

УТВЕРЖДАЮ
Председатель
Государственного Комитета охраны
окружающей среды и лесного хозяйства РТ
_____ А.Я.Каримов
20 января 2005г.

СОГЛАСОВАНО
Министр мелиорации и водного
хозяйства ОРТ
_____ А.А. Назиров

19 января 2005г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Комитета по государственному надзору
за безопасным ведением работ в
промышленности и горному надзору при
Правительстве РТ

_____ А. Алиев

18 мая 2004г

СОГЛАСОВАНО
Министр Здравоохранения РТ
_____ Н. Файзуллоев
20 мая 2004г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник
Главного геологического
управления при Правительстве РТ
_____ А.Р. Ахмедов
18 мая 2004г

ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ СОГЛАСОВАНИЯ И ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ НА СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с пунктами 5, 5.1, 5.2 и 7 Постановления Правительства РТ от 3 декабря 2002 г., №485, «Об утверждении Порядка оформления, регистрации и выдачи разрешений на специальное водопользование» и пунктов 2 и 3 Постановления Правительства РТ от 4 февраля 2002г., №39 «Об утверждении Положения о разграничении полномочий специально уполномоченных государственных органов по регулированию использования и охраны вод».

Инструкция устанавливает:

- порядок согласования условий разрешения на специальное водопользование (РСВ) и выдачи РСВ специально уполномоченными государственными органами по регулированию использования и охраной вод;

- определяет состав документов, необходимых для согласования и получения разрешений;

- определяет порядок изменения и аннулирования условий РСВ на территории Республики Таджикистан.

- порядок рассмотрения проектов строительства (реконструкции) предприятий, сооружений и других объектов независимо от форм собственности, влияющих на состояние вод.

1.2. Специальным водопользованием является использование воды с применением сооружений или технических устройств. В отдельных случаях может

быть отнесено пользование водными объектами без применения сооружений или технических устройств, оказывающих влияние на состояние вод.

Перечень видов специального водопользования приведен в приложении 1.

К общему водопользованию относится пользование водными объектами без применения сооружений или технических устройств, влияющих на состояние вод. Общее водопользование осуществляется без разрешений в порядке, установленном законодательством республики.

Забор воды из водопроводных систем и сброс сточных вод в системы канализации, находящиеся в ведении владельцев водопроводно-канализационных систем, специальным водопользованием не является. В этих случаях документами, подтверждающими право пользования абонентами указанными системами, являются:

а) для действующих предприятий и объектов – договоры на забор воды из водопроводов и приём стоков в канализацию, заключаемые абонентами с владельцами систем;

б) для проектируемых предприятий, зданий и сооружений – технические условия на подключение к системам, выдаваемые их владельцами.

Владельцы указанных систем осуществляют забор и отпуск воды и прием стоков в соответствии с условиями, установленными им в разрешениях на специальное водопользование. При осуществлении специального водопользования и одновременном использовании водопроводно-канализационных систем населенных пунктов, другого предприятия или объекта в разрешениях на специальное водопользование показатели использования вод указываются отдельно: по самостоятельному забору воды из водных объектов или сбросу в них сточных вод, и по использованию других водопроводно-канализационных систем.

Не относятся к водопользованию строительные, дноуглубительные, взрывные работы, добыча полезных ископаемых и водных растений, прокладка трубопроводов, кабелей, буровые, геологоразведочные, сельскохозяйственные и другие работы на водных объектах или в прибрежных полосах (зонах) водоемов, если они не связаны с забором воды, отведением в водоемы сточных вод, регулированием стока.

1.3. Разрешения на специальное водопользование выдаются:

Государственным Комитетом охраны окружающей среды и лесного хозяйства РТ (ГКООСЛХ) – на водопользование из природных объектов (за исключением на цели сельскохозяйственного орошения).

Министерством мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан (ММиВХ) - на цели орошения согласно выделенным лимитам.

В случаях пользования подземными водами, не используемыми для централизованного водоснабжения путем устройства на территории сел, поселков и городов шахтных колодцев, забивных фильтровых колодцев, а также каптажей источников, работающих без принудительного понижения уровня воды, разрешение выдаётся органами исполнительной власти на местах.

Устройства указанных колодцев и каптажей на землях государственного лесного фонда осуществляется по согласованию со специально уполномоченными государственными органами по регулированию использования и охране вод, органом по управлению земельными ресурсами и землеустройству, органом госсаннадзора, на основании разрешений, выдаваемых органами исполнительной власти на местах.

Примечание: Водный объект признаётся используемым в качестве источника для централизованного водоснабжения, когда из него осуществляется подача воды для водоснабжения зданий и сооружений в объеме более 50 м³ в сутки.

1.4. Согласование условий специального водопользования и выдача разрешений на него для оборонных и других специальных объектов, а также воинских частей,

осуществляется специально уполномоченными органами по регулированию использования и охране вод - в порядке, установленном по согласованию с соответствующими министерствами и ведомствами.

Рассмотрение материалов ходатайств и оформление разрешений на специальное водопользование оборонным и другим специальным объектам, а также воинским частям производится с учетом обеспечения соблюдения установленного порядка обращения, учета и хранения документов ограниченного распространения.

1.5. Жалобы на отказ в выдаче разрешения на специальное водопользование рассматриваются вышестоящим органом по регулированию использования и охране вод в двухнедельный срок после представления всех необходимых материалов.

1.6. Вопрос о согласовании условий водопользования, а также о выдаче разрешений должен быть рассмотрен каждым специально уполномоченным органом в двухнедельный срок.

В случаях необоснованного отказа от рассмотрения материалов со стороны специально уполномоченных органов или несоблюдения им установленных сроков рассмотрения и согласования, вопрос о возможности выдачи РСВ при наличии законных оснований может быть рассмотрен специально уполномоченным органом по регулированию использования и охране вод.

