

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 14 марта 2007 г. № 56

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОЙ ФОРМЫ
РЕШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ**

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 26.06.2009 № 169)

В соответствии с пунктом 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 844 "О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 1 (II ч.), ст. 295) приказываю:

Утвердить прилагаемую типовую форму решения о предоставлении водного объекта в пользование, принимаемого Федеральным агентством водных ресурсов, его территориальным органом, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления.

Министр
Ю.П.ТРУТНЕВ

Утверждена
Приказом
МПР России
от 14 марта 2007 г. № 56

**ТИПОВАЯ ФОРМА РЕШЕНИЯ
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ,
ПРИНИМАЕМОГО ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ОРГАНОМ, ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ВЛАСТИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЛИ
ОРГАНОМ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ**

(наименование исполнительного органа государственной власти или
органа местного самоуправления)

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от "__" ____ 200_ г. № _____ г. _____

1. Сведения о водопользователе:

(полное и сокращенное наименование – для юридического лица и
индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН, для физического

лица - Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 2 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации <*>)

<*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381.

2.2. Виды использования водного объекта или его части

(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта (его части), указанного в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) оперативном информировании соответствующих территориального органа Федерального агентства водных ресурсов, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов;

6) отказе от проведения работ на водном объекте (природном), приводящих к изменению его естественного водного режима.

7)

(далее указываются условия использования водного объекта, устанавливаемые в соответствии с целями водопользования, изложенными в подразделе 2.1 раздела 2 настоящей формы - согласно приложениям 1 - 10 к настоящей форме)

3. Сведения о водном объекте

3.1.

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места

водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км²; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования

(среднемноголетний расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя:

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохраненных зон и др.)

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, и зон с особыми условиями их использования, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с _____
(день, месяц, год)

по _____
(день, месяц, год)

(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдавшего настоящее решение)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя;

5.1.2. Схема размещения зон с особыми условиями их использования.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Руководитель исполнительного _____

органа государственной власти (Подпись)
или органа местного
самоуправления

(Ф.И.О.)
М.П.

Приложение 1
к типовой форме решения
о предоставлении водного объекта
в пользование для сброса
сточных и (или) дренажных вод

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) осуществлении сброса сточных и (или) дренажных вод в
следующем месте (местах) на _____
(наименование водного объекта)

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от
береговой линии водного объекта и координат оголовка выпуска
(место(а) предполагаемого сброса отражаются в графических
материалах), а также уровня места сброса от поверхности воды в
меженный период)

8) осуществлении сброса сточных и (или) дренажных вод с
использованием следующих водоотводящих сооружений:

(приводится характеристика водоотводящих сооружений: тип
очистных сооружений с указанием типа оголовков выпусков, проектная
и фактическая производительность очистных сооружений, степень
очистки сточных вод до нормативного уровня и др.)

9) объем сброса сточных и (или) дренажных вод не должен
превышать _____ тыс. куб. м в час (куб. м в сек.; тыс. куб. м
в сутки; тыс. куб. м в год).

Учет объема сброса должен определяться инструментальными
методами по показаниям аттестованных средств измерений:

_____ ;
(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной
аппаратуры для учета объемов сбрасываемых вод)

10) максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных и
(или) дренажных водах не должно превышать следующих значений
показателей:

Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах (г/м3) <*>
Нефтепродукты	
Взвешенные вещества	
Фенол	
СПАВ	
ВПК 5	
Соединения меди, железа, цинка и др. <*>	

<*> Определяется исходя из установленных нормативов допустимого воздействия на водные объекты.

<***> Перечень загрязняющих веществ может быть уточнен с учетом специфики образования сточных и/или дренажных вод.

Показатели качества сточных и (или) дренажных вод должны определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений:

_____ ;
(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества сбрасываемых вод)

11) осуществлении сброса сточных (дренажных) вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса), согласованными с органами, принявшими настоящее решение. Не допускается залповых сбросов сточных вод;

12) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства.

13) вода в _____
(наименование водного объекта)

в месте сброса сточных (дренажных) вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

_____ ;
(указываются показатели качества вод и их величины, устанавливаемые органами, принимающими решение о предоставлении водного объекта в пользование)

14) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;

15) ежеквартального представления бесплатно в _____

_____ ;
(указывается орган, принимающий решение о предоставлении водного объекта в пользование)

отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных и (или) дренажных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже мест сброса.

