



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 14 марта 2007 г. N 56

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

(в ред. Приказов Минприроды РФ от 26.06.2009 N 169, от 08.08.2014 N 356)

В соответствии с пунктом 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. N 844 "О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 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

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

(в ред. Приказов Минприроды РФ от 26.06.2009 N 169,
от 08.08.2014 N 356)

(наименование исполнительного органа государственной власти или
органа местного самоуправления)

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от "___" _____ 200_ г. N _____ 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, N 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, 11.1, 11.2к настоящей форме)
(в ред. Приказа Минприроды РФ от 08.08.2014 N 356)

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

(среднегодовой 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 рыбоохранных 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) (Ф.И.О.)
или органа местного М.П.
самоуправления

*Приложение I
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

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 08.08.2014 N 356)

7) осуществлении сброса сточных, в том числе 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)

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 08.08.2014 N 356)

8) осуществлении сброса сточных, в том числе 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, в том числе дренажных вод до нормативного уровня и др.)

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 08.08.2014 N 356)

9) объем сброса сточных, в том числе 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)

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 08.08.2014 N 356)

10) максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных, в том числе дренажных водах не должно превышать следующих значений показателей:

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 08.08.2014 N 356)

Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных, в том числе дренажных водах (г/м3) <*>
Нефтепродукты	
Взвешенные вещества	
Фенол	
СПАВ	

БПК 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, в том числе дренажных вод.
(в ред. Приказа Минприроды РФ от 08.08.2014 N 356)

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

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 08.08.2014 N 356)

12) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных, в том числе дренажных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных, в том числе дренажных 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, в том числе 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)

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 08.08.2014 N 356)

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, в том числе дренажных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже мест сброса.

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 08.08.2014 N 356)

*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

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 26.06.2009 N 169)

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

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 26.06.2009 N 169)

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) .

*Приложение 4
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

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 26.06.2009 N 169)

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
для размещения причалов,
судоподъемных и судоремонтных
сооружений*

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
для размещения причалов,*

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
для размещения причалов,
судоподъемных и судоремонтных
сооружений*

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
для размещения причалов,
судоподъемных и судоремонтных
сооружений*

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании _____
(указывается наименование водного объекта)
для сплава древесины в плотках 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
водоохранных 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
для размещения причалов,
судоподъемных и судоремонтных
сооружений*

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
для размещения причалов,
судоподъемных и судоремонтных
сооружений

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, характеризуемого 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.

*Приложение 11.1
к типовой форме решения
о предоставлении водного объекта
в пользование для забора (изъятия)
водных ресурсов из поверхностных
водных объектов при осуществлении
аквакультуры (рыбоводства)*

2.3. Условия использования водного объекта или его части

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 08.08.2014 N 356)

7) использовании _____

(указывается наименование водного объекта)

с местом забора (изъятия) водных ресурсов для аквакультуры (рыбоводства) _____

(указывается место (места) забора воды на водном объекте – географические координаты оголовка водозаборного сооружения, уровня места забора (изъятия) водных ресурсов от поверхности водного объекта в меженный период, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт), место забора отражается в графических материалах

8) забора (изъятия) водных ресурсов для аквакультуры (рыбоводства) в объеме, не оказывающем негативного воздействия на водный объект:

_____;

(указывается нормативно-расчетное количество забираемой воды для аквакультуры (рыбоводства) в год 95% обеспеченности) со следующим распределением объемов забора воды:

(указываются объемы забора воды м3/час; тыс. м3/сутки)

9) применении водозаборных сооружений, характеризующихся:

(приводится производительность водозаборных сооружений, м3/с,
м3/сут.)

