Зарегистрировано в Минюсте России 23 апреля 2007 г. N 9317

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 14 марта 2007 г. N 56

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОЙ ФОРМЫ

РЕШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Минприроды России от 26.06.2009 N 169,

от 08.08.2014 N 356, от 01.02.2018 N 35)

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

от 14 марта 2007 г. N 56

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Минприроды России от 26.06.2009 N 169,

от 08.08.2014 N 356, от 01.02.2018 N 35)

ТИПОВАЯ ФОРМА РЕШЕНИЯ

О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ,

ПРИНИМАЕМОГО ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ,

ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ОРГАНОМ, ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ

ВЛАСТИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЛИ

ОРГАНОМ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование исполнительного органа государственной власти или

органа местного самоуправления)

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от "\_\_" \_\_\_\_ 200\_ г. 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, 11.2 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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте

водопользования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(среднемноголетний расход воды в створе наблюдения, ближайшем

к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального

и минимального стока; колебания уровня и длительность

неблагоприятных по водности периодов; температура воды

(среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(качество воды в водном объекте в месте водопользования

характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему

классом качества воды: "чистая", "относительно чистая",

"умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень

грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта

для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в

целях рекреации качество воды указывается по

санитарно-эпидемиологическому заключению)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений,

расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность

использования водного объекта или его части для нужд

Водопользователя:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их

основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и

хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и

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 1

к типовой форме решения

о предоставлении водного объекта

в пользование для сброса

сточных, в том числе дренажных вод

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Минприроды России от 08.08.2014 N 356,

от 01.02.2018 N 35)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

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)

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.)

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)

10) утратил силу

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;

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)

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.

Приложение 2

к типовой форме решения

о предоставлении водного объекта

в пользование для строительства

причалов, судоподъемных и

судоремонтных сооружений

Список изменяющих документов

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

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование водного объекта или его части)

для строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается вид сооружения, намечаемого

к строительству на водном объекте)

в следующем месте на водном объекте:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(приводится описание места строительства объекта с указанием его

границ (географических координат))

8) строительстве объекта (сооружения), характеризуемого следующими

параметрами: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются общие параметры намечаемого

к строительству объекта (параметры отдельных

сооружений, входящих в состав намечаемого

к строительству объекта))

9) осуществлении мер по охране от загрязнения и засорения,

предотвращению разрушения берегов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указывается наименование

водного объекта или его

части)

Приложение 3

к типовой форме решения

о предоставлении водного объекта

в пользование для создания

стационарных и (или) плавучих

платформ, искусственных

островов, искусственных

земельных участков на землях,

покрытых поверхностными водами

Список изменяющих документов

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

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование водного объекта или его части)

для создания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается вид и назначение стационарной или

плавучей платформы, искусственного острова,

искусственного земельного участка на землях, покрытых

поверхностными водами, создаваемого на водном

объекте)

в следующем месте на водном объекте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(приводится описание места

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

создания объекта с указанием географических координат поворотных

точек границ используемого водного объекта или его части)

8) создания объекта, характеризуемого следующими параметрами:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(указываются общие параметры создаваемого объекта)

9) осуществлении мер по охране от загрязнения и засорения,

предотвращению разрушения берегов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(указывается наименование

водного объекта или его части)

10) проведении в период создания регулярных метеорологических и

гидрологических наблюдений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование создаваемого объекта)

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

Список изменяющих документов

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

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(наименование водного объекта или его части)

в следующем месте (местах) на водном объекте:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(приводится описание места строительства ГТС, мостов, подводных

и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи,

других линейных объектов с указанием географических координат

границ места строительства сооружения и расстояние (км) до

ближайшего к месту строительства сооружения населенного пункта,

с указанием муниципального образования и субъекта

Российской Федерации)

8) строительстве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(указывается наименование намечаемого

к строительству объекта)

характеризуемого следующими параметрами:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(указываются общие параметры намечаемого к строительству объекта)

9) проведении при прокладке линейных объектов во внутренних

морских водах и в территориальном море Российской Федерации

регулярных метеорологических и гидрологических наблюдений;

10) осуществлении мер по охране от загрязнения и засорения,

предотвращению разрушения берегов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(указывается наименование

водного объекта или его части)

11) осуществлении при строительстве подпорных ГТС мероприятий

по снижению влияния изменений руслового, гидродинамического и

ледового режимов водного объекта на условия нереста и

воспроизводства рыб, других видов водных биоресурсов, объектов

животного и растительного мира.

