

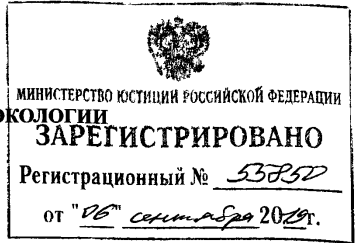


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З
г. МОСКВА

08.07.2019

№ 453



Об утверждении типовой формы 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 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, ст. 295; 2009, № 10, ст. 1237; 2012, № 43, ст. 5875; 2013, № 22, ст. 2816; 2014, № 21, ст. 2699; 2015, № 40, ст. 5562; 2018, № 13, ст. 1822) п р и к а з ы в а ю:

1. 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.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 14 марта 2007 г. № 56 «Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование» (зарегистрирован Минюстом России 23 апреля 2007 г., регистрационный № 9317);


приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 июня 2009 г. № 169 «О внесении изменений в 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, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 14 марта 2007 г. № 56» (зарегистрирован Минюстом России 18 августа 2009 г., регистрационный № 14561);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 августа 2014 г. № 356 «О внесении изменений в 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, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 14 марта 2007 г. № 56» (зарегистрирован Минюстом России 16 октября 2014 г., регистрационный № 34359);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 февраля 2018 г. № 35 «О внесении изменения в 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, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 14 марта 2007 г. № 56» (зарегистрирован Минюстом России 10 апреля 2018 г., регистрационный № 50693).

Исполняющий обязанности Министра
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации



Д.Г. Храмов

Приложение
к приказу Минприроды России
от 08.07.2019 № 453

**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 органа исполнительной власти или органа местного
самоуправления)*

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от «__» ____ 20__ г. № _____ г. _____

1. Сведения о водопользователе:

*(полное и сокращенное (при наличии) наименование – для юридического лица
с указанием ОГРН, для физического лица, в том числе индивидуального
предпринимателя, – фамилия, имя, отчество (при наличии) с указанием данных
документа, удостоверяющего его личность)*

(почтовый адрес и адрес места нахождения 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 3 статьи 11 Водного кодекса Российской
Федерации<*>)*

<*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст.2381;
2018, № 53, ст. 8441.

2.2. Виды использования водного объекта или его части

(указываются 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 или 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) информировании 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) осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов, а также представлении результатов таких наблюдений в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов в сроки, установленные Порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями <*>;

<*> Приказ МПР России от 6 февраля 2008 г. № 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 Минюстом России 23 апреля 2008 г., регистрационный № 11588) с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 13 апреля 2012 г. № 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 Минюстом России 28 мая 2012 г., регистрационный № 24346), и от 30 марта 2015 г. № 153 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации

от 6 февраля 2008 г. № 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 Минюстом России 17 апреля 2015 г., регистрационный № 36911).

6) недопущении проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;

8) _____.

(далее указываются условия использования водного объекта, устанавливаемые в соответствии с целями водопользования, изложенными в подразделе 2.1 раздела 2 настоящей формы – согласно приложениям 1 - 11 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 другое)

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 другое)

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 использования территорий

(далее указываются зоны с особыми условиями использования территорий в соответствии со статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации <>)*

<*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2018, № 53, ст. 8411

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя, и зон с особыми условиями использования территорий, 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)

(указывается орган, принявший и выдавший решение о предоставлении водного объекта в пользование)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта или 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, обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя;

5.1.2. Схема размещения зон с особыми условиями использования территорий.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Руководитель органа
исполнительной власти
или органа местного
самоуправления

(Подпись)

*(Фамилия, имя, отчество
(при наличии))*

М.П.

