

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении Положения о порядке лицензирования
пользования водными объектами, водными ресурсами
и водохозяйственными сооружениями в
Кыргызской Республике

В соответствии с [Законом](#) Кыргызской Республики "О лицензировании" и [постановлением](#) Правительства Кыргызской Республики от 26 мая 1997 года N 293 "О лицензировании отдельных видов деятельности" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемое [Положение](#) о порядке лицензирования пользования водными объектами, водными ресурсами и водохозяйственными сооружениями.
2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство сельского и водного хозяйства Кыргызской Республики.

Премьер-министр Кыргызской Республики

А.Муралиев

Утверждено

[постановлением](#) Правительства
Кыргызской Республики
от 10 декабря 1999 года N 676

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке лицензирования пользования водными
объектами, водными ресурсами и водохозяйственными
сооружениями в Кыргызской Республике

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с законами Кыргызской Республики "О воде", "О лицензировании", и [постановлением](#) Правительства Кыргызской Республики "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 26 мая 1997 года N 293 и устанавливает порядок согласования, оформления, выдачи, внесения изменений и аннулирования разрешений на пользование водными объектами, водными ресурсами и водохозяйственными сооружениями. Данное положение не распространяется на пользование минеральными и термальными водами.

2. Цели лицензирования:

- государственное регулирование использования водных ресурсов;
- осуществление государственного учета и контроля за использованием вод и мониторинга;
- перспективное планирование использования государственного водного фонда и разработка водного кадастра на основе госучета и контроля использования вод.

3. Пользование водными объектами, водными ресурсами и водохозяйственными сооружениями подлежит лицензированию.

Все юридические и физические лица независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, пользующиеся водными объектами, водными ресурсами и водохозяйственными сооружениями, обязаны получить лицензию установленного образца в Департаменте водного хозяйства Министерства сельского и водного хозяйства Кыргызской Республики (кроме указанных в пункте 4).

4. Не требуется получения лицензий:

- при заборе воды физическими лицами из ведомственных промышленных и водохозяйственных сооружений при наличии лицензии у органов, эксплуатирующих эти системы;

- при водоотведении физическими лицами в коммунальные или ведомственные системы канализации при наличии лицензии у органов, эксплуатирующих эти системы.

5. Лицензия выдается по каждому виду деятельности отдельно.

6. Лицензии на пользование водными объектами, водными ресурсами, водохозяйственными сооружениями могут быть двух видов:

- генеральная - на пользование водными объектами и водохозяйственными сооружениями, выдаваемая не менее чем на два года;
- разовая - на пользование водными ресурсами, выдаваемая не менее чем на один год.

7. Лицензии на пользование водными объектами, водными ресурсами и водохозяйственными сооружениями выдаются Министерством сельского и водного хозяйства согласно положению о Министерстве сельского и водного хозяйства.

8. Выдача лицензий на пользование водными объектами, водными ресурсами и водохозяйственными сооружениями иностранным юридическим и физическим лицам и лицам без гражданства производится на таких же условиях и в таком же порядке, как юридическим и физическим лицам Кыргызской Республики, если иное не предусмотрено законодательными актами.

Лицензии, полученные в других государствах, на территории Кыргызской Республики признаются при условии заключения соответствующих межгосударственных Соглашений.

9. Для получения лицензии необходимы следующие документы:

- заявление установленного образца согласно приложению 1;
- документы, подтверждающие уплату лицензионного сбора (квитанция, копия счета);

- копия свидетельства о государственной регистрации.

10. К заявлению прилагаются следующие материалы:

- а) обоснование условий водопользования;
- б) согласование условий водопользования со специально уполномоченными государственными органами:

- Министерством охраны окружающей среды Кыргызской Республики при отведении вод в водные объекты или в окружающую природную среду;

- Государственным агентством по геологии и минеральным ресурсам при Правительстве Кыргызской Республики - в случае пользования подземными водными ресурсами;

- Государственным санитарным надзором Минздрава Кыргызской Республики - в случае водопользования для питьевых и бытовых нужд;

- в) схема водного объекта с нанесением расположения сооружений и технических устройств, при помощи которых намечено осуществлять водопользование;

- г) перечень мероприятий, обеспечивающих рациональное использование и охрану вод;

- д) расчетные режимы водопотребления и водоотведения в соответствии с действующими нормами, согласованные с органами водного хозяйства;

- е) утвержденные запасы подземных водных ресурсов и заключение органов Государственного агентства по геологии и минеральным ресурсам о гарантированной величине водозабора и характеристике качества вод;

- ж) характеристика сбрасываемых сточных вод, с указанием основных компонентов загрязняющих веществ, их предполагаемый объем и концентрация;

- з) типы и характеристики существующих и проектируемых очистных сооружений;

- и) характеристика водохозяйственных сооружений или технических устройств, с помощью которых намечено осуществлять водопользование.