1.7. При рассмотрении и выдаче разрешений на специальное водопользование специально уполномоченные государственные органы по регулированию использования и охране вод ГКООСиЛХ РТ и ММиВХ РТ руководствуются требованиями Водного кодекса РТ, Правилами охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами, другими нормативно-правовыми документами РТ по вопросам рационального использования и охраны вод,

1.8. В соответствии со ст. 39 Водного Кодекса РТ водные объекты предоставляются в бессрочное или временное пользование. Бессрочные (постоянные) РСВ выдаются без заранее установленного срока. Временные разрешения на специальное водопользование выдаются на срок до трёх лет (при краткосрочном пользовании) и от трех до двадцати пяти лет (при долгосрочном пользовании).

Бессрочные разрешения могут выдаваться на эксплуатацию гидроузлов, водохранилищ, мелиоративных систем и других гидротехнических сооружений.

Продление срока действия разрешения на специальное водопользование производится органом, выдавшим разрешение. При продлении срока производится проверка выполнения условий, установленных в ранее выданном разрешении.

1.9. В случаях, когда ввод в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов намечается осуществить по очередям строительства или пусковым комплексам, и при этом условия специального водопользования очереди или комплекса отличаются от условий, установленных для постоянной эксплуатации объектов, разрешения выдаются на срок до ввода объектов в постоянную эксплуатацию.

1.10. Разрешения на специальное водопользование выдаются по единой форме, согласно приложению № 2.

Разрешения на специальное водопользование оформляются в четырёх экземплярах, скрепляются подписью должностного лица и печатью. Один экземпляр остается у органа, выдавшего разрешение, второй передается водопользователю, третий и четвертый в зависимости от цели водопользования передаются специально уполномоченным государственным органам по регулированию использования и охране вод.

II. СОГЛАСОВАНИЕ УСЛОВИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ВЫДАЧА НА НЕГО РАЗРЕШЕНИЙ ДЛЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ОБЪЕКТОВ

2.1. РСВ выдаются после согласования водопользователями условий этого водопользования:

с органами, осуществляющими государственный санитарный надзор в случаях использования воды на питьевые нужды;

с органами геологии – на пользование подземными водами, а также на сброс вод в подземные водоносные горизонты (если указанный сброс допускается действующим законодательством), на поля орошения, фильтрации, в естественные понижения, а также при устройстве хранилищ хвостов обогатительных фабрик, подземных хранилищ нефти и газа, навозохранилищ и т.д.;

с органами государственного горного надзора – на использование лечебных, минеральных, термальных и промышленных вод, а также на сброс сточных вод (кроме сооружений коммунально-бытового назначения) при устройстве хранилищ хвостов обогатительных фабрик, подземных хранилищ нефти и газа.

Специальное водопользование на водных объектах, предоставленных в обособленное пользование предприятиям и организациям – первичным водопользователям, разрешается по согласованию с этим предприятиями и организациями.

Если при осуществлении специального водопользования одновременно осуществляется забор воды из водопроводных систем и сброс стоков в системы канализации населенного пункта, другого предприятия или объекта, представляются документы согласования с владельцами указанных систем, подтверждающие возможность отпуска воды и приёма стоков в требуемых объемах.

2.2. Согласование условий специального водопользования и выдача разрешений на него производится на основании письменного ходатайства водопользователя, на балансе которого находятся сооружения или технические устройства, при помощи которых осуществляется водопользование.

На все виды специального водопользования, осуществляемого предприятием, организацией или хозяйством, оформляется, как правило, одно разрешение. В отдельных случаях (расположение предприятия на нескольких удаленных друг от друга площадках, не связанных единой системой водоснабжения и водоотведения) одному предприятию, организации, хозяйству может быть выдано несколько разрешений на специальное водопользование.

При наличии утвержденной проектной документации на реконструкцию (расширение) предприятия РСВ выдаются с учетом намечаемой реконструкции. При этом условия водопользования устанавливаются отдельно – до реконструкции и после неё.

2.3. Разрешения на специальное водопользование при заборе воды из природных водных объектов (за исключением на цели сельскохозяйственного орошения) выдаются специально уполномоченными государственными органами ГКООСилХ Республики Таджикистан.

Разрешения на специальное водопользование на цели орошения согласно выделенным лимитам из водохозяйственных систем ММиВХ выдаются специально уполномоченными государственными органами ММиВХ Республики Таджикистан.

Забор воды из водохозяйственных систем, находящихся на балансе ММиВХ Республики Таджикистан, и отведение в них сбросных, дренажных и других сточных вод другими водопользователями осуществляют по разрешениям,

выдаваемым специально уполномоченными государственными органами ММиВХ Республики Таджикистан, в соответствии с условиями водопользования, установленными для системы в целом.

2.4. Данные о водопользователях, необходимые для получения РСВ указываются в ходатайствах согласно приложению 3*.

*При отсутствии какой-либо информации соответствующий пункт ходатайства не заполняется.

2.5. Предприятия, эксплуатирующие водохранилища с водоподпорными сооружениями (плотинами, дамбами), представляют правила эксплуатации водохранилищ.

2.6. Разногласия между водопользователями и специально уполномоченными государственными органами по регулированию использования и охране вод, возникающие при согласовании условий водопользования и выдачи РСВ, рассматриваются министерствами и ведомствами, в подчинении которых находятся указанные органы.

2.7. РСВ действующим предприятиям не выдаются в случаях, если водохозяйственная и водоохранная деятельность не удовлетворяет действующим нормам и правилам в области использования и охраны вод (напр., забор воды свыше установленных норм, отсутствие или неэффективная работа очистных и других водоохраных сооружений, неудовлетворительное техническое состояние водохозяйственных и водоохраных сооружений, загрязнение водных объектов и др.).