Приложение 5

к типовой форме решения

о предоставлении водного объекта

в пользование для разведки и

добычи полезных ископаемых

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(указывается наименование водного объекта

или его части)

для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются вид пользования недрами и реквизиты выданной лицензии

на пользование недрами)

в следующих районах (частях) данного водного объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(приводятся наименования частей водного объекта и их

местоположение относительно береговой линии водного объекта,

территории субъекта Российской Федерации, муниципального

образования, ближайших населенных пунктов, с указанием

географических координат границ лицензионного участка на

пользование недрами, либо части лицензионного участка,

расположенного в пределах водного объекта)

8) осуществлении работ, связанных с пользованием недрами,

методами и средствами, исключающими сброс в водный объект отходов

производства и потребления, а также сточных вод, содержание в

которых радиоактивных веществ и других опасных для здоровья

веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия

на водные объекты;

9) оборудовании объектов, предназначенных для транспортирования и

хранения добытых полезных ископаемых, средствами предотвращения

загрязнения водного объекта и контрольно-измерительной аппаратурой

для обнаружения загрязнения;

10) рекультивации преимущественно путем обводнения и

искусственного заболачивания при добыче торфа и других полезных

ископаемых на болоте (его части) после окончания использования.

Приложение 6

к типовой форме решения

о предоставлении водного объекта

в пользование для проведения

дноуглубительных, взрывных,

буровых и других работ,

связанных с изменением дна

и берегов водных объектов

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование водного объекта или его части)

для проведения дноуглубительных (взрывных, буровых и других

работ) работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта

в следующем месте на водном объекте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(приводится описание места проведения работ на водном объекте с

указанием географических координат границ водного объекта или его

части)

8) проведении указанных в пункте 7 работ, характеризуемых

следующими параметрами: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(приводится площадь акватории, в пределах которой проводятся

дноуглубительные работы, сроки проведения работ в течение года,

объемы извлекаемых материалов, а также установленные места и

методы складирования извлекаемых грунтов, донных отложений и др.)

в соответствии с требованиями законодательства Российской

Федерации;

9) осуществлении складирования извлекаемых материалов и донных

отложений при производстве дноуглубительных и иных работ в местах,

местоположение которых согласовано с соответствующим

территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов;

10) отказе от проведения взрывных работ на основе ядерных и иных

видов промышленных технологий, при которых выделяются

радиоактивные и (или) токсичные вещества.

Приложение 7

к типовой форме решения

о предоставлении водного объекта

в пользование для подъема

затонувших судов

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается наименование водного объекта

или его части)

для подъема затонувших судов в установленном месте

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(приводится описание места подъема затонувших судов с указанием

географических координат границ участка водного объекта, в

пределах которого намечается осуществить работы по подъему

затонувших судов)

в сроки, согласованные с заинтересованными органами

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(указываются сроки подъема затонувших судов)

8) наличии у Водопользователя разрешения, выданного в

установленном порядке, на подъем затонувших судов в данном месте

на водном объекте, а также лицензии на производство

соответствующих работ;

9) осуществлении работ по подъему затонувших судов с

использованием следующего оборудования, размещаемого на водном

объекте:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(приводится перечень средств, в том числе плавучих, размещаемых на

водном объекте для подъема затонувших судов)

10) осуществлении работ по подъему затонувших судов в

согласованные сроки методами и средствами, исключающими сброс в

водный объект отходов производства и потребления, а также льяльных

и подсланевых вод с плавучих средств подъема затонувших судов и

вспомогательных судов;

11) наличии у Водопользователя договоров со

специализированными организациями на осуществление разделки

(утилизации) поднятых со дна водного объекта судов; недопущении

захоронения частей поднятых со дна водного объекта судов в

водоохранной зоне водного объекта;

12) осуществлении обследования дна водного объекта после

завершения работ по подъему затонувших судов по программе,

согласованной с территориальным органом Федерального агентства

водных ресурсов и передачи ему бесплатно полученной информации;

13) очистки акватории участка водного объекта от мусора и

посторонних предметов.

