

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

14.06.2013 г.

N 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

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.

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;</p> <p>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;</p> <p>по надзору за геологическим изучением недр, безопасным ведением работ в промышленности, горном деле и коммунально-бытовом секторе, органы здравоохранения и управления курортами - в исключительных случаях использования водных объектов, отнесенных к категории лечебных, для других целей.</p>	<p>Специальные водопользователи или водопотребители (за исключением субъектов предпринимательства, а также водопотребителей, обслуживаемых ассоциациями водопотребителей)</p> <p>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.</p> <p>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>
3-й этап	<p>1. Рассмотрение и согласование проекта разрешения на специальное водопользование или водопотребление.</p>	<p>Уполномоченные органы по согласованию проекта разрешения на специальное водопользование или водопотребление</p>	<p>В недельный срок со дня письменного обращения водопользователя или водопотребителя, а также уполномоченных органов</p>

Этапы	Мероприятия	Ответственные	Срок исполнения
	2. Повторное рассмотрение документа.		(для субъектов предпринимательства, а также водопотребителей, обслуживаемых ассоциациями водопотребителей) с предоставлением подготовленных материалов. В течение 3 рабочих дней со дня 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.

"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 pH 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°С;

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.)

"__" _____ 20__
__Г. _____
(подпись, печать)

"__" _____ 20__
__Г. _____
(подпись, печать)

"Согласовано"

"Согласовано"

(наименование органа)

(наименование органа)

Руководитель _____
(Ф.И.О.)

Руководитель _____
(Ф.И.О.)

"__" _____ 20__
__Г. _____
(подпись, печать)

"__" _____ 20__
__Г. _____
(подпись, печать)

"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 водозабор сброс сточных вод			
4.	Рыбное хозяйство водозабор сброс дренажных вод сброс сточных вод			
5.	Сельское хозяйство водозабор сброс дренажных вод			
	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 оползнию 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

(наименование бассейнового управления)

(наименование организации)

Руководитель

Руководитель

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

"__" _____ 20

"__" _____ 20

__ г.

__ г.

(подпись, печать)

"Согласовано"

(наименование органа)

Руководитель

(Ф.И.О.)

"__" _____ 20__
__г.

(подпись, печать)

(подпись, печать)

"Согласовано"

(наименование органа)

Руководитель

(Ф.И.О.)

"__" _____ 20__
__г.

(подпись, печать)

ПЕРЕЧЕНЬ
водопользователей и водопотребителей,
управление, целевое и рациональное использование,
а также ведение учета и отчетности водных ресурсов
которых организуется бассейновым управлением
ирригационных систем

N	Наименование отрасли водопользователей и водопотребителей	Основное направление деятельности	Обслуживаемая орошаемая площадь, га	Количество точек водозаборов		Количество точек водовыделов		Всего водозабор, млн куб. м	в том числе:	
				всего	в т. ч. оснащенные средствами управления и учета воды	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 " _____ "	водопользовани е								
2.	Управление магистрального канала " _____ "	водопользовани е								
3.	Управление ирригационной	водопользовани								

N	Наименование отрасли водопользователей и водопотребителей	Основное направление деятельности	Обслуживаемая орошаемая площадь, га	Количество точек водозаборов		Количество точек водовыделов		Всего водозабор, млн куб. м	в том числе:	
				всего	в т. ч. оснащенные средствами управления и учета воды	всего	в т. ч. оснащенные средствами управления и учета воды		в осенне-зимний период	вегетационный период
	системы " _____ "	е								
4.		водопользовани е								
5.		водопользовани е								
6.		водопользовани е								
7.	Управление эксплуатации водохранилища " _____ "	водопользовани е								
8.		водопользовани е								
9.	Управление насосной станции, энергетики и связи " _____ "	водопользовани е								
10.										
11.	Мелиоративная экспедиция " _____ "	водопользовани е								
12.										

N	Наименование отрасли водопользователей и водопотребителей	Основное направление деятельности	Обслужи- ваемая орошаемая площадь, га	Количество точек водозаборов		Количество точек водовыделов		Всего водозабор , млн куб. м	в том числе:	
				всего	в т. ч. оснащенные средствами управления и учета воды	всего	в т. ч. оснащенные средствами управления и учета воды		в осенне- зимний период	вегета- ционны й период
II.	Гидроэнергетика									
1.	Предприятие по эксплуатации ГЭС " ____ "	водопользовани е								
2.										
3.	Предприятие по эксплуатации ТЭС " ____ "	водопотребител ь								
III.	Территории									
1.	_____ область									
2.	_____ область									
	Всего									

**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>			
	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 вегетационный 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.)