Приложение № 1
к типовой форме 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

Для цели сброса сточных вод

2.3. Условия использования водного объекта или его части

8) осуществлении сброса сточных 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 межсезонный период)*

9) 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 до нормативного уровня и другое)*

10) непревышении объема сброса сточных вод _____ тыс. м³
в час (м³ в сек.; тыс. м³ в сутки; тыс. м³ 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)*

11) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиками
их выпуска (сброса), согласованными с органами, принявшими и выдавшими
настоящее Решение, при условии недопущения залповых сбросов сточных вод;

12) обработки осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод в соответствии с технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами;

13) вода в _____

(наименование водного объекта)

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

(указываются показатели качества вод и их величины)

14) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых
Водопользователем очистных сооружений;

15) ежеквартального представления в _____

(указывается орган, принявший и выдавший 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 мест сброса.

Приложение № 2
к типовой форме 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

**Для цели строительства и реконструкции гидротехнических
сооружений**

2.3. Условия использования водного объекта или его части

- 8) использовании _____
(наименование водного объекта или его части)
для строительства или реконструкции _____

(указывается вид гидротехнического сооружения, намечаемого
к строительству или реконструкции на водном объекте)
- в следующем месте на водном объекте: _____

(приводится описание места строительства или реконструкции
гидротехнического сооружения с указанием его границ (географических
координат)
- 9) строительстве или реконструкции объекта (сооружения),
характеризуемого следующими параметрами: _____

(указываются общие параметры намечаемого к строительству или
реконструкции гидротехнического сооружения, параметры отдельных
сооружений, входящих в состав намечаемого к строительству или
реконструкции объекта)
- 10) осуществлении мер по предотвращению разрушения берегов

(указывается наименование водного объекта или его части)
- 11) осуществлении при строительстве подпорных гидротехнических
сооружений мероприятий по снижению влияния изменений руслового,

гидродинамического и ледового режимов водного объекта на условия нереста и воспроизводства рыб, других видов водных биологических ресурсов, объектов животного и растительного мира.

Приложение № 3
к типовой форме 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

Для цели создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов

2.3. Условия использования водного объекта или его части

8) использовании _____

(наименование водного объекта или его части)

для создания _____

(указываются вид и назначение стационарной и плавучей (подвижной) буровой установки (платформы), морской плавучей (передвижной) платформы, морской стационарной платформы, искусственного острова, создаваемого на водном объекте)

в следующем месте на водном объекте _____

(приводятся описание места создания объекта с указанием географических координат поворотных точек границ используемого водного объекта или его части)

9) создании объекта, характеризующегося следующими параметрами: _____ ;

(указываются общие параметры создаваемого объекта)

10) осуществлении мер по охране от загрязнения и засорения, по предотвращению разрушения берегов _____

(указывается наименование водного объекта или его части)

Приложение № 4
к типовой форме 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

Для цели строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов

2.3. Условия использования водного объекта или его части

8) использовании _____

(наименование водного объекта или его части)

в следующем месте (местах) на водном объекте: _____;

(приводятся описание места строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов с указанием географических координат поворотных точек границ используемого водного объекта или его части и расстояние (км) до ближайшего к месту строительства сооружения населенного пункта, с указанием муниципального образования и субъекта Российской Федерации)

9) строительстве или реконструкции _____

(указывается наименование намечаемого к строительству и реконструкции объекта)

характеризуемого следующими параметрами: _____;

(указываются общие параметры намечаемого к строительству и реконструкции объекта)

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

11) осуществлении мер по предотвращению разрушения берегов _____.

(указывается наименование водного объекта или его части)

Приложение № 5
к типовой форме 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

Для цели разведки и добычи полезных ископаемых

2.3. Условия использования водного объекта или его части

8) 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)*

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

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

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

Приложение № 6
к типовой форме 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

Для цели проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации

2.3. Условия использования водного объекта или его части

8) использовании _____

(наименование водного объекта или его части)

для проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других 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)

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

(приводятся площадь акватории, в пределах которой проводятся работы, сроки проведения работ в течение года, объемы извлекаемых материалов, а также установленные места и методы складирования извлекаемых грунтов, донных отложений и другое)

