологий полива

1. Хамраев Ш. - заместитель министра сельского и водного хозяйства, председатель Межведомственной координационной комиссии
2. Шерматов С. - заместитель министра экономики
3. Юсупов Б. - первый заместитель министра финансов
4. Арабов С. - председатель Госкомземгеодезкадастра
5. Турдиев С. - председатель Совета фермеров Узбекистана
6. Мустафаев У. - первый заместитель председателя Центрального банка Республики Узбекистан
7. Юсупов А. - директор Департамента по управлению Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель при Министерстве финансов Республики Узбекистан
8. Тамикаев А. - председатель АКБ «Агробанк»
9. Абдуллаев У. - руководитель ООО «УзГИП»
10. Нажимов М. - руководитель ОАО «Узсувлойиха»
11. Мамутов Р. - заместитель начальника главного управления Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан

Примечание.

При переходе входящих в состав комиссии лиц на другую работу в ее состав включаются лица, вновь назначенные на эти должности, либо лица, на которых возложено выполнение соответствующих функций.

**Постановление Кабинета Министров
Республики Узбекистан
от 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. Министерством 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

ПРИЛОЖЕНИЕ N 1
к Постановлению КМ РУз
от 16.10.2013 г. N 282

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 создани я	Пропускная способность, тыс. куб. м/сут., в том числе:		
			бетонное русло	земляное русло		минимальна я	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 (ПК 0+00 до ПК 61+90)	6,19	5,5	0,69	-	0,1	0,450	0,9
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

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
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.	Чигатай (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
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

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
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
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

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
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
4.	Анхор (ПК 1+00 до ПК 88+00)	8,6	1,1	7,5	1927	-	6	10
5.	Дамаша (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 ОЗЕЛЕНЕНИЯ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА ТАШКЕНТА								

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
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
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

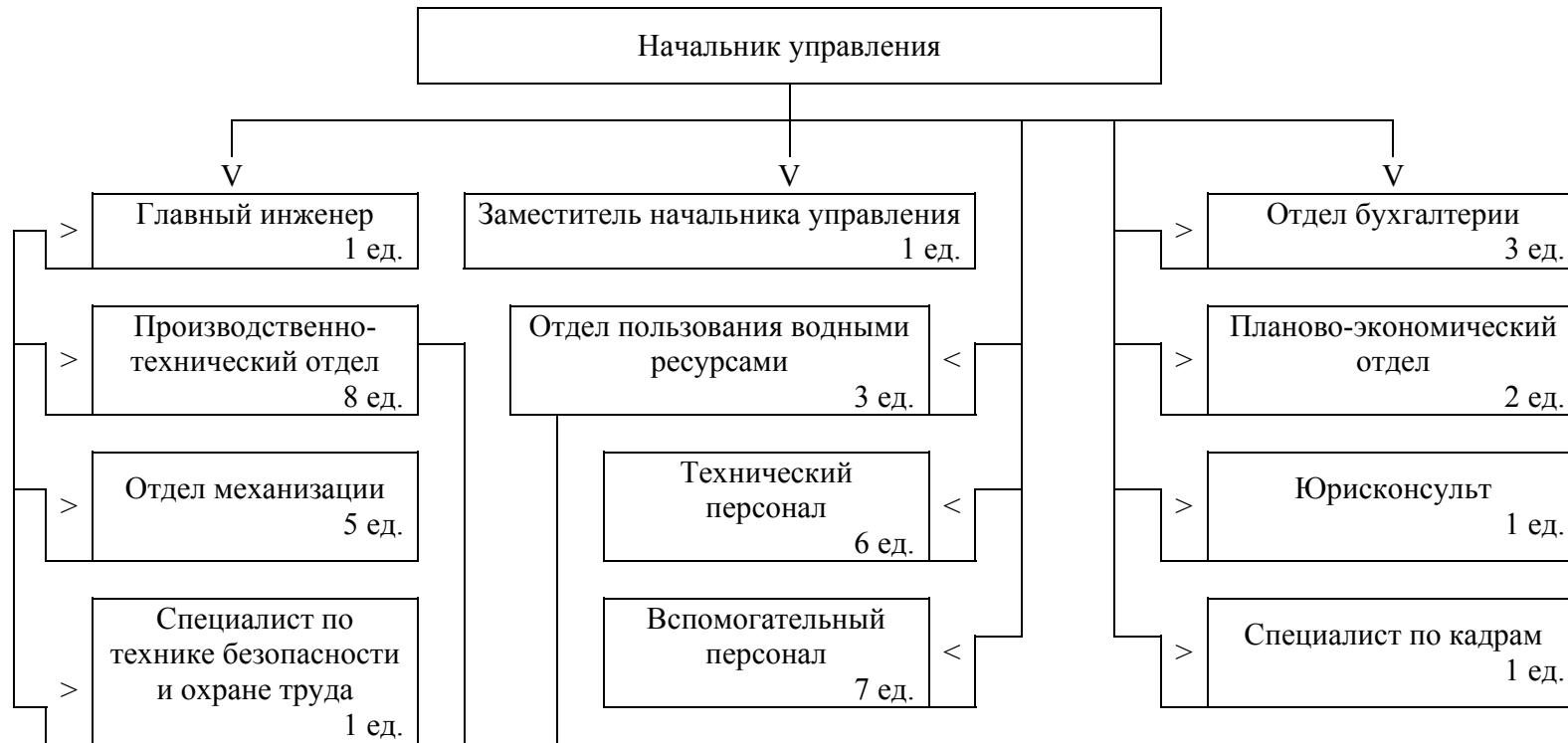
N	Наименование каналов	Протяженность каналов (км)	В том числе:		Год создания	Пропускная способность, тыс. куб. м/сут., в том числе:		
			бетонное русло	земляное русло		минимальная	средняя	максимальная
14.	Тегирмон (ПК 0+00 до ПК 20+00)	2,0	2,0	-	1947	0,02	0,03	0,05
15.	Чинор ота (ПК 0+00 до ПК 30+00)	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 (ПК 0+00 до ПК 31+40)	3,14	1,680	1,46	1940	0,06	0,09	0,12
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