Приложение 2
к типовой форме решения
о предоставлении водного объекта
в пользование для строительства
причалов, судоподъемных и
судоремонтных сооружений

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании _____
(наименование водного объекта или его части)

для строительства _____
(указывается вид сооружения, намечаемого к строительству на водном объекте)

в следующем месте на водном объекте:

- (приводится описание места строительства объекта с указанием его границ (географических координат))
- 8) строительстве объекта (сооружения), характеризуемого следующими параметрами: _____
(указываются общие параметры намечаемого к строительству объекта (параметры отдельных сооружений, входящих в состав намечаемого к строительству объекта))
- 9) осуществлении мер по охране от загрязнения и засорения, предотвращению разрушения берегов _____.
(указывается наименование водного объекта или его части)

Приложение 3
к типовой форме решения
о предоставлении водного объекта
в пользование для создания
стационарных и (или) плавучих
платформ, искусственных
островов, искусственных
земельных участков на землях,
покрытых поверхностными водами

2.3. Условия использования водного объекта или его части

- 7) использовании _____
(наименование водного объекта или его части)
для создания _____
(указывается вид и назначение стационарной или плавучей платформы, искусственного острова, искусственного земельного участка на землях, покрытых поверхностными водами, создаваемого на водном объекте)
- в следующем месте на водном объекте _____
(приводится описание места _____);
- создания объекта с указанием географических координат поворотных точек границ используемого водного объекта или его части)
- 8) создания объекта, характеризуемого следующими параметрами: _____;
(указываются общие параметры создаваемого объекта)
- 9) осуществлении мер по охране от загрязнения и засорения, предотвращению разрушения берегов _____;
(указывается наименование водного объекта или его части)
- 10) проведении в период создания регулярных метеорологических и гидрологических наблюдений _____.
(наименование создаваемого объекта)

к типовой форме решения
о предоставлении водного объекта
в пользование для строительства
гидротехнических сооружений,
мостов, а также подводных
и подземных переходов,
трубопроводов, подводных линий
связи, других линейных объектов,
если такое строительство связано
с изменением дна и берегов
водных объектов

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании _____ ;
(наименование водного объекта или его части)
в следующем месте (местах) на водном объекте:

_____ ;
(приводится описание места строительства ГТС, мостов, подводных
и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи,
других линейных объектов с указанием географических координат
границ места строительства сооружения и расстояние (км) до
ближайшего к месту строительства сооружения населенного пункта,
с указанием муниципального образования и субъекта
Российской Федерации)

8) строительстве _____ ,
(указывается наименование намечаемого
к строительству объекта)
характеризуемого следующими параметрами:

_____ ;
(указываются общие параметры намечаемого к строительству объекта)

9) проведении при прокладке линейных объектов во внутренних
морских водах и в территориальном море Российской Федерации
регулярных метеорологических и гидрологических наблюдений;

10) осуществлении мер по охране от загрязнения и засорения,
предотвращению разрушения берегов _____ ;
(указывается наименование
водного объекта или его части)

11) осуществлении при строительстве подпорных ГТС мероприятий
по снижению влияния изменений руслового, гидродинамического и
ледового режимов водного объекта на условия нереста и
воспроизводства рыб, других видов водных биоресурсов, объектов
животного и растительного мира.

Приложение 5
к типовой форме решения
о предоставлении водного объекта
в пользование для разведки и
добычи полезных ископаемых

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании _____ ;
(указывается наименование водного объекта
или его части)

для _____
(указываются вид пользования недрами и реквизиты выданной лицензии)

на пользование недрами)
в следующих районах (частях) данного водного объекта

_____ ;
(приводятся наименования частей водного объекта и их местоположение относительно береговой линии водного объекта, территории субъекта Российской Федерации, муниципального образования, ближайших населенных пунктов, с указанием географических координат границ лицензионного участка на пользование недрами, либо части лицензионного участка, расположенного в пределах водного объекта)

8) осуществлении работ, связанных с использованием недрами, методами и средствами, исключающими сброс в водный объект отходов производства и потребления, а также сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ и других опасных для здоровья веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты;

9) оборудовании объектов, предназначенных для транспортирования и хранения добытых полезных ископаемых, средствами предотвращения загрязнения водного объекта и контрольно-измерительной аппаратурой для обнаружения загрязнения;

10) рекультивации преимущественно путем обводнения и искусственного заболачивания при добыче торфа и других полезных ископаемых на болоте (его части) после окончания использования.