11. При строительстве новых, реконструкции или техническом перевооружении действующих водохозяйственных систем и сооружений согласование условий водопользования и выдача разовых лицензий на период строительства производится на стадии технико-экономического

обоснования (ТЭО) или разработки другой предпроектной документации, заменяющей ТЭО. Согласование условий водопользования и получение разовой лицензии производится заказчиком проекта или по его поручению генеральным проектировщиком.

12. Для согласования условий водопользования и получения лицензии на строящиеся (реконструируемые) предприятия, сооружения, системы и технические устройства заказчик проекта или по его поручению проектная организация должны представить:

- основание для выполнения проектно-изыскательских работ;
- местонахождение проектируемого предприятия, сооружения с его краткой характеристикой (производственная мощность, площадь орошения, проектная выработка электроэнергии и т.п.);
- ситуационный план местности, с нанесением площадки для строительства, мест расположения на водных объектах сооружений и технических устройств, при помощи которых намечается осуществлять водопользование;
- наименование и характеристику водных объектов, из которых намечается водопользование (сток расчетной обеспеченности, расчетный объем водных ресурсов в прудах и водохранилищах, утвержденные запасы подземных месторождений или заключение органов Государственного агентства по геологии и минеральным ресурсам о допускаемой величине водозабора из подземных источников);
- возможные варианты расположения проектируемого объекта;
- акт выбора площадки под строительство;
- характеристику источников водоснабжения с расчетами их водообеспеченности в маловодные периоды;
- характеристику приемников сточных вод.

Все указанные материалы представляются в составе ТЭО строительства или другой предпроектной документации.

Кроме указанных материалов для согласования условий водопользования и получения лицензий на строящиеся (реконструируемые) предприятия, сооружения и др., в зависимости от особенностей отдельных видов водопользования, должны представляться:

а) для проектируемых водозаборов из поверхностных водных объектов для промышленных, строительных, транспортных, коммунально-бытовых и культурных нужд:

- санитарные и рыбохозяйственные характеристики водных объектов в створах намечаемых водозаборов, возможность их изменения в связи с отбором воды;
- обоснование норм водопотребления;
- мероприятия по организации зон санитарной охраны источников водоснабжения;
- мероприятия по охране и воспроизводству рыбных запасов;
- мероприятия и технические средства, обеспечивающие учет использования вод;

б) при проектировании систем водоотведения сточных вод в поверхностные водные объекты:

- характеристика состава и свойств сточных вод;
- расположение сбросных сооружений;
- обоснование выбранных приемников сточных вод и их характеристики, в том числе обоснование влияния режимов работы сбросных сооружений на водный объект и других водопользователей;

в) при проектировании сооружений городской канализации или промышленного узла должен дополнительно представляться перечень предприятий, стоки которых намечено подключить к этим сооружениям, с указанием усредненного расхода стоков и их качественного состава;

г) при проектировании гидроузлов и водохранилищ:

- техническое задание на проектирование;
- назначение гидроузлов и водохранилищ;
- обоснование размеров и площади водохранилищ, условия регулирования стока (многолетнее, сезонное, декадное);

- план мероприятий по предупреждению вредного воздействия вод (дренаж, дамбы, обвалование, берегоукрепление и т.д.);
- анализ изменения условий водного объекта в связи с намечаемым строительством;
- предельно допустимые объемы водозабора из водохранилищ в зависимости от водообеспеченности, с учетом бесперебойной работы сооружений и устройств;
- д) при проектировании оросительных, осушительных и обводнительных систем:
 - характеристика использования водных и земельных ресурсов водного бассейна или его участка, водохозяйственный баланс по ним за прошедший период;
 - объем забора и сброса воды, установленные для данной системы;
 - характеристика источника орошения: гидрологический режим, изменение его после строительства, влияние строительства на гидрологический режим других водных объектов;
 - тип и мощность водозаборного сооружения;
 - обоснование объемов водопотребления (водоотведения): площадь орошения, структура посевных площадей, оросительные нормы, потери воды, КПД системы;
 - план водораспределения (расчетные расходы источника, план забора и распределения воды);
 - объем дренажных и сбросных вод;
 - методы и средства учета воды;
- е) при проектировании водозаборных сооружений из подземных водных объектов:
 - расчетные данные потребности воды;
 - заключение органов Государственного агентства по геологии и минеральным ресурсам о возможности отбора подземных вод в требуемых объемах;
 - характеристика водозаборного сооружения;
 - характеристики средств измерения.