В этих случаях органы по регулированию использования и охране вод составляют заключения с указанием причин, по которым отказано в выдаче разрешения на специальное водопользование и дают предписания об устранении этих причин в определенные сроки. Одновременно на этот срок устанавливаются временные лимиты забора воды и сброса сточных вод.

III. СОГЛАСОВАНИЕ УСЛОВИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ВЫДАЧА РАЗРЕШЕНИЙ НА НЕГО ДЛЯ ВНОВЬ СТРОЯЩИХСЯ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.

Согласование условий водопользования

3.1. При строительстве новых, а также при расширении (реконструкции) предприятий, сооружений и объектов, связанных с увеличением потребления воды, сбросом сточных вод или ухудшением их качественного состава, согласование условий специального водопользования с органами госконтроля производится в комплексе работ по выбору площадки (трассы) для строительства предприятий, сооружений и объектов. Если при расширении или реконструкции предприятий и других объектов освоение дополнительной территории не требуется, указанные согласования производятся до составления задания на проектирование. Должностные лица органов по регулированию использования и охране вод, а также органов, упомянутых в п.2.1 настоящей Инструкции, принимают участие в согласовании места расположения проектируемых объектов и намечаемых решений.

Выбор площадки (трассы) производится в порядке, установленном Инструкцией «О составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно– сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений», (введено в действие приказом Минстроя РТ от 7 июля 1997 г., № 62).

Проектная организация по поручению заказчика направляет органам госконтроля материалы и обосновывающие расчеты по рекомендуемой площадке (трассе), разработанные на основе данных утвержденной отраслевой (территориальной) схемы или схемы комплексного использования и охраны вод, а также сведения о включении объекта в перечень разрабатываемых проектов, утвержденный в составе перспективных (приоритетных) планов.

По указанной документации специально уполномоченные органы в месячный срок представляют свои замечания, в которых устанавливаются условия водопользования, подлежащие выполнению при разработке проекта.

В составе материалов, представленных на согласование специально уполномоченным государственным органам по регулированию использования и охране вод, а также санитарно-эпидемиологическим службам Министерства здравоохранения Республики Таджикистан (в случаях использования воды на питьевые нужды), указываются сведения, изложенные в пунктах 3.2 - 3.4.

3.2. При выборе площадок для строительства промышленных, транспортных, коммунальных, рыбохозяйственных, сельскохозяйственных (кроме мелиоративных) и других предприятий, сооружений и объектов в представленных материалах указываются:

- производственная мощность (вместимость) проектируемого объекта;
- рассмотренные варианты водоснабжения и отведения сточных вод и обоснование рекомендуемого варианта с указанием мест водозаборов и выпусков сточных вод, адрес, место расположения;
- предельные величины потребляемых и сбрасываемых вод;
- намечаемая система водоснабжения (оборотная, прямоточная, последовательное и повторное использование воды);
- условия отведения и очистки сточных вод;
- данные, подтверждающие наличие запасов подземных вод (при проектировании скважин);
- намечаемые мероприятия по охране рыбных запасов (на рыбохозяйственных водоёмах).

3.3. При выборе площадок (границ) мелиоративных объектов представляются следующие данные:

- площадь орошения (обводнения) и состав сельскохозяйственных культур на орошаемых землях;
- допустимые объемы и пункты забора воды из водоисточников и сброса коллекторно–дренажных вод в водоприёмник на основе данных ближайших расчетных створов в бассейновой схеме. При отсутствии расчетного створа на данной реке производится расчет водохозяйственного баланса в замыкающем створе реки;
- намечаемые мероприятия по охране рыбных запасов (на рыбохозяйственных водоёмах);

3.4. При выборе площадок для строительства гидроузлов и водохранилищ представляются:

- обоснование ёмкости водохранилища;
- рассмотренные варианты створов гидроузла и отметок НПУ;
- площадь зеркала водохранилища по вариантам;

- водохозяйственный расчет режима работы водохранилища с учетом обеспечения санитарных расходов в нижнем бьефе;
- санитарно–технические условия подготовки ложа водохранилища;
- намечаемые мероприятия по предупреждению вредного воздействия вод, а также охране и воспроизводству рыбных запасов (на рыбохозяйственных водоёмах).

3.5. Документом о согласовании условий специального водопользования является акт о выборе площадки (трассы) для строительства, подписанный членами комиссии, и утвержденный министерством, ведомством - заказчиком в установленном порядке.

Устанавливаемые в акте сроки действия согласований принятых решений и условий специального водопользования не должны быть менее нормативной продолжительности проектирования и строительства предприятий, сооружений, объектов*.

*При наличии документов, обосновывающих целесообразность строительства (реконструкции) объекта, разработанных в составе отраслевых и территориальных схем и других препроектных материалов и согласованных с органами государственного контроля, упомянутых в п.2.1, повторные согласования условий водопользования с этими органами при выборе площадки не производятся, если сроки указанных согласований не превышают пяти лет.

3.6. При наличии разногласий с членами комиссии, возникающими в процессе выбора площадки, обосновывающие материалы по рекомендуемой площадке должны быть переданы на совместное рассмотрение заинтересованным министерствам, ведомствам, которые должны в двух недельный срок принять соответствующее решение.

3.7. Если в процессе проектирования возникнет необходимость изменить условия водопользования, согласованные при разработке обосновывающих материалов в составе отраслевой (территориальной) схемы или при выборе площадки, указанные изменения подлежат согласованию с соответствующими органами госконтроля.

Выдача разрешений на специальное водопользование

3.8. Выдача разрешений на специальное водопользование производится специально уполномоченными государственными органами по регулированию использования и охране вод в процессе проектирования объекта до утверждения проекта.

Срок действия разрешений устанавливается на период проектирования и строительства объекта.

