

**ТИПОВАЯ ФОРМА
РЕШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ,
ПРИНИМАЕМОГО ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(наименование исполнительного органа
государственной власти субъекта Российской Федерации)

РЕШЕНИЕ
о предоставлении водного объекта в пользование
от "___" "_____" 20__ г. N _____

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)

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 (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 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. куб. м; площадь зеркала воды в водоеме, кв. км; 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 _____ (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.)

М.П.

Приложение 1
к типовой форме решения
о предоставлении водного объекта
в пользование для сброса
сточных, в том числе дренажных, вод

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

Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах (г/куб. м) <1>
Нефтепродукты	
Взвешенные вещества	
Фенол	
СПАВ	
БПК5	
Соединения меди, железа, цинка и др. <2>	

<1> Определяется исходя из установленных нормативов допустимого воздействия на водные объекты.

<2> Перечень загрязняющих веществ может быть уточнен с учетом специфики образования сточных, в том числе дренажных, вод.

Показатели качества сточных, в том числе дренажных, вод должны определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры

для контроля качества сбрасываемых вод)

11) осуществлении сброса сточных, в том числе дренажных, вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса), согласованными с органами, принявшими настоящее Решение. Не допускается залповых сбросов сточных 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 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, 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

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

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)

Приложение 4
к типовой форме решения
о предоставлении водного объекта
в пользование для строительства
гидротехнических сооружений,
мостов, а также подводных
и подземных переходов,
трубопроводов, подводных линий
связи, других линейных объектов,
если такое строительство
связано с изменением дна
и берегов водных объектов

2.3. Условия использования водного объекта или его части

- 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) 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 использованием недрами, методами и
средствами, исключающими сброс в водный объект отходов производства и
потребления, а также сточных вод, содержание в которых радиоактивных
веществ и других опасных для здоровья веществ и соединений превышает
нормативы допустимого воздействия на водные объекты;
- 9) оборудовании объектов, предназначенных для транспортирования и
хранения добытых полезных ископаемых, средствами предотвращения загрязнения
водного объекта и контрольно-измерительной аппаратурой для обнаружения
загрязнения;
- 10) рекультивации преимущественно путем обводнения и искусственного
заболачивания при добыче торфа и других полезных ископаемых на болоте (его
части) после окончания использования.

Приложение 6
к типовой форме решения
о предоставлении водного объекта
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 др.) работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта в следующем месте на водном объекте

_____ (приводится описание места проведения работ на водном объекте с указанием географических координат границ водного объекта или его части)

8) проведении указанных в [пункте 7](#) работ, характеризующихся следующими параметрами _____

(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 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 плотях и с применением кошелей

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании _____
(указывается наименование водного объекта)
для сплава древесины в плотях и с применением кошелей в следующих объемах:

_____ (указывается объем сплаваемой древесины, тыс. куб. м)
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, куб. м/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
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.