"__" _____ 20__
__Г. _____
(подпись, печать)

"__" _____ 20__
__Г. _____
(подпись, печать)

"Согласовано"

"Согласовано"

(наименование органа)

(наименование органа)

Руководитель _____
(Ф.И.О.)

Руководитель _____
(Ф.И.О.)

"__" _____ 20__
__Г. _____
(подпись, печать)

"__" _____ 20__
__Г. _____
(подпись, печать)

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	вегета- ционный период
I.	Водное хозяйство							
	<i>в том числе:</i>							
1.	Управление магистральной системы " _____ "	водопользование						
2.	Управление магистрального канала " _____ "	водопользование						
3.	Управление ирригационной	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
	системы " _____ "							
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							
1.	_____ область							

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
	(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-дренажна	Способ водозабора (самотечный,	Регистрационный номер точки водозабора	Оснащенность точек водозаборов
----------	--	---------------------------------------	---	---------------------------------------

	я сеть, скважина и др.)	машинный)	управления	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 водозабор сброс сточных вод			
4.	Рыбное хозяйство водозабор сброс дренажных вод сброс сточных вод			
5.	Сельское хозяйство водозабор сброс дренажных вод			
	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 оползнию 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

(наименование управления)

(наименование организации)

Руководитель

Руководитель

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

"__" _____ 20__

"__" _____ 20__

__г.

__г.

(подпись, печать)

(подпись, печать)

"Согласовано"

"Согласовано"

(наименование органа)

(наименование органа)

Руководитель _____
(Ф.И.О.)

"__" _____ 20__
__Г. _____
(подпись, печать)

Руководитель _____
(Ф.И.О.)

"__" _____ 20__
__Г. _____
(подпись, печать)

ПЕРЕЧЕНЬ
ассоциаций водопотребителей и других
водопользователей и водопотребителей
обслуживаемых управлением ирригационной
системы " _____ "

N	Наименование водопотребителей и водопользователей	Основное направление деятельности	Орошаемая площадь, га	Другие характеристики	Количество точек водозаборов		Количество точек водовыделов		Всего водозабор, тыс. куб. м	в том числе:	
					всего	в т. ч. оснащенные	всего	в т. ч. оснащенные		в осенне-зимний период	вегетационный период
I.	Сельское хозяйство, всего										
A	Ассоциации водопотребителей, всего	водопользование									
	<i>в том числе:</i>										
1.		водопользование									
		водопользование									

N	Наименование водопотребителей и водопользователей	Основное направление деятельности	Орошаемая площадь, га	Другие характеристики	Количество точек водозаборов		Количество точек водовыделов		Всего водозабор, тыс. куб. м	в том числе:	
					всего	в т. ч. оснащенные	всего	в т. ч. оснащенные		в осенне-зимний период	вегетационный период
Б	Другие водопользователи, всего	водопользование									
	<i>в том числе:</i>										
1.		водопользование									
		водопользование									
В	Другие водопотребители, всего	водопотребление									
	<i>в том числе:</i>										
1.		водопотребление									
		водопотребление									
II.	Рыбное хозяйство, всего	водопотребление									
	<i>в том числе:</i>										
1.		водопотребление									

N	Наименование водопотребителей и водопользователей	Основное направление деятельности	Орошаемая площадь, га	Другие характеристики	Количество точек водозаборов		Количество точек водовыделов		Всего водозабор, тыс. куб. м	в том числе:	
					всего	в т. ч. оснащенные	всего	в т. ч. оснащенные		в осенне-зимний период	вегетационный период
		водопотребление									
III.	Питьевое и коммунально-бытовое хозяйство, всего	водопотребление									
	<i>в том числе:</i>										
1		водопотребление									
		водопотребление									
VI.	Территории										
1.	_____ район										
2.	_____ район										

N	Наименование водопотребителей и водопользователей	Основное направление деятельности	Орошаемая площадь, га	Другие характеристики	Количество точек водозаборов		Количество точек водовыделов		Всего водозабор, тыс. куб. м	в том числе:	
					всего	в т. ч. оснащенные	всего	в т. ч. оснащенные		в осенне-зимний период	вегетационный период
	Всего										

"Выдано"

(наименование органа, выдавшего разрешение)

(Ф.И.О.)