Если в процессе утверждения проектов или строительства возникает необходимость изменения условий, установленных в выданном разрешении, должно быть получено новое разрешение на специальное водопользование.

3.9. Получение разрешений на специальное водопользование производится заказчиком проекта или по его поручению (согласию) проектной организацией.

Разработка проекта РСВ может осуществляться как самим предприятием-водопользователем, так и по его просьбе проектным, научным, временным творческим коллективом, имеющим право на выполнение этих работ.

3.10. Утверждение проектов, а также финансирование строительства предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод, или их реконструкция, связанная с увеличением потребления воды, сброса сточных вод или ухудшением их качественного состава, осуществляются лишь при наличии РСВ.

3.11. По новым объектам проектирования, не связанным с существующими объектами единой системой водоснабжения и водоотведения, РСВ выдаются на каждый проектируемый объект вне зависимости от оформления разрешения на действующие сооружения и объекты данного хозяйства.

При реконструкции или расширении объектов, не имеющих РСВ для существующих объектов, оформляется одно разрешение на специальное водопользование, в котором отражаются условия водопользования как до, так и после реконструкции (расширения).

3.12. Для оформления РСВ по всем объектам представляются:

- копия акта о выборе площадки для строительства с заключениями уполномоченных органов;
- краткая характеристика объекта по материалам проекта (производственная мощность, площадь орошения, выработка электроэнергии и т.д.)
- схема водоснабжения и канализования стоков с указанием площадки для строительства объектов, источников водоснабжения, приёмника сточных вод, мест намечаемого расположения водозаборных, водосбросных и других сооружений и устройств.

Перечень вопросов, освещаемых в проектных материалах для различных объектов проектирования, приведен в пунктах 3.13-3.16.

3.13. В проектах строительства промышленных, коммунальных, строительных, транспортных, рыбохозяйственных, сельскохозяйственных (кроме мелиоративных объектов) и других предприятий, сооружений и объектов освещаются следующие вопросы*:

*При проектировании сооружений объединенной системы канализации и единых сооружений по очистке сточных вод промышленного узла или населенного пункта представляется перечень предприятий, сточные воды которых намечено отводить на эти сооружения с указанием расхода и качественной характеристики стоков на каждом предприятии, а также усредненного общегородского расхода стоков и их качественного состава перед поступлением на очистные сооружения.

Если сточные воды проектируемого объекта намечается полностью или частично направить на строящиеся очистные сооружения, представляется документ о сроках ввода в эксплуатацию объекта и очистных сооружений, а также гарантийное подтверждение о возможности приема сточных вод этого объекта на строящиеся очистные сооружения.

Проекты развития водоснабжения населенных пунктов должны быть увязаны по объемам и срокам ввода в эксплуатацию с соответствующим развитием систем канализации и очистных сооружений сточных вод.

При проектировании сооружений городского водопровода представляется перечень предприятий, подключаемых к нему, с обоснованными расходами воды на производственные и хозяйственно-питьевые нужды.

- гидрологическая характеристика водного объекта, качественная характеристика вод в створах, устанавливаемых в соответствии с требованиями пунктов 18 и 24 Правил

охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами (по данным гидрометслужбы);

- рыбохозяйственная характеристика водного объекта;
- нормативно обоснованные объемы водопотребления и водоотведения;
- на хозяйственно–питьевые нужды в соответствии с действующими нормативами правилами;
- на производственные нужды в соответствии с разработанными отраслевыми нормами или укрупненными нормами водопотребления и водоотведения для отраслей промышленности, расход свежей воды, повторно используемой оборотной воды, передача воды другим предприятиям, отведение на ЗПО ($\text{м}^3/\text{сутки}$, $\text{тыс.м}^3/\text{год}$);
- производительность водозаборных сооружений (л/сек , $\text{м}^3/\text{сек}$);
- мероприятия по предупреждению попадания рыб в водозаборные сооружения, по охране и воспроизводству рыбных запасов (на рыбохозяйственных водоёмах);
- схема, тип и производительность очистных сооружений сточных вод (с указанием типа оголовка выпуска), основные расчетные параметры и ожидаемая техническая эффективность (в % и абсолютных концентрациях) очистки, обезвреживания и обеззараживания сточных вод;
- расчет ПДС загрязняющих веществ со сточными водами;
- мероприятия по организации зон санитарной охраны источников хозяйственно–питьевого водоснабжения;
- мероприятия по обеспечению учета забираемых и сбрасываемых вод и определению качественного состава сбрасываемых вод;
- балансовая схема водопотребления и водоотведения.

3.13.1. При проектировании водозаборных сооружений для использования подземных вод дополнительно дается следующая информация:

- данные об утвержденных ГКЗ или ВКЗ эксплуатационных запасах подземных вод в случаях, когда намечаемый объем капиталовложений на устройство водозаборных сооружений (без разводящей сети) превышает 100 тыс. сомони. В остальных случаях представляется заключение органов геологии о возможности отбора подземных вод в требуемом объеме;
- тип водозаборного сооружения, оборудование его водомерной аппаратурой, устройствами для наблюдения за уровнем воды и отбора проб воды на лабораторный анализ, а также краново–регулирующими устройствами (для самоизливающихся скважин);
- основные сведения о водоносном горизонте, глубине и производительности водозаборных сооружений, качестве воды, необходимости дополнительной обработки воды перед подачей ее потребителю;
- мероприятия по организации зоны санитарной охраны водозаборных сооружений, используемых для хозяйственно–питьевого водоснабжения населения;
- обоснования необходимости использования подземных вод питьевого качества на нужды, не связанные с питьевым и бытовым водоснабжением.

При проектировании дополнительных скважин для развития водоснабжения действующего предприятия представляются сведения по всем скважинам, обеспечивающим водой данное предприятие.