10) осуществлении складирования грунта, извлекаемого при проведении указанных в пункте 8 работ, или захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных, гидротехнических работ, в морях или их отдельных частях, в местах, местоположение которых согласовано с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов;

11) 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, принимаемого
Федеральным агентством водных
ресурсов, его территориальным
органом, органом
исполнительной власти субъекта
Российской Федерации или
органом местного
самоуправления

Для цели подъема затонувших судов

2.3. Условия использования водного объекта или его части

8) 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)

9) наличии у Водопользователя разрешения, выданного в порядке, установленном Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации <*> и Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации <***>, на подъем затонувших судов в данном месте на водном объекте, а также лицензии на производство соответствующих работ;

<*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 11, ст. 1001; 2018, № 1, ст. 34.

<***> Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2207; 2018, № 53, ст. 8451.

10) 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)*

11) осуществлении работ по подъему затонувших судов в сроки, согласованные с администрацией бассейна внутренних водных путей или капитаном морского порта методами и средствами, исключающими сброс в водный объект отходов, а также льяльных и подсланевых вод с плавучих средств подъема затонувших судов и вспомогательных судов;

12) наличии у Водопользователя договоров, заключенных с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими разделку (утилизацию) поднятых со дна водного объекта судов, при условии недопущения захоронения частей поднятых со дна водного объекта судов в водоохранной зоне водного объекта;

13) 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 полученной информации;

14) очистки акватории участка водного объекта от мусора и посторонних предметов.

Приложение № 8
к типовой форме 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

Для цели сплава древесины

2.3. Условия использования водного объекта или его части

- 8) использовании _____
(указывается наименование водного объекта)
для сплава древесины в следующих объемах: _____

(указывается объем сплаваемой древесины, тыс. м³)
в течение _____ ;
(указываются сроки сплава древесины)
- 9) соблюдении графика проведения сплава древесины, согласованного с _____ ;
(указывается территориальный орган Федерального агентства
водных ресурсов)
- 10) осуществлении систематической (не реже одного раза в год) очистки сплавных путей, акваторий хранилищ, сортировочно-сплавных рейдов, рейдов приплава от затонувшей древесины;
- 11) оборудовании береговых складов на участках сброски древесины на воду береговыми спусками и другими сооружениями, предохраняющими берег от разрушения;
- 12) прекращении сброски древесины в воду после окончания навигации (периода сплава древесины в текущем году) при условии недопущения оставления древесины в воде до сплава древесины будущего года;
- 13) недопущении складирования отходов и мусора в пределах водоохраных зон водных объектов;
- 14) 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, принимаемого
Федеральным агентством водных
ресурсов, его территориальным
органом, органом
исполнительной власти субъекта
Российской Федерации или
органом местного
самоуправления

**Для цели забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для
гидромелиорации земель**

2.3. Условия использования водного объекта или его части

- 8) использовании _____
(указывается наименование водного объекта)
с местом забора (изъятия) водных ресурсов для гидромелиорации земель

*(указывается место (места) забора воды на водном объекте – субъект
Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)*
- 9) забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для
гидромелиорации земель в объеме: _____

*(нормативно-расчетное количество забираемой воды для системы
гидромелиорации в год 95% обеспеченности)*
со следующим распределением объемов забора воды: _____

(указываются объемы забора воды по месяцам (декадам))
- 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) осуществлении мероприятий по охране _____

(указывается наименование водного объекта)

а также водных биологических ресурсов, других объектов животного и растительного мира;

14) учете при проектировании и эксплуатации создаваемой гидромелиоративной системы влияния новых технологий гидромелиорации земель, а также размещаемых гидротехнических сооружений на состояние водных объектов, при соблюдении нормативов допустимого воздействия на них;

15) создании пунктов наблюдения за водным режимом водного объекта, являющегося источником водных ресурсов для гидромелиорации земель, а также искусственных водных объектов, входящих в состав создаваемой гидромелиоративной системы;

16) осуществлении гидромелиорации одновременно с проведением мероприятий по охране окружающей среды, по защите водных объектов и их водосборных площадей;

17) осуществлении эксплуатации создаваемой гидромелиоративной системы с использованием методов и средств, обеспечивающих предотвращение загрязнения грунтовых вод и подъема их уровня.