10) ведении (с помощью аттестованных средств измерений) учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов при осуществлении аквакультуры (рыбоводства) в соответствии с приказом Минприроды России от 8 июля 2009 г. N 205 "Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества" (зарегистрирован в Минюсте России 24 августа 2009 г. N 14603), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 13 апреля 2012 г. N 105 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в области водных отношений" (зарегистрирован в Минюсте России 28 мая 2012 г. N 24346) и от 19 марта 2013 г. N 92 "О внесении изменения в Порядок ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2009 г. N 205 "Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и

водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества" (зарегистрирован в Минюсте России 30 мая 2013 г. N 28590);

11) принятии мер по предотвращению попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения;

12) своевременном осуществлении мероприятий по охране и восстановлению

(указывается наименование водного объекта)

а также водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира, ведении мониторинга состояния указанного водного объекта и его водоохраной зоны в соответствии с приказом МПР России от 6 февраля 2008 г. N 30 "Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями" (зарегистрирован в Минюсте России 23 апреля 2008 г. N 11588), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 13 апреля 2012 г. N 105 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в области водных отношений (зарегистрирован в Минюсте России 28 мая 2012 г. N 24346);

13) соблюдении специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе водного объекта, предусмотренного статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации;

14) ежеквартальном представлении в соответствующий территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчета о выполнении плана водоохранных мероприятий; отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема забора (изъятия) водных ресурсов и их качества;

15) своевременном ежегодном представлении в установленном порядке в территориальные органы Росводресурсов форм федерального статистического наблюдения.

*Приложение 11.2
к типовой форме решения
о предоставлении водного объекта
в пользование для сброса
сточных вод при осуществлении
аквакультуры (рыбоводства)*

2.3. Условия использования водного объекта или его части

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 08.08.2014 N 356)

7) осуществлении сброса сточных вод при осуществлении
аквакультуры (рыбоводства) в

(наименование водного объекта)
на расстоянии ____ км от устья), _____

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от
береговой линии водного объекта, координат оголовка выпуска и
уровня места сброса от поверхности воды в меженный период; место

предполагаемого сброса отражаются в графических материалах)

8) осуществлении сброса сточных 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 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 водах не должно превышать следующих значений показателей:

Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах (г/м ³) <*>
Нефтепродукты	
Взвешенные вещества	
БПК ₅ <*>	

<*> Определяется исходя из установленных нормативов допустимого сброса, с 1 января 2015 г. – исходя из нормативов допустимого воздействия.

<*> Допускается уточнение перечня загрязняющих веществ с учетом специфики образования сточных вод.

Показатели качества сточных вод при аквакультуре 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 вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса), согласованными с органами, принявшими настоящее решение, и являющимися его неотъемлемой частью. Не допускается залповых сбросов сточных вод;

12) вода в _____
(указывается наименование водного объекта)
в месте сброса сточных вод должна отвечать следующим требованиям:

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

13) ведении (с помощью аттестованных средств измерений) учета объема сброса сточных вод в используемый водный объект и контроля их качества в соответствии с приказом Минприроды России от 8 июля 2009 г. N 205 "Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества" (зарегистрирован в Минюсте России 24 августа 2009 г. N 14603), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 13 апреля 2012 г. N 105 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в области водных отношений" (зарегистрирован в Минюсте России 28 мая 2012 г. N 24346) и от 19 марта 2013 г. N 92 "О внесении изменения в Порядок ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2009 г. N 205 "Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества" (зарегистрирован в Минюсте России 30 мая 2013 г. N 28590);

14) своевременном осуществлении мероприятий по охране и восстановлению

_____,
(указывается наименование водного объекта)
а также ведении мониторинга состояния указанного водного объекта и

его водоохранной зоны в соответствии с приказом МПР России от 6 февраля 2008 г. N 30 "Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями" (зарегистрирован в Минюсте России 23 апреля 2008 г. N 11588), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 13 апреля 2012 г. N 105 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в области водных отношений (зарегистрирован в Минюсте России 28 мая 2012 г. N 24346);

15) соблюдении специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе водного объекта, предусмотренного статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

16) ежеквартальном представлении 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 вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже места сброса;

17) своевременном ежегодном представлении в установленном порядке в территориальные органы Росводресурсов форм федерального статистического наблюдения;

18) обработка 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;

19) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых водопользователем очистных сооружений.