13. Структурные подразделения Министерства сельского и водного хозяйства Кыргызской Республики (Департамент водного хозяйства, областные (бассейновые) управления водного хозяйства) в месячный срок проводят экспертизу представленных материалов, проверяют их полноту, обоснованность, соответствие нормам и правилам водопользования, наличие необходимых согласований.

Обоснованный отказ в выдаче лицензии оформляется в письменном виде и направляется водопользователю. Лицензия может быть выдана после устранения причин, указанных в письменном уведомлении.

14. Выдача лицензий осуществляется на платной основе. Размер оплаты за рассмотрение заявления, проведение необходимой экспертизы и оформление лицензии устанавливается исходя из фактических затрат и определяется согласно приложению 3 с ежегодным согласованием с Национальной комиссией по защите и развитию конкуренции при Президенте Кыргызской Республики.

15. Лицензия не выдается, если:

- водопользование запрещено законодательными актами Кыргызской Республики для данной категории субъектов;
- водопользование не обеспечивает безопасность общества, окружающей среды, жизни и здоровья граждан;
- в отношении заявителя имеется решение суда, запрещающее ему занятие данным видом водопользования.
- заявителем не внесен сбор за выдачу лицензии.

16. За однократное, не повлекшее большой ущерб неисполнение лицензиатом требований, содержащихся в лицензии, лицензиат подвергается письменному предупреждению.

17. Лицензиар вправе приостановить действие лицензии субъекта, ранее получившего предупреждение, на срок до трех месяцев за неисполнение требований, содержащихся в лицензии.

После устранения причин, по которым действие лицензии было приостановлено, лицензия возобновляется.

18. Лицензия может быть отозвана лицензиаром в случае:

- неисполнения лицензиатом требований, содержащихся в лицензии;
- запрещения судом лицензиату заниматься тем видом деятельности, на осуществление которого он обладает лицензией.

Лицензиат вправе обжаловать в судебном порядке решение о приостановлении действия лицензии, ее отзыв или отказ в выдаче.

19. Лицензия прекращает свое действие только в случаях:

- истечения срока, на который выдана лицензия;
- совершения в полном объеме действий, на осуществление которых выдана лицензия;

- отзыва лицензии при нарушении Закона Кыргызской Республики "О воде";

- прекращения деятельности физического или юридического лица, которому выдана лицензия.

20. При перерегистрации юридического лица действие лицензии сохраняется до конца срока.

21. Споры, связанные с прекращением действия лицензии, разрешаются судами.

22. Возмещение убытков, вызванных необоснованным отказом в выдаче лицензии или нарушением прав лицензиата, осуществляется в порядке, установленном законодательством.

23. Пользование водными объектами, водными ресурсами и водохозяйственными сооружениями без лицензии либо с нарушением лицензионных норм и правил влечет установленную законодательством Кыргызской Республики ответственность.

24. Доход, полученный от осуществления деятельности без лицензии, подлежит изъятию в соответствующий бюджет по иску уполномоченного государственного органа.

25. Учет лицензий, а также контроль за соблюдением лицензионных правил осуществляют органы Министерства сельского и водного хозяйства Департамент водного хозяйства, Водная инспекция и несут ответственность за учет и контроль в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

26. Лицензия должна оформляться в соответствии с приложениями к настоящему Положению в двух экземплярах. При оформлении лицензий должны использоваться коды и обозначения показателей, принятые в Отраслевом классификаторе показателей и кодов системы государственного учета вод (в дальнейшем - Классификатор).

27. Лицензия утверждается подписью ответственного должностного лица Министерства сельского и водного хозяйства Кыргызской Республики и скрепляется печатью.

Второй экземпляр лицензии остается в Департаменте водного хозяйства Министерства сельского и водного хозяйства республики.