(должность лица, выдавшего разрешение)

(подпись и печать)

РАЗРЕШЕНИЕ

на специальное водопользование

(для управлений насосных станций, энергетики и связи,
а также других управлений насосных станций)

N _____
(номер регистрации)

Водопользователь: _____
(наименование управления насосных станций,

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, 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, сая, 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				

	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 _____				
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: в том числе водозабор для мелиоративных целей			

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 оползнию 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

(наименование управления)

(наименование организации)

Руководитель

Руководитель

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

"__" _____ 20

"__" _____ 20

__г.

__г.

(подпись, печать)

(подпись, печать)

"Согласовано"

"Согласовано"

(наименование органа)

(наименование органа)

Руководитель

Руководитель

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

"__" _____ 20

"__" _____ 20

__г.

__г.

(подпись, печать)

(подпись, печать)

ПЕРЕЧЕНЬ
водопользователей, обслуживаемых управлением
насосной станции, энергетики и связи

N	Наименование отрасли, водопользователей и водопотребителей	Основная деятельность	Наименование обслуживающей насосной станции (скважины)	Цель водозабора	Источник и место водозабора	Тип средства учета воды	Водо-забор, 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 " _____ ", всего	водопользование							
	<i>в том числе:</i>								
	ассоциация водопотребителей " _____ "	водопользование							

N	Наименование отрасли, водопользователей и водопотребителей	Основная деятельность	Наименование обслуживающей насосной станции (скважины)	Цель водозабора	Источник и место водозабора	Тип средства учета воды	Водо-забор, всего, млн куб м	в том числе в:	
								осеннее-зимний период	вегетационный период
4.	Управление ирригационной системы " _____ ", всего	водопользование							
	<i>в том числе:</i>								
	Ассоциация водопотребителей " _____ "	водопользование							
5.	Управление эксплуатации водохранилища " _____ "	водопользование							
6.	Мелиоративная экспедиция " _____ ", всего	водопользование							
	<i>в том числе:</i>								
	<i>мелиоративная система</i> " _____ "								
	<i>мелиоративная система</i> " _____ "								

N	Наименование отрасли, водопользователей и водопотребителей	Основная деятельность	Наименование обслуживающей насосной станции (скважины)	Цель водозабора	Источник и место водозабора	Тип средства учета воды	Водо-забор, всего, млн куб м	в том числе в:	
								осеннее-зимний период	вегетационный период
II									
Гидроэнергетика									
1.	Предприятие по эксплуатации ТЭС "_____"	водопотребление							
3.									
4.	Предприятие по эксплуатации ТЭС "_____"	водопотребитель							
III.									
Территории									
	_____ область								

N	Наименование отрасли, водопользователей и водопотребителей	Основная деятельность	Наименование обслуживающей 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
1.	_____ район								
2.	_____ район								
	_____ область								
	Всего								

**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	Орошаемая площадь,	Регистрационный номер точки	Оснащенность точек водозаборов
----------	--	-----------------------------------	---------------------------	------------------------------------	---------------------------------------

		районов	га	водозабор а	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
оползню и размыву их откосов и русла и др.

9. Прочие условия водопользования:

Водопользователь	Разработчик
<i>(наименование управления)</i>	<i>(наименование организации)</i>
Руководитель _____ <i>(Ф.И.О.)</i>	Руководитель _____ <i>(Ф.И.О.)</i>
"__" _____ 20__ __ 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__ __ Г. _____ <i>(подпись, печать)</i>	"__" _____ 20__ __ Г. _____ <i>(подпись, печать)</i>

ПЕРЕЧЕНЬ
обслуживаемых мелиоративной экспедицией
управлений магистральных каналов (систем),
управлений ирригационных систем, насосных станций,
энергетики и связи, ассоциаций водопотребителей,
других водопользователей и водопотребителей

N	Наименование водопотребителей и водопользователей	Основное направление деятельности	Орошаемая площадь, га	Другие характеристики	Количество точек водозаборов из коллекторно-дренажной системы		Количество точек водосборов в коллекторно-дренажную систему		Всего водозабор из коллекторно-дренажной системы, тыс. куб. м	в том числе:	
					всего	в т. ч. оснащенные	всего	в т. ч. оснащенные		в осенне-зимний период	вегетационный период
I.	Магистральные каналы (системы), всего:										
	<i>в том числе:</i>										
1.	Управление магистральной системы " _____ "	водопользовани е									