РСВ при использовании подземных вод является основанием для получения разрешения на бурение новых эксплуатационных скважин, переоборудование разведочных скважин в эксплуатационные, и переоборудование каптажных сооружений.

Для бурения разведочных, поисковых и картировочных скважин на воду (диаметром до 127 мм) РСВ не требуется.

3.13.2. При использовании гидроминеральных ресурсов указываются основные показатели их эксплуатации: фонтанный или принудительный способ водоотвода; непрерывный или прерывистый в течение суток водоотбор, стабильный или изменяющийся во времени уровенный режим, допустимые понижения динамических уровней воды в скважинах при принудительном водоотборе и другие технические показатели, влияющие на величину эксплуатационных запасов минеральных вод.

3.14. Сброс промышленных сточных вод предприятий и других объектов в подземные водоносные горизонты через поглощающие скважины и колодцы разрешается в случаях, когда эти скважины и колодцы не могут явиться источником загрязнения водоносного горизонта, используемого или намечаемого к использованию для хозяйственно–питьевого водоснабжения или в лечебных целях.

В указанных случаях представляются:

- обоснование необходимости сброса сточных вод в подземные водоносные горизонты, подтверждаемого документами об отсутствии разработанной технологии очистки данного вида стоков;

- геологические и гидрогеологические материалы, а также данные санитарно–бактериологических и других специальных исследований, подтверждающие санитарную надежность и безопасность сброса сточных вод в открытые водоёмы и на прилегающие территории, характеризующие возможные границы распространения сточных вод в водоносном горизонте и его приемную способность;

- данные по количеству, химическому составу и санитарной характеристике сточных вод;

- режим закачки сточных вод (суточные расходы, давление, резервные ёмкости и др.);

- конструкция поглощающих скважин и колодцев, способ изоляции вышележащих водоносных горизонтов от загрязнения;

- методы контроля сброса сточных вод.

3.15. Состав проектов мелиоративных объектов (оросительных, обводнительных и оросительно-обводнительных систем) определяется ведомственной инструкцией по разработке проектов и смет для мелиоративного строительства.

Для оформления РСВ представляются (по данным проекта) сведения по следующим вопросам: источник орошения (водоприемник), КПД системы, обоснование объема забираемой воды для системы, объем сбросных и дренажных вод, их повторное использование, оснащённость системы оборудованием и аппаратурой для учета забираемых и сбрасываемых вод, предусматриваемые рыбозащитные и рыбопропускные устройства (только на рыбохозяйственных водоёмах).

Качественный состав сбросных и дренажных вод по содержанию биогенных веществ, ядохимикатов и минерализации, а также прогноз изменения качества воды водоёма под влиянием спуска сбросных и дренажных вод определяется в соответствии с руководствами по определению расчетных концентраций минеральных, органических веществ и пестицидов в дренажном и поверхностном стоке с мелиорируемых земель*.

* При использовании для орошения сточных вод животноводческих комплексов указываются годовые нормы внесения жидкого навоза по каждому элементу (азот, фосфор) и расчет площадей, необходимых для утилизации навозосодержащих сточных вод.

3.16. По гидроузлам и водохранилищам приводятся следующие сведения:

- назначение гидроузла и водохранилища;
- ёмкость водохранилища, характер регулирования стока (суточное, недельное, сезонное, многолетнее);
- площадь зеркала водохранилища;
- параметры основных гидротехнических сооружений (длина, ширина, глубина, пропускная способность и др.)
- мероприятия по предупреждению вредного воздействия вод (дамбы обвалования, водопонижение, берегоукрепление и др.)
- прогноз качества воды на участке проектируемого водохранилища и нижнего бьефа в связи с зарегулированием стока, а также санитарные пропуски и расходы воды, обеспечивающие бесперебойную работу водозаборных сооружений, расположенных ниже по течению;
- рыбохозяйственные мероприятия (для рыбохозяйственных водоёмов): рыбоводно-биологическое обоснование рыбопропускных сооружений, их конструкция и эффективность работы, мероприятия по воспроизводству рыбных запасов*.

*Условия, установленные в РСВ, в дальнейшем включаются в состав правил эксплуатации водохранилищ, разрабатываемых и утверждаемых до ввода гидроузлов в постоянную эксплуатацию.

3.17. Условия специального водопользования, установленные в разрешении для вновь строящегося предприятия, сооружения, объекта являются обязательными после сдачи объекта в постоянную эксплуатацию.

Указанное разрешение передается предприятию, принимающему на свой баланс законченные строительством объекты.

IV. ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И АННУЛИРОВАНИЕ НА НЕГО РАЗРЕШЕНИЙ

4.1. Если в процессе проектирования или утверждения проекта, а также строительства, реконструкции или технического перевооружения предприятий, сооружений и объектов возникает необходимость изменения условий специального водопользования в связи с увеличением потребления воды, сброса сточных вод или ухудшением их качественного состава, водопользователь (заказчик проекта) должен получить новое РСВ. В ходатайстве, наряду со всеми данными, предусмотренными настоящей Инструкцией, указываются причины, в результате которых возникла необходимость изменения условий специального водопользования.

4.2. Условия специального водопользования могут быть изменены органом, выдавшим разрешение на него, в случае ухудшения состояния вод водного объекта по количественным и качественным показателям, а также уменьшения расхода воды на технологические нужды. Указанные изменения производятся путём выдачи нового РСВ.

4.3. РСВ аннулируются в случаях:

- минования надобности в водопользовании или отказа от него;

- ликвидации предприятий, организаций и учреждений, которым выданы разрешения, или передачи сооружений и технических устройств, при помощи которых осуществляется специальное водопользование, другим водопользователям;

- истечения срока водопользования;

- изъятия водного объекта, предоставленного для осуществления специального водопользования, из обособленного пользования;

- систематического нарушения условий водопользования.

