# [Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 14 марта 2007 г. N 56 "Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование"](garantF1://12053110.0)

В соответствии с [пунктом 3](garantF1://12051347.3) 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 (ч. II), ст. 295) приказываю;

Утвердить прилагаемую [типовую форму](#sub_1000) 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 |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 апреля 2007 г.

Регистрационный N 9317

Приложение

(с изменениями от 26 июня 2009 г.)

Утверждена

[приказом](#sub_0) Министерства природных ресурсов РФ

от 14 марта 2007 г. N 56

Типовая форма решения

о предоставлении водного объекта в пользование, принимаемого Федеральным

агентством водных ресурсов, его территориальным органом, органом

исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного

самоуправления

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

(наименование исполнительного органа государственной власти или органа

местного самоуправления)

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ г. 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](garantF1://12047594.1102) Водного кодекса Российской Федерации[\*](#sub_1111))

2.2 Виды использования водного объекта или его части

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

(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в

соответствии со [статьей 38](garantF1://12047594.38) Водного кодекса Российской Федерации)

2.3 Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта (его части), указанного в [пункте 3.1.](#sub_1031)

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](#sub_1021) настоящей формы - согласно [приложениям](#sub_1100)

1-10 к настоящей форме)

3. Сведения о водном объекте

3.1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование водного объекта, согласно данным государственного водного

реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн,

субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

3.2 Морфометрическая характеристика водного объекта

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

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

водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного

карьера, тыс. м3; площадь зеркала воды в водоеме, км2; средняя,

максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте

водопользования, м и др.)

3.3 Гидрологическая характеристика водного объекта в месте

водопользования

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

(среднемноголетний расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту

водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального

стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности

периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4 Качество воды в водном объекте в месте водопользования

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

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется

индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды:

"чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная",

"грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании

водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

и в целях рекреации качество воды указывается по

санитарно-эпидемиологическому заключению)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на

водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта

или его части для нужд Водопользователя:

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

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные

параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования

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

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и

хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(день, месяц, год) (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

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

\* Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 23, ст. 2381.

Приложение 1

к [типовой форме](#sub_1000) решения

о предоставлении водного объекта

в пользование для сброса

сточных и (или) дренажных вод

2.3 Условия использования водного объекта или его части

7) осуществлении сброса сточных и (или) дренажных вод в следующем месте

(местах) на

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

(наименование водного объекта)

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

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от береговой

линии водного объекта и координат оголовка выпуска (место(а)

предполагаемого сброса отражаются в графических материалах), а также

уровня места сброса от поверхности воды в меженный период)

8) осуществлении сброса сточных и (или) дренажных вод с использованием

следующих водоотводящих сооружений

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

(приводится характеристика водоотводящих сооружений: тип очистных

сооружений с указанием типа оголовков выпусков, проектная и фактическая

производительность очистных сооружений, степень очистки сточных вод до

нормативного уровня и др.)

9) объем сброса сточных и (или) дренажных вод не должен превышать

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.куб.м в час (куб.м в сек; тыс. куб.м в сутки; тыс.куб.м в

год).

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по

показаниям аттестованных средств измерений

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

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для

учета объемов сбрасываемых вод);

10) максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных и (или)

дренажных водах не должно превышать следующих значений показателей

┌──────────────────────────────────────┬────────────────────────────────┐

│ Наименование загрязняющих веществ и │Содержание загрязняющих веществ │

│ показателей │ в сбрасываемых сточных водах │

│ │ (г/м3)[\*](#sub_11111) │

├──────────────────────────────────────┼────────────────────────────────┤

│ Нефтепродукты │ │

├──────────────────────────────────────┼────────────────────────────────┤

│ Взвешенные вещества │ │

├──────────────────────────────────────┼────────────────────────────────┤

│ Фенол │ │

├──────────────────────────────────────┼────────────────────────────────┤

│ СПАВ │ │

├──────────────────────────────────────┼────────────────────────────────┤

│ БПК\_5 │ │

├──────────────────────────────────────┼────────────────────────────────┤

│Соединения меди, железа, цинка и др.[\*\*](#sub_2222)│ │

└──────────────────────────────────────┴────────────────────────────────┘

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

\* Определяется исходя из установленных нормативов допустимого

воздействия на водные объекты.

\*\* Перечень загрязняющих веществ может быть уточнен с учетом

специфики образования сточных и/или дренажных вод.

Показатели качества сточных и (или) дренажных вод должны определяться

инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений

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

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для

контроля качества сбрасываемых вод)

11) осуществлении сброса сточных (дренажных) вод в соответствии с

графиками их выпуска (сброса), согласованными с органами принявшими

настоящее Решение. Не допускается залповых сбросов сточных вод;

12) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке

сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими

режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных

сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями,

установленными [законодательством](garantF1://12012084.300) Российской Федерации по обращению с

отходами производства;

13) вода в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование водного объекта)

в месте сброса сточных (дренажных) вод в результате их воздействия на

водный объект должна отвечать следующим требованиям

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

(указываются показатели качества вод и их величины, устанавливаемые

органами, принимающими решение о предоставлении водного объекта в

пользование)

14) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем

очистных сооружений;

15) ежеквартального представления бесплатно в

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

(указывается орган, принимающий решение о предоставлении водного объекта

в пользование)

отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением

подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных

и (или) дренажных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в

местах сброса, выше и ниже мест сброса.

Информация об изменениях:

[Приказом](garantF1://2069246.1001) Минприроды России от 26 июня 2009 г. N 169 настоящее приложение изложено в новой редакции

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение 2

к [типовой форме](#sub_1000) решения

о предоставлении водного объекта

в пользование для строительства

причалов, судоподъемных и

судоремонтных

сооружений

(с изменениями от 26 июня 2009 г.)

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)

Информация об изменениях:

[Приказом](garantF1://2069246.1002) Минприроды России от 26 июня 2009 г. N 169 настоящее приложение изложено в новой редакции

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение 3

к [типовой форме](#sub_1000) решения

о предоставлении водного объекта

в пользование для создания

стационарных и (или) плавучих

платформ, искусственных

островов, искусственных

земельных участков на землях,

покрытых поверхностными водами

(с изменениями от 26 июня 2009 г.)

2.3 Условия использования водного объекта или его части

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

(наименование водного объекта или его части)

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

(указываются 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)

Информация об изменениях:

[Приказом](garantF1://2069246.1003) Минприроды России от 26 июня 2009 г. N 169 настоящее приложение изложено в новой редакции

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение 4

к [типовой форме](#sub_1000) 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

(с изменениями от 26 июня 2009 г.)

2.3 Условия использования водного объекта или его части

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

(наименование водного объекта или его части)

в следующем месте (местах) на водном объекте:

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

(приводятся 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) осуществление 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](#sub_1000) 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](#sub_1000) 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](#sub_1607) работ, характеризуемых следующими

параметрами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(приводятся 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](#sub_1000) 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](#sub_1000) 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](#sub_1000) 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](#sub_1000) решения о предоставлении

водного объекта 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.