**Приложение 6
к типовой форме решения
о предоставлении водного объекта
в пользование для проведения
дноуглубительных, взрывных,
буровых и других работ,
связанных с изменением дна
и берегов водных объектов**

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании _____
(наименование водного объекта или его части)

для проведения дноуглубительных (взрывных, буровых и других работ) работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта в следующем месте на водном объекте _____ ;
(приводится описание места проведения работ на водном объекте с указанием географических координат границ водного объекта или его части)

8) проведении указанных в пункте 7 работ, характеризующихся следующими параметрами: _____

(приводится площадь акватории, в пределах которой проводятся дноуглубительные работы, сроки проведения работ в течение года, объемы извлекаемых материалов, а также установленные места и методы складирования извлекаемых грунтов, донных отложений и др.) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

9) осуществлении складирования извлекаемых материалов и донных отложений при производстве дноуглубительных и иных работ в местах, местоположение которых согласовано с соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов;

10) отказе от проведения взрывных работ на основе ядерных и иных видов промышленных технологий, при которых выделяются радиоактивные и (или) токсичные вещества.

Приложение 7
к типовой форме решения
о предоставлении водного объекта
в пользование для подъема
затонувших судов

2.3. Условия использования водного объекта или его части

- 7) использовании _____
(указывается наименование водного объекта
или его части)
для подъема затонувших судов в установленном месте
_____;
(приводится описание места подъема затонувших судов с указанием
географических координат границ участка водного объекта, в
пределах которого намечается осуществить работы по подъему
затонувших судов)
в сроки, согласованные с заинтересованными органами
_____;
(указываются сроки подъема затонувших судов)
- 8) наличии у Водопользователя разрешения, выданного в
установленном порядке, на подъем затонувших судов в данном месте
на водном объекте, а также лицензии на производство
соответствующих работ;
- 9) осуществлении работ по подъему затонувших судов с
использованием следующего оборудования, размещаемого на водном
объекте:

(приводится перечень средств, в том числе плавучих, размещаемых на
водном объекте для подъема затонувших судов)
- 10) осуществлении работ по подъему затонувших судов в
согласованные сроки методами и средствами, исключающими сброс в
водный объект отходов производства и потребления, а также льяльных
и подсланевых вод с плавучих средств подъема затонувших судов и
вспомогательных судов;
- 11) наличии у Водопользователя договоров со
специализированными организациями на осуществление разделки
(утилизации) поднятых со дна водного объекта судов; недопущении
захоронения частей поднятых со дна водного объекта судов в
водоохранной зоне водного объекта;
- 12) осуществлении обследования дна водного объекта после
завершения работ по подъему затонувших судов по программе,
согласованной с территориальным органом Федерального агентства
водных ресурсов и передачи ему бесплатно полученной информации;
- 13) очистки акватории участка водного объекта от мусора и
посторонних предметов.

Приложение 8
к типовой форме решения
о предоставлении водного объекта
в пользование для сплава древесины
в плотях и с применением кошелей

2.3. Условия использования водного объекта или его части

- 7) использовании _____
(указывается наименование водного объекта)
для сплава древесины в плотах и с применением кошелей в следующих объемах:
_____ (указывается объем сплавляемой древесины, тыс. м3)
в течение _____;
(указываются сроки сплава древесины)
- 8) соблюдении графика проведения сплава древесины, согласованного с _____;
(указывается территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов)
- 9) осуществлении систематической (не реже одного раза в год) очистки сплавных путей, акваторий хранилищ, сортировочно-сплавных рейдов, рейдов приплава от затонувшей древесины;
- 10) оборудовании береговых складов на участках сброски древесины на воду береговыми спусками и другими сооружениями, предохраняющими берег от разрушения;
- 11) прекращении сброски древесины в воду после окончания навигации (периода сплава древесины в текущем году). Не допускается оставлять древесину в воде до сплава древесины будущего года;
- 12) недопущении складирования отходов и мусора в пределах водоохраных зон водных объектов;
- 13) осуществлении контроля качества вод водного объекта по сплавному пути древесины равномерно в течение, а также до и после навигации по следующим показателям:

(приводится перечень контролируемых показателей, в том числе растворенного кислорода)
и передачи полученной информации _____

(указывается территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов)

Приложение 9
к типовой форме решения
о предоставлении водного объекта
в пользование для забора (изъятия)
водных ресурсов для орошения
земель сельскохозяйственного
назначения (в том числе
лугов и пастбищ)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

- 7) использовании _____
(указывается наименование водного объекта)
с местом забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения _____
(указывается место (места) забора воды на водном объекте - субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)
- 8) забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения в объеме: _____;
(нормативно-расчетное количество забираемой воды для системы орошения в год 95% обеспеченности)

со следующим распределением объемов забора воды:

-
- (указываются объемы забора воды по месяцам (декадам)
поливного сезона)
- 9) осуществлении орошения земель сельскохозяйственного назначения на площади _____
(указывается площадь орошаемых земель, в том числе по
угодьям)
- 10) применении водозаборных сооружений, характеризующихся:
-
- (приводится производительность водозаборных сооружений, м³/с)
- 11) принятии мер по предотвращению попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения;
- 12) ведении (с помощью аттестованных средств измерений) учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и контроля их качества;
- 13) своевременном осуществлении мероприятий по охране _____,
- (указывается наименование водного объекта)
- а также водных биологических ресурсов, других объектов животного и растительного мира;
- 14) обязательном учете при проектировании и эксплуатации создаваемой системы орошения влияния новых технологий полива сельскохозяйственных земель, а также размещаемых гидротехнических сооружений на состояние водных объектов, при соблюдении установленных нормативов допустимого воздействия на них;
- 15) создании пунктов наблюдения за водным режимом водного объекта, являющегося источником водных ресурсов для орошения земель, а также искусственных водных объектов, входящих в состав создаваемой системы орошения;
- 16) осуществлении орошения одновременно с проведением мероприятий по охране окружающей среды, по защите водных объектов и их водосборных площадей;
- 17) осуществлении эксплуатации создаваемой системы орошения с использованием методов и средств, обеспечивающих предотвращение загрязнения грунтовых вод и подъема их уровня.

Приложение 10
к типовой форме решения
о предоставлении водного объекта
и в пользование для организованного
отдыха детей, а также ветеранов,
граждан пожилого возраста, инвалидов

2.3. Условия использования водного объекта или его части

- 7) использовании _____ ;
(наименование водного объекта или его части)
в следующем месте (местах) на водном объекте:
-
- (приводится описание места размещения организованного отдыха населения относительно ближайшего к месту отдыха населенного пункта, соответствующего муниципального образования, субъекта Российской Федерации, с указанием площади акватории водного объекта, предназначенного для использования в целях организованного отдыха, площади территории водоохранной зоны используемого водного объекта)
- 8) организации отдыха на воде _____
(указывается категория населения, для которой организуется отдых,

численность указанной категории населения в пик сезона отдыха)

9) осуществлении организованного отдыха в указанном месте, характеризующегося следующими параметрами:

(указываются: удаленность от источников загрязнения вод, защищенность от опасных природных процессов и явлений, характеристика дна и берегов, наличие или возможность устройства удобных и безопасных подходов к воде, наличие подъездных путей и др.)

10) наличии у Водопользователя разрешительных документов, связанных с отводом земельного участка для организации отдыха рассматриваемых категорий населения в пределах водоохранной зоны в месте водопользования;

11) наличии разрешения органов санитарно-эпидемиологического надзора о возможности использования _____ (указывается наименование водного объекта и место водопользования) для организованного отдыха населения;

12) наличии у Водопользователя проекта организации отдыха населения в установленном месте, согласованного и утвержденного в установленном порядке;

13) осуществлении строительных и других работ, производимых в ходе обустройства места отдыха и связанных с изменением дна и берегов

(приводится наименование водного объекта или его части) и в его водоохранной зоне в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Источник текста: «Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти». Текст сверен по редакции, опубликованной в СПС «Консультант-плюс».