РСВ (кроме пользования водами для питьевых и бытовых нужд) может быть также аннулировано в случаях несоблюдения водопользователем условий водопользования, установленных в разрешении, и иного нарушения правил рационального использования и охраны вод. В этих случаях аннулирование разрешений производится после невыполнения водопользователем письменного предписания, выданного соответствующим органом по регулированию использования и охране вод.

Выдача РСВ другими подразделениями ГКООС_{ИЛХ} и ММ_{ИВХ}, кроме специально уполномоченных органов по регулированию использования и охране вод, запрещается.

В случае выдачи разрешения органами, не имеющими полномочий, оно аннулируется, виновные привлекаются к ответственности в установленном законом порядке.

4.4. Аннулирование разрешений на специальное водопользование производится по решению органа, выдавшего разрешение.

V. ДОКУМЕНТАЦИЯ, ОФОРМЛЯЕМАЯ ПРИ ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЙ НА СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

5.1. Заводится журнал регистрации выданных РСВ, в котором указываются:

- наименование объекта–водопользователя, его месторасположение и ведомственная подчиненность;

- вид и цель водопользования;

- наименование водного объекта, на котором осуществляется специальное водопользование;

- краткая характеристика установленных условий водопользования (объем забора воды, сброса сточных вод и др.)

- на основании каких документов выдано разрешение (проектные материалы, ходатайство и т.п.)

- даты поступления документации и выдачи разрешения;

- на какой срок выдано разрешение

- на какой срок продлено разрешение

- информация о приостановке и аннулировании разрешения

В случае отказа в выдаче разрешения или его аннулирования в журнале регистрации указываются причины отказа или аннулирования разрешения.

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СПЕЦИАЛЬНОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

К специальному водопользованию относится пользование водными объектами* или их частью для удовлетворения питьевых и бытовых нужд населений, потребностей в воде сельского и рыбного хозяйства, промышленности, энергетики, водного

транспорта, а также для сброса сточных вод, если указанные виды водопользования производятся при помощи строительства и эксплуатации следующих сооружений или технических устройств;

*К водным объектам относятся: реки, озера, водохранилища, другие поверхностные источники, а также зоны сосредоточения подземных вод, в том числе лечебно-минеральные и термальные воды, ледники и снежники.

- стационарных, передвижных и плавучих сооружений по механическому и самотечному забору воды из поверхностных водных источников;

- водозаборных сооружений, оборудованных насосами, установками для забора подземных вод;

- копанных шахтных колодцев, забивных фильтровых колодцев, каптажей источников и других малых сооружений для использования подземных вод, работающих без принудительного понижения уровня воды;

- водоотводящих сооружений, предназначенных для спуска в поверхностные воды, на ЗПО, поля испарения, фильтрации, на рельеф промышленных, коммунально-бытовых, коллекторно-дренажных, ливневых и других сточных вод, а также вод, откачиваемых из шахт, карьеров, разрезов;

- поглощающих скважин и колодцев для сброса сточных вод в подземные водоносные горизонты;

- плотин, шлюзов и других водорегулирующих сооружений (в том числе временных перегораживающих сооружений);

- гидравлических электростанций (приплотинных, деривационных, приливных, гидроаккумулирующих);

- оросительных, обводнительных и оросительно-обводнительных систем;

- водохозяйственных сооружений тепловых электростанций, предназначенных для водоснабжения, сброса отработанных вод, а также для охлаждения вод.

Приложение 2

Наименование специально уполномоченного государственного органа
по регулированию использования и охраной вод

РАЗРЕШЕНИЕ
НА
СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

по объекту _____

М.

П.

(подпись, Ф. И. О. должностного лица)

№ _____
« ____ » _____ 200__ г.

Срок действия разрешения до « ____ » _____ 200__ г.

М.П. _____

(подпись, Ф. И. О. должностного лица)

№ _____
« ____ » _____ 200__ г.

Срок действия разрешения продлен до « ____ » _____ 200__ г.

Продолжение

РАЗРЕШЕНИЕ
НА СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

_____ (наименование предприятия, объекта)

1. Выдано № _____ « ____ » _____ 200__ г.
на срок до « ____ » _____ 200__ г.

2. Материалы, представленные на рассмотрение (ходатайство, проектные материалы)

3. Реквизиты водопользователя:

а) _____ предприятие, _____ организация,
хозяйство _____

—

б) _____ главное _____ управление, _____ объединение

в) _____ министерство, _____ ведомство

—
г) почтовый адрес и телефон водопользователя или проектной организации,
ходатайствующей _____ о _____ выдаче
РСВ _____

4. Наименование водного объекта и водохозяйственного участка (источника водоснабжения _____ и _____ приемника _____ сточных _____ вод)

5. Характеристика водопользования:

а) цель водопользования (водоснабжение и его вид, сброс сточных вод, орошение, гидроэнергетика и др.)