Приложение № 10
к типовой форме 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

Для цели забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для
осуществления аквакультуры (рыбоводства)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

8) 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)*

которое отражается в графических материалах;

9) 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)

10) применении водозаборных сооружений, характеризующихся: _____;

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

11) ведении (с помощью аттестованных средств измерений) учета объема
забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов при осуществлении

аквакультуры (рыбоводства) в соответствии с Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод (или) дренажных вод, их качества<*>;

 <*> Приказ Минприроды России от 8 июля 2009 г. № 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 Минюстом России 24 августа 2009 г., регистрационный № 14603), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 13 апреля 2012 г. № 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 Минюстом России 28 мая 2012 г., регистрационный № 24346) и от 19 марта 2013 г. № 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. № 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 Минюстом России 30 мая 2013 г., регистрационный № 28590).

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

13) 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 водоохранной зоны в соответствии с Порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями<*>;

 <*> Приказ МПР России от 6 февраля 2008 г. № 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 Минюстом России 23 апреля 2008 г.,

регистрационный № 11588), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 13 апреля 2012 г. № 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 Минюстом России 28 мая 2012 г., регистрационный № 24346) и от 30 марта 2015 г. № 153 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 6 февраля 2008 г. № 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 Минюстом России 17 апреля 2015 г., регистрационный № 36911).

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

15) ежеквартальном представлении в 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;

16) ежегодном представлении в территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов форм федерального статистического наблюдения.

Приложение № 11
к типовой форме 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

Для цели сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

8) 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
отражается в графических материалах)*

9) 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 другое)*

10) не превышении объема сброса сточных вод _____ тыс. м³ в час (м³
в сек.; тыс. м³ в сутки; тыс. м³ 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)*

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, при условии недопущения 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)

13) ведении (с помощью аттестованных средств измерений) учета объема сброса сточных вод в используемый водный объект и контроля их качества в соответствии с Порядком 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<*>;

<*> Приказ Минприроды России от 8 июля 2009 г. № 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 Минюстом России 24 августа 2009 г., регистрационный № 14603), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 13 апреля 2012 г. № 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 Минюстом России 28 мая 2012 г., регистрационный № 24346) и от 19 марта 2013 г. № 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. № 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 Минюстом России 30 мая 2013 г., регистрационный № 28590).

14) 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 Порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями<*>;

 <*> Приказ МПР России от 6 февраля 2008 г. № 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 Минюстом России 23 апреля 2008 г., регистрационный № 11588), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 13 апреля 2012 г. № 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 Минюстом России 28 мая 2012 г., регистрационный № 24346) и от 30 марта 2015 г. № 153 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 6 февраля 2008 г. № 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 Минюстом России 17 апреля 2015 г., регистрационный № 36911).

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 в _____

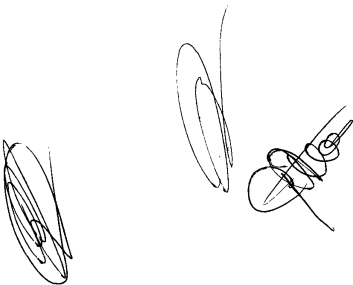
 (указывается орган, принявший и выдавший решение о предоставлении водного объекта в пользование)

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) ежегодном представлении в территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов форм федерального статистического наблюдения;

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

19) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых водопользователем очистных сооружений.

The image shows three handwritten marks in black ink. On the left is a circular scribble. In the center is a large, loopy signature. To the right of the center signature is a smaller, more complex scribble that appears to be initials or a second signature.