Приложение 8

к типовой форме решения

о предоставлении водного объекта

в пользование для сплава древесины

в плотах и с применением кошелей

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается наименование водного объекта)

для сплава древесины в плотах и с применением кошелей в следующих

объемах:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается объем сплавляемой древесины, тыс. м3)

в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(указываются сроки сплава древесины)

8) соблюдении графика проведения сплава древесины, согласованного

с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(указывается территориальный орган Федерального агентства

водных ресурсов)

9) осуществлении систематической (не реже одного раза в год)

очистки сплавных путей, акваторий хранилищ, сортировочно-сплавных

рейдов, рейдов приплава от затонувшей древесины;

10) оборудовании береговых складов на участках сброски

древесины на воду береговыми спусками и другими сооружениями,

предохраняющими берег от разрушения;

11) прекращении сброски древесины в воду после окончания

навигации (периода сплава древесины в текущем году). Не

допускается оставлять древесину в воде до сплава древесины

будущего года;

12) недопущении складирования отходов и мусора в пределах

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

в пользование для забора (изъятия)

водных ресурсов для орошения

земель сельскохозяйственного

назначения (в том числе

лугов и пастбищ)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается наименование водного объекта)

с местом забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель

сельскохозяйственного назначения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается место (места) забора воды на водном объекте - субъект

Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)

8) забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель

сельскохозяйственного назначения в объеме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(нормативно-расчетное количество забираемой воды для системы

орошения в год 95% обеспеченности)

со следующим распределением объемов забора воды:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются объемы забора воды по месяцам (декадам)

поливного сезона)

9) осуществлении орошения земель сельскохозяйственного назначения

на площади \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается площадь орошаемых земель, в том числе по

угодьям)

10) применении водозаборных сооружений, характеризующихся:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(приводится производительность водозаборных сооружений, м3/с)

11) принятии мер по предотвращению попадания рыб и других

водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения;

12) ведении (с помощью аттестованных средств измерений) учета

объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и

контроля их качества;

13) своевременном осуществлении мероприятий по охране

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(указывается наименование водного объекта)

а также водных биологических ресурсов, других объектов животного и

растительного мира;

14) обязательном учете при проектировании и эксплуатации

создаваемой системы орошения влияния новых технологий полива

сельскохозяйственных земель, а также размещаемых гидротехнических

сооружений на состояние водных объектов, при соблюдении

установленных нормативов допустимого воздействия на них;

15) создании пунктов наблюдения за водным режимом водного

объекта, являющегося источником водных ресурсов для орошения

земель, а также искусственных водных объектов, входящих в состав

создаваемой системы орошения;

16) осуществлении орошения одновременно с проведением

мероприятий по охране окружающей среды, по защите водных объектов

и их водосборных площадей;

17) осуществлении эксплуатации создаваемой системы орошения с

использованием методов и средств, обеспечивающих предотвращение

загрязнения грунтовых вод и подъема их уровня.

Приложение 10

к типовой форме решения

о предоставлении водного объекта

и в пользование для организованного

отдыха детей, а также ветеранов,

граждан пожилого возраста, инвалидов

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(наименование водного объекта или его части)

в следующем месте (местах) на водном объекте:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(приводится описание места размещения организованного отдыха

населения относительно ближайшего к месту отдыха населенного

пункта, соответствующего муниципального образования, субъекта

Российской Федерации, с указанием площади акватории водного

объекта, предназначенного для использования в целях

организованного отдыха, площади территории водоохранной зоны

используемого водного объекта)

8) организации отдыха на воде \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается категория населения, для которой организуется отдых,

численность указанной категории населения в пик сезона отдыха)

9) осуществлении организованного отдыха в указанном месте,

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)

Список изменяющих документов

(введено Приказом Минприроды России от 08.08.2014 N 356)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 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);

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)

Список изменяющих документов

(введено Приказом Минприроды России от 08.08.2014 N 356)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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/м3) [<\*>](#Par825) |
| Нефтепродукты |  |
| Взвешенные вещества |  |
| БПК5  [<\*\*>](#Par827) |  |

--------------------------------

<\*> 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.