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

в) наименование и местоположение водозаборных, подпорных сооружений и выпусков сточных вод (для подземных водоисточников указывается глубина и производительность скважин)

г) способы очистки сточных вод, состав и производительность очистных сооружений (м³/сут; тыс.м³/год)

д) наличие и характеристика оборудования для учета использования вод и их лабораторного анализа

6. Водопользование разрешается при соблюдении следующих условий :

а) забор свежей воды (тыс. м³/год, м³/сут, м³/сек):

из поверхностных водоемов не более

подземных вод не более

б) объемы и категория получаемой воды от других предприятий не более (тыс. м³/год, м³/сут)

в) сезонное водопотребление (тыс. м³)

г) использование воды в системах оборотного водоснабжения, повторное, последовательное использование воды (тыс. м³/год, м³/сут)

д) объемы и категория передаваемой воды другим предприятиям и организациям, отводимые на ЗПО, накопители и т.д. (тыс. м³/год, м³/сут)

е) количество сбрасываемых сточных вод в водный объект по каждому выпуску не более (тыс.м³/год , тыс.м³/сут)

ж) качественная характеристика сточных вод на выпусках (мг/л)

з) ПДС веществ со сточными водами в водный объект (г/час, т/ год)

и) требования к расходно–измерительной аппаратуре

к) режим эксплуатации водохранилищ

л) прочие условия водопользования

СОГЛАСОВАНО:

1. С органами государственного санитарного надзора на срок
№ _____ от « _____ » _____ 200__ год

(организация, подпись, Ф. И. О. должностного лица)

2. С органами геологии на срок

№ _____ от « _____ » _____ 200__ год

(организация, подпись, Ф. И. О. должностного лица)

3. С органами государственного горного надзора на срок

№ _____ от « _____ » _____ 200__ год

(организация, подпись, Ф. И. О. должностного лица)

4. С местными органами охраны природы на срок

№ _____ от « _____ » _____ 200__ год

(организация, подпись, Ф. И. О. должностного лица)

5. С местными органами водного хозяйства на срок

№ _____ от « ____ » _____ 200 __ год

(организация, подпись, Ф. И. О. должностного лица)

6. С владельцами водопроводно-канализационных сетей на срок

№ _____ от « ____ » _____ 200 __ год

(организация, подпись, Ф. И. О. должностного лица)

7. С органами ветеринарной службы на срок _____

№ _____ от « ____ » _____ 200 __ год

(организация, подпись, Ф. И. О. должностного лица)

8. С первичными водопользователями (при выдаче разрешений на использование водных объектов, предоставленных в обособленное пользование) на срок _____

№ _____ от « ____ » _____ 200 __ год

(организация, подпись, Ф. И. О. должностного лица)

Приложение 3

ХОДАТАЙСТВО О СОГЛАСОВАНИИ УСЛОВИЙ И ПОЛУЧЕНИИ РСВ

1. Наименование субъекта водопользования, ведомственная принадлежность

2. Местонахождение (область, район, село), почтовый адрес и телефон водопользователя

3. Производственная мощность, специализация, количество работающих, количество рабочих дней в году, степень благоустройства

4. Площадь сельскохозяйственных земель, в том числе в разрезе обслуживаемых водопользователей, га

из них орошаемых (обводняемых) _____, из них занято под сельхозкультуры

5. Перечень населённых пунктов и численность населения в каждом населённом пункте, чел.

6. Характеристика забора поверхностных вод

Водозаборные сооружения	Наименование поверхностных источников водоснабжения	Водозабор		Цель водопользования (орошение, обводнение, водоснабжение и др.)
		м3/сут	тыс.м3/год	
1	2	3	4	5

7. Характеристика забора подземных вод.

Эксплуатация скважин, насосов	Эксплуатационный водоносный горизонт	Глубина, м	Производительность скважин, м3/час	Цель водопользования	Фактическое водопотребление		Т
					м3/сут	тыс.м3/год	
1	2	3	4	5	6	7	

8.

Зоны санитарной охраны водозаборных сооружений, _____

9. Наименование и местоположение водного объекта или его участка, где осуществляется водопользование (забор воды, сброс сточных и ливневых вод)

10. КПД системы

11. Характеристика поверхностных вод, используемых как источник водоснабжения и/или для сброса сточных вод

Наименование показателей	Фоновые показатели	
	в створе выше выпуска сточных вод	ниже выпуска сточных вод в расчетном створе
Минимальный среднемесячный расход воды в реке P=95%, м ³ /сек		
БПК полн., мг/л		
Взвешенные вещества, мг/л		
Общая минерализация, мг/л		
Нефтепродукты, мг/л		
Другие специфические вещества, характерные для данного водного объекта		

(х) По данным Агентства по гидрометеорологии

12. Нормативно-расчётное количество забираемой воды для системы в год 95% - ной обеспеченности, обоснованное оросительными нормами и нормативными потребностями в воде других водопользователей, м³/сек, тыс. м³/год (расчёт прилагается)

13. Сезонное колебание расхода воды на орошение (обводнение)

14. Расчетный створ водопользования (кем установлен, расстояние от места выпуска сточных вод)

15. Обратное (повторное, последовательное) водоснабжение (м³/сут, тыс.м³/год)

16. Количество повторно используемых сбросных и дренажных вод, тыс. м³/год

17. Наличие рыбозащитных сооружений и их конструкция (на рыбохозяйственных водоемах)

18. Характеристика водопотребления:

Наименование показателей	Водопотребление			
	Нормативно – расчетное (х)		фактическое	
	м3/сут	тыс.м3/год	м3/сут	тыс. м3/год
1	2	3	4	5
1. Забор воды всего в том числе: из поверхностных вод из подземных вод, из водопровода города из другого предприятия				
2. Использование в том числе: на хозяйственно–питьевые, из них подземных вод на производственные нужды, из них подземные воды				
3. Передаётся вода другим водопользователям				
4. Расходы воды в системах оборотного водоснабжения				
5. Расходы воды в системах повторного (последовательного) водоснабжения				

х) Прилагаются расчёты нормы водопотребления и водоотведения.

19. Характеристика водоотведения:

Наименование	Водоотведение		
	м ³ /час	м ³ /сут	тыс.м ³ /год
Количество сбрасываемых сточных вод 1) в водный объект _____, всего в том числе загрязнённых нормативно чистых (не требующих очистки), нормативно очищенных			
2) Количество сбрасываемых сточных вод в канализацию города (посёлка) или другого предприятия			
3) в выгреб			
4) Количество сбрасываемых сточных вод на поля			

испарения, ЗПО, поля орошения и др.