28. При изменении гидрологических или гидрогеологических режимов водных объектов, физических, химических и биологических показателей качества воды и по другим объективным причинам Департамент водного хозяйства Министерства сельского и водного хозяйства, выдавший лицензию, может изменить по собственной инициативе, по ходатайству водопользователя или на основании заявлений других заинтересованных водопользователей конкретные показатели лицензии. Если изменения условий водопользования затрагивают интересы государства и других водопользователей, они предварительно согласовываются с соответствующими органами с представлением обосновывающих материалов.

29. В случае, когда изменены условия, указанные в лицензии, должна быть оформлена новая лицензия.

30. Аннулирование лицензий производится по решению Департамента водного хозяйства Министерства сельского и водного хозяйства Кыргызской Республики, а также в судебном порядке. Письменное уведомление об аннулировании лицензии должно быть направлено

субъекту не позднее чем в трехдневный срок после вынесения соответствующего решения.

При утере водопользователем лицензии Департамент водного хозяйства выдает дубликат. Оплата за выдачу дубликата составляет 50% от первоначальной стоимости лицензии.

Приложение 1

Министерство сельского и водного хозяйства
Кыргызской Республики

(Ф.И.О. должностного лица)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать мне лицензию на пользование _____

— (указывает точное и полное наименование видов деятельности и цель)

— Сообщаю о себе следующие сведения: 1. Год рождения _____
паспорт серия _____ N _____ выдан

_____ (кем, когда)

2. Социальное положение _____
(служащий, пенсионер, студент,

— домохозяйка и др.)

3. Постоянное место работы и должность (если есть) _____

— (указывается полное наименование и адрес)

4. Место жительства _____

— (указывается по паспорту)

5. Другие сведения _____
(указываются сведения, необходимые для

— рассмотрения заявления)

" _____ " _____ г. _____
(подпись)

Приложение 2

Министерство сельского и водного хозяйства
Кыргызской Республики

ЛИЦЕНЗИЯ
на право водопользования
N _____

Выдана _____

" _____ " _____ 200__ г.

Срок действия лицензии до " _____ " _____ 200__ г.

(МП, Подпись)

(Ф.И.О.)

Срок действия лицензии продлен до " _____ " _____ 200__ г.

(МП, Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

Лист согласования

1. Органы государственного санитарного надзора Минздрава Кыргызской Республики

Согласовано на срок до " _____ " _____ 200__ г. N _____

(МП, Подпись)

(Должность, наименование органа)

(Ф.И.О.)

2. Органы Госкомитета Кыргызской Республики по геологии, использованию и охране недр

Согласовано на срок до " _____ " _____ 200__ г. N _____

(МП, Подпись)

3. Органы Министерства охраны окружающей среды Кыргызской Республики

Согласовано на срок до " _____ " _____ 200__ г. N _____

(МП, Подпись)

4. _____

Согласовано на срок до " _____ " _____ 200__ г. N _____

(МП, Подпись)

Лицензия составлена в двух экземплярах, один экземпляр лицензии получил:

" _____ " _____ 200__ г.

(подпись)

(должность, Ф.И.О. водопользователя)

Материалы согласования прилагаются

ЛИЦЕНЗИЯ на право водопользования

1. (07) _____

— 2. Дата выдачи _____ Сроком до _____
2.1. Продлена до _____ 19 ____ г.
2.2. Аннулирована в связи с _____

_____ 19 ____ г.
— 3. Число и вид нарушений условий лицензии (1) самовольный забор
(2) нарушение правил статотчетности

— 4. Орошаемая площадь _____ га.

Сведения о водопользователе

5. _____
6. _____
почт. индекс _____ телефон _____ телекс _____
факс _____

Директор _____ Ф.И.О.
Главный инженер _____ Ф.И.О.

7. (02) _____

— 8. (03) _____

— 9. (04) _____

— 10. (10) _____

— 11. Разрешенный объем водозабора из водных объектов.
11.1. Из водного объекта (08) _____

— а. С использованием водозаборного сооружения (14) _____

— б. Характеристика пункта водоучета (15) _____

— в. Категория очистки воды (12) _____

— г. Категория качества воды (11) _____

— д. Орошаемая площадь _____ га.
е. Разрешенный объем водозабора _____ тыс.куб.м/г
в том числе по месяцам:
ж. Расход куб.м/с

1			5			9	
2			6			10	
3			7			11	
4			8			12	

з) Объем тыс. куб.м/мес

1 | | | 5 | | | 9 | |
2 | | | 6 | | | 10 | |
3 | | | 7 | | | 11 | |
4 | | | 8 | | | 12 | |

11.2. Из подземного водного объекта (08) _____

а. С использованием водозаборных сооружений (14) _____

б. Характеристика пункта водоучета (15) _____

в. Категория очистки воды (12) _____

г. Категория качества забираемой воды (11) _____

д. Орошаемая площадь _____ га.

