



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З  
г. МОСКВА

08.07.2019

№ 453

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 53850

от "06" сентября 2019 г.

**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. м<sup>3</sup>; площадь зеркала воды в водоеме, км<sup>2</sup>; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и другое)*

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 другое)*

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

\_\_\_\_\_



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 меженный 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. м<sup>3</sup>  
в час (м<sup>3</sup> в сек.; тыс. м<sup>3</sup> в сутки; тыс. м<sup>3</sup> 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) содержания 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, характеризуемого 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, исключающими 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. м<sup>3</sup>)  
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, характеризуемых: \_\_\_\_\_;  
(приводится производительность водозаборных сооружений, м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/час; тыс. м<sup>3</sup>/сутки)*

10) применении водозаборных сооружений, характеризующихся: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(приводится производительность водозаборных сооружений, м<sup>3</sup>/с, м<sup>3</sup>/сут.)*

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