20. Способы очистки сточных вод и проектная производительность очистных сооружений

21. Условия обработки и утилизации осадков сточных вод из очистных сооружений

22. Качественная характеристика сточных вод по выпускам (х)

№ выпусков	Показатели загрязняющих веществ, мг/л	Сбросных, дренажных вод в месте выпуска в водный объект	Качество воды водного объекта в контрольном створе
1	Взвешенные вещества БПК 5 Минерализация Др.		

х) К материалам прилагается расчет ПДС загрязняющих веществ, поступающих в водный объект со сточными водами.

22. Наличие и способы учета забираемых и сбрасываемых вод, загрязняющих веществ, сбрасываемых со сточными водами

23. Тип и марка водоизмерительных устройств, место их установки

24. Наличие и способы лабораторного контроля качества забираемой воды и работы очистных сооружений

25. Намечаемые мероприятия по охране и рациональному использованию вод

№ п/п	Наименование Мероприятий	Сроки выполнения	Исполнитель	Стоимость, тыс. сомони	Финансирующая организация	Ожидаемый эффект

Приложения:

1. Схема водоснабжения и канализации сточных и ливневых вод с указанием мест забора воды и сброса сточных вод относительно ближайших пунктов водопользования, ситуационный план мелиоративной системы
2. Расчеты норм водопотребления и водоотведения, заверенные исполнителем.
3. Заключение органов госконтроля.
4. Данные лабораторных анализов качества забираемой воды и сбрасываемых сточных вод. Указанные данные должны основываться на исследованиях аккредитованных лабораторных учреждений.

М.П. _____

(Подпись, Ф.И.О. руководителя предприятия)

VI. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Для настоящей инструкции приняты следующие термины и определения:

ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ – государственные, кооперативные и общественные предприятия, организация, учреждения, граждане, использующие водные объекты в соответствии с Водным кодексом Республики Таджикистан и другими нормативно-правовыми актами Республики Таджикистан.

ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ – сосредоточение природных вод на поверхности суши, либо в горных породах, имеющее характерные формы распространения и черты режима.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – пользование водными объектами с применением сооружений или технических устройств (в отдельных случаях без применения сооружений или технических устройств, оказывающих влияние на состояние вод) в соответствии с Водным кодексом РТ.

ОБЩЕЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – пользование водными объектами без применения сооружений или технических устройств, влияющих на состояние вод. Общее водопользование осуществляется без разрешения в порядке, устанавливаемом законодательством РТ.

Водопользованием не является забор воды из водопроводных систем и сброс сточных вод в системы канализации, находящиеся в ведении владельцев водопроводно-канализационных систем.

ВОЗВРАТНАЯ ВОДА – вода, организованно возвращаемая с помощью технических сооружений и средств из хозяйственного звена круговорота воды, в естественные звенья.

СТОЧНАЯ ВОДА – разновидность возвратной воды, включая хозяйственно-бытовую сточную воду населённых мест, дождевую (снеговую) сточную воду, стекающую с застроенных территорий, производственную сточную воду.

РАСХОД СТОЧНЫХ ВОД – объём сточных вод (в м³, л), отводимых от водопользователя в единицу времени (час, сек).

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО – любое вещество, которое при попадании в водный объект способно оказать прямое или косвенное вредное влияние на условия жизни и здоровья человека, создать при определенной его концентрации опасность и причинить ущерб живым ресурсам (флоре и фауне) водного объекта, ухудшить условия или помешать правомерному и рациональному использованию водного объекта для любых других полезных целей.

СБРОС – по отношению к загрязняющим веществам или сточным водам, содержащим такие загрязняющие вещества, означает любое действие или процесс, осуществляемые водопользователем, независимо от причин, которыми они вызваны и которые привели к поступлению в водный объект загрязняющих веществ. К сбросу относятся любые утечки, удаления, разливы, протекания, откачки, выделения и опорожнения и др.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС ВЕЩЕСТВА В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ – масса вещества в возвратной воде, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном створе или не ухудшения сформировавшегося качества воды, если оно хуже нормативного.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВЕЩЕСТВА В ВОДЕ – концентрация индивидуального вещества в воде, при превышении которой вода непригодна для установленного вида водопользования. При концентрации вещества, равной или меньше ПДК, вода остаётся такой же безвредной для всего живого, как и вода, в которой отсутствует данное вещество.

ФОНОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ – концентрация вещества в воде, рассчитываемая применительно к данному источнику примесей в фоновом створе водного объекта при расчетных гидрологических условиях, учитывающая влияние всех источников примесей за исключением данного источника.

ФОНОВЫЙ СТОБОР – поперечное сечение потока, в котором определяется фоновая концентрация вещества в воде.

ПОЛЯ ОРОШЕНИЯ – земельные участки, на которые по системе подземных труб направляются сточные воды из септика.

БИОХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА (БПК) – количество кислорода, которое будет извлечено из воды при окислении всех органических веществ, содержащихся в ней. БПК измеряют в миллиграммах кислорода на 1 литр воды.

МУТНОСТЬ – показатель, используемый для оценки чистой воды. Мутность зависит от количества взвешенных в воде твёрдых частиц или микроорганизмов.

РАСТВОРЕННЫЙ КИСЛОРОД – количество кислорода, растворенное в воде и измеряемое в миллиграммах на 1 литр (мг/л).

СЕПТИКТЕНК – установка, используемая в сельской местности для частичной очистки сточных вод.

АССОЦИАЦИЯ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (АВП) – некоммерческая организация, инициатива создания и управление которой принадлежит группе водопользователей, представляющих одну или более гидрологические подсистемы (распределительные каналы, представляющие более высокий уровень, чем отводы, вдоль которых расположены непосредственные водопользователи/фермеры), независимо от типа рассматриваемых хозяйств.