е. Разрешенный максимальный объем водозабора _____ тыс.куб.м/г
в том числе по месяцам:

ж. Расход куб.м/с

1 | | | 5 | | | 9 | |
2 | | | 6 | | | 10 | |
3 | | | 7 | | | 11 | |
4 | | | 8 | | | 12 | |

з) Объем тыс. куб.м/мес

1 | | | 5 | | | 9 | |
2 | | | 6 | | | 10 | |
3 | | | 7 | | | 11 | |
4 | | | 8 | | | 12 | |

12. Разрешенный объем водопотребления из водохозяйственных систем
других водопользователей

12.1 (06) _____

а. С использованием регулирующего сооружения (14) _____

б. Характеристика пункта водоучета (15) _____

в. Категория очистки воды (12) _____

г. Категория качества воды (11) _____

д. Орошаемая площадь _____ га.

е. Разрешенный объем водозабора _____ тыс.куб.м/г
в том числе по месяцам:

ж. Расход куб.м/с

1			5			9	
2			6			10	
3			7			11	
4			8			12	

з) Объем тыс. куб.м/мес

1			5			9	
2			6			10	
3			7			11	
4			8			12	

13. Разрешенный объем водоотведения

13.1. В водный объект (08) _____

а. С использованием сбросного сооружения (14) _____

б. Характеристика пункта водоучета (13) _____

в. Категория очистки воды (12) _____

г. Категория качества забираемой воды (11) _____

д. Орошаемая площадь _____ га.

е. Разрешенный объем водоотведения _____ тыс. куб.м/г

в том числе по месяцам:

ж. Расход куб.м/с

1			5			9	
2			6			10	
3			7			11	
4			8			12	

з) Объем тыс. куб.м/мес

1			5			9	
2			6			10	
3			7			11	
4			8			12	

13.2. В системах других водопользователей (06) _____

а) _____

13.3. Передача транзитных вод другим пользователям (06) _____

а) _____

14. Прочие условия водопользования

14.1. Разрешено использование в пределах лимита водозабора из (08) _____ для подпитки обратного водоснабжения в количестве _____ тыс. куб.м/год.

14.2. Разрешено использование для подпитки систем повторно-последовательного водоснабжения в пределах лимита водопотребления из (08) _____ в количестве _____ тыс.куб.м/год.

14.3. Водопользователь обязан вести в установленном порядке госстатотчетность по форме "2-ТП водхоз".

14.4. Превышение водопользователем лимитов водозабора и водоотведения влечет аннулирование лицензии.

Приложение 3

СМЕТА

Стоимости за выдачу лицензии на пользование водными объектами водными ресурсами, водохозяйственными сооружениями в Кыргызской Республике

N	Виды работ, отчислений, затрат	Исполнитель		Кол-во человек, дней	Средняя з/плата за 1 день	Зарплата всего, сто- мость сом
		единиц	должность			
1	2	3	4	5	6	7
1	Проверка расчетов и согласование норм водопользования Анализ хозяйственной деятельности предприятий. Внесение данных в государственный реестр	1	Нач. отдела	2	78	158
		1	Главный спец.	3	60,7	162
		1	Инженер 1 катег.	1	40,5	40,5
	ИТОГО:					378,5
	Отчисление на страхов.: 39%					247,6
	ИТОГО:					526,1
2	Отопление					59
	Водопровод и канализацию					23,9
	Электр. освещение					47
	Телефон+факс					32
	ИТОГО:					678
3	Бланк заявления					7
	Бланк-корешок					7
	Бланк-лицензии					100
	Счет-фактура					5
	Канцтовары					10
	Итого основных затрат:					817

Примечание: при необходимости в отдельных случаях возможны командировочные поездки должностных лиц. Расчет расходов, связанных с этим, будет производиться отдельно, оплата - за счет предприятия, подавшего заявление на выдачу лицензии.