2.	Управление магистрального канала " _____ "										
3.											
II.	Управления ирригационных систем, всего:	водопользовани е									
	<i>в том числе:</i>										
1.	Управление ирригационной системы " _____ ", всего:	водопользовани е									
	<i>из них:</i>										
	ассоциации водопотребителей	водопользовани е									
2.	Управление ирригационной системы " _____ ", всего:	водопользовани е									
	<i>из них:</i>										
	ассоциации водопотребителей	водопользовани е									
III.	Управление насосных станций, энергетики и связи, всего:	водопользовани е									
1.	<i>в том числе:</i>										

	ассоциации водопотребителей	водопользовани е										
IV.	Питьевое и коммунально-бытовое хозяйство, всего	водопотреблени е										
	<i>в том числе:</i>											
V.	Промышленность, всего	водопотреблени е										
	<i>в том числе:</i>											
VI.	Теплоэнергетика, всего	водопотреблени е										
	<i>в том числе:</i>											
VI I.	Рыбное хозяйство, всего	водопотреблени е										
	<i>в том числе:</i>											
	Всего											

"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:			
A	Водозабор, всего			
	в том числе на:			
1.	Промывку засоленных земель, всего			
	из них:			

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
	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>			
	влажозарядковый полив			
	вегетационный полив			
4.	Полив сада			
5.	Полив виноградника			
6.	Полив приусадебных культур			
Б	<i>Сброс дренажных вод, всего</i>			
П.	Промышленность:			
	<i>водозабор сброс сточных вод</i>			
Ш.	Рыбное хозяйство:			

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 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 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 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 оползнию 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

Разработчик

*(наименование ассоциации
водопотребителей)*

(наименование организации)

Руководитель

Руководитель

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

"__" _____ 20__
__г.

"__" _____ 20__
__г.

(подпись, печать)

(подпись, печать)

"Согласовано"

"Согласовано"

(наименование органа)

(наименование органа)

Руководитель

Руководитель

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

"__" _____ 20__
__г.

"__" _____ 20__
__г.

(подпись, печать)

(подпись, печать)

ПЕРЕЧЕНЬ
фермерских хозяйств, органов самоуправления
граждан и других водопотребителей, обслуживаемых
ассоциаций водопотребителей " _____ "

N	Наименование водопотребителей и водопользователей	Основное направление деятельности	Орошаемая площадь, га	Другие характеристики	Точки водовыделов:		Всего водозабор, тыс. куб. м	в том числе:	
					всего, шт.	в т. ч. оснащенные средствами управления и учета воды		в осенне-зимний период	вегетационный период
I.	Сельское хозяйство, всего								
A	Фермерские хозяйства, всего								
	<i>в том числе:</i>								
1.									
2.									
3.									

N	Наименование водопотребителей и водопользователей	Основное направление деятельности	Орошаемая площадь, га	Другие характеристики	Точки водовыделов:		Всего водозабор, тыс. куб. м	в том числе:	
					всего, шт.	в т. ч. оснащенные средствами управления и учета воды		в осенне-зимний период	вегетационный период
Б	Органы самоуправления граждан, всего								
	<i>в том числе:</i>								
1.									
2.									
II.	Промышленность, всего								
	<i>в том числе:</i>								
1.									
2.									
III.	Рыбное хозяйство, всего								
	<i>в том числе:</i>								
1.									

N	Наименование водопотребителей и водопользователей	Основное направление деятельности	Орошаемая площадь, га	Другие характеристики	Точки водовыделов:		Всего водозабор, тыс. куб. м	в том числе:	
					всего, шт.	в т. ч. оснащенные средствами управления и учета воды		в осенне-зимний период	вегетационный период
2.									
	Всего								

"Выдано"

(наименование ассоциации водопотребителей,
выдавшей 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-дренажна	Способ водозабора (самотечный, и,	Регистрационный номер водозаборного сооружения	Оснащенность точек водозаборов
----------	--	--	---	---------------------------------------

	я сеть, скважина и др.)	машинный)		тип водоза- борного 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 водо- забора, тыс. куб. м	в том числе:	
				в осенне- зимний период, тыс. куб. м	в вегетаци- онный 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 регистрационный номер	Оснащённость водозаборных сооружений	
				тип водозаборного сооружения	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 регистрационный номер	Оснащенность сбросных сооружений	
				тип водосбросного сооружения	способ учета воды
1.					
2.					
3.					
4.					
	Всего				

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 водоохранных 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.

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 (1:50000) 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.

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 (1:50000) 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.

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 (1:25000 или 1:50000) 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 16
к Положению

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, среднесезонный 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 (1:25000 или 1:50000) 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 17
к Положению

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 (1:10000) 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 (1:10000) 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 ассоциацией 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.