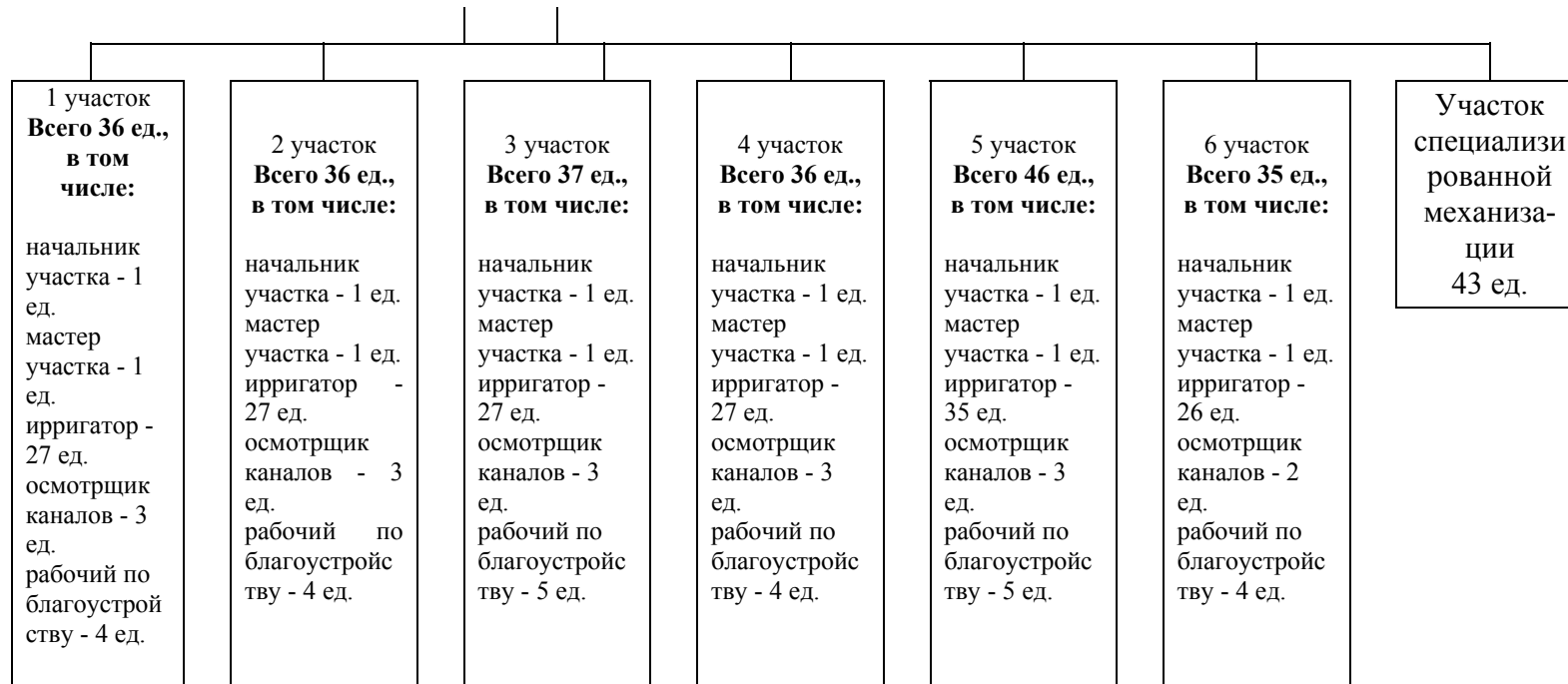
N	Наименование каналов	Протяженность каналов (км)	В том числе:		Год создания	Пропускная способность, тыс. куб. м/сут., в том числе:		
			бетонное русло	земляное русло		минимальная	средняя	максимальная
28.	Кунгирок (ПК 0+00 до ПК 33+22)	3,322	3,179	0,143	1932	0,05	0,08	0,11
29.	Корходжа ота (ПК 0+00 до 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
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

N	Наименование каналов	Протяжен- ность каналов (км)	В том числе:		Год создани я	Пропускная способность, тыс. куб. м/сут., в том числе:		
			бетонное русло	земляное русло		минимальна я	средняя	максимальная
42.	Тани Шахар (ПК 0+00 до ПК 47+00)	4,7	1,3	3,4	1900	0,08	0,12	0,16
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

ПРИЛОЖЕНИЕ N 2
к Постановлению КМ РУз
от 16.10.2013 г. N 282

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 3
к Постановлению КМ РУз
от 16.10.2013 г. N 282

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**

- | | |
|-------------------|---|
| Рахмонов 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" |

ПРИЛОЖЕНИЕ N 4
к Постановлению КМ РУз
от 16.10.2013 г. N 282

ПЕРЕЧЕНЬ
специальной техники и оборудования, необходимых
для оснащения Специализированного управления

N п/п	Наименование техники	Количество дополнитель но 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 5
к Постановлению КМ РУз
от 16.10.2013 г. N 282

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."*

Редакционная коллегия:

Духовный В.А.
Беглов И.Ф.

Адрес редакции:

Республика Узбекистан,
100187, г. Ташкент, массив Карасу-4, д. 11
Научно-информационный центр МКВК

Составитель

Зиганшина Д.Р.

Компьютерная верстка

Беглов И.Ф.

<http://sic.icwc-aral.uz>