Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 16 февраля 2022 г. N 67309

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 31 января 2022 г. N 51

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОЙ ФОРМЫ РЕШЕНИЯ

О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ,

ПРИНИМАЕМОГО ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ,

ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ОРГАНОМ, ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ

ВЛАСТИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЛИ ОРГАНОМ

МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

В соответствии с [пунктом 28](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=440283&dst=100100) Правил подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 2022 г. N 18 (Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 21 января 2022 г.), приказываю:

1. Утвердить прилагаемую типовую [форму](#P32) решения о предоставлении водного объекта в пользование, принимаемого Федеральным агентством водных ресурсов, его территориальным органом, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления.

2. Признать утратившим силу [приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=333097) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2019 г. N 453 "Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование, принимаемого Федеральным агентством водных ресурсов, его территориальным органом, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 сентября 2019 г., регистрационный N 55850).

Министр

А.А.КОЗЛОВ

Приложение

к приказу Минприроды России

от 31.01.2022 N 51

ТИПОВАЯ ФОРМА РЕШЕНИЯ

О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ,

ПРИНИМАЕМОГО ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ,

ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ОРГАНОМ, ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ

ВЛАСТИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЛИ ОРГАНОМ

МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

|  |
| --- |
|  |
| (наименование органа исполнительной власти или органа местного самоуправления) |

|  |
| --- |
| Место для штампагосударственной регистрации |
| (для оригиналов документов в бумажном виде) |

|  |
| --- |
| РЕШЕНИЕо предоставлении водного объекта в пользованиеот "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_ |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о водопользователе: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1. Наименование (ФИО): |  | . |
| (указывается полное и сокращенное (при наличии) - для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) - для физического лица и индивидуального предпринимателя) |  |
| 1.2. ИНН: |  | . |
| 1.3. [ОКВЭД](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462157): |  | . |
|  | (указывается код по [ОКВЭД](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462157), соответствующий цели использования водного объекта) |  |
| 1.4. Адрес: |  | . |
|  | (указывается фактический и юридический адрес - для юридического лица, адрес регистрации по месту жительства, адрес фактического проживания - для физического лица и индивидуального предпринимателя) |  |

|  |
| --- |
| 2. Сведения о водном объекте: |

|  |
| --- |
| 2.1. Наименование водного объекта (части водного объекта): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 2.2. Код водохозяйственного участка: |  | . |
| 2.3. Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), в пределах которой осуществляется водопользование (координаты 2-х характерных точек береговой линии, прилегающих к крайним точкам места водопользования (описание береговой линии (границы водного объекта) приводится в случае прилегания места водопользования к береговой линии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 2.4. Место водопользования: |  |
|  | . |
| (указываются наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, координаты места водопользования, для целей, установленных [пунктами 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=156) - [8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=161), [12 части 3 статьи 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=280) Водного кодекса Российской Федерации, [статьей 6.6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465796&dst=11) Федерального закона от 03.06.2006 N 73-ФЗ "О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации", указывается площадь используемой акватории в км2) |  |

|  |
| --- |
| 3. Цель и виды использования водного объекта или его части: |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1. Цель использования водного объекта или его части: |  |
|  | . |
| (указывается в соответствии с [частью 3 статьи 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=153) Водного кодекса Российской Федерации) |  |
| 3.2. Вид использования водного объекта или его части: |  |
|  | . |
| (указывается в соответствии со [статьей 38](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100416) Водного кодекса Российской Федерации) |  |
| 3.3. Способ использования водного объекта или его части: |  |
|  | . |
| (указывается в соответствии со [статьей 38](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100416) Водного кодекса Российской Федерации) |  |

|  |
| --- |
| 4. Условия использования водного объекта или его части: |

|  |
| --- |
| 4.1. Соблюдение требований, установленных [статьями 39](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100425) и [55](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100525) Водного кодекса Российской Федерации ([часть 2 статьи 39](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100430), [часть 2 статьи 55](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=122) Водного кодекса Российской Федерации).4.2. Осуществление целевого использования водного объекта ([пункт 4 статьи 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100041), [пункт 1 части 3 статьи 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100106) Водного кодекса Российской Федерации).4.3. При эксплуатации гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд водопользователя, учитывать амплитуды колебания уровня и расхода воды в водном объекте при различных условиях водности ([пункты 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100047) и [11 статьи 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100048), [пункт 1 части 2 статьи 39](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=307), [части 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=309) и [2 статьи 42](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100451) Водного кодекса Российской Федерации).4.4. При прекращении права пользования водным объектом:а) прекратить в установленный срок использование водного объекта ([пункт 1 части 6 статьи 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100112) Водного кодекса Российской Федерации);б) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объектах ([пункт 2 части 6 статьи 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100113) Водного кодекса Российской Федерации);в) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта ([пункт 2 части 6 статьи 10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100113) Водного кодекса Российской Федерации).4.5. Допустимый объем сброса сточных вод (в случае неравномерного сброса, допустимый объем сброса сточных вод указывается для каждого года отдельно): \_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. м3. Поквартальный график сброса прилагается к настоящему Решению и является его неотъемлемой частью. Качество воды в месте (местах) сброса сточных вод, указанного в [пункте 2.4](#P80) настоящего Решения, в результате их воздействия на водный объект определяется требованиями к сбрасываемым сточным водам, обеспечивающими достижение нормативного качества воды в водном объекте (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: сброса сточных вод; сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства); в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-") ([пункт 3 части 3 статьи 22](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=67), [части 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100386), [4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=80), [5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100390), [6 статьи 35](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100391) Водного кодекса Российской Федерации).4.6. Объем донного грунта, подлежащего изъятию (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: строительства и реконструкции гидротехнических сооружений; создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов; строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов; проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных [частью 2 статьи 47](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=194) Водного кодекса Российской Федерации; в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-"): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. м3 ([статья 52.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=261) Водного кодекса Российской Федерации). |

4.7. Реквизиты выданной лицензии на пользование недрами (настоящий пункт

заполняется в случае использования водного объекта для целей разведки и

добычи полезных ископаемых, в случае использования водного объекта для иных

целей указывается "-"): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 (указываются серия, номер, вид лицензии, целевое назначение и виды работ)

([пункт 6 статьи 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=159), [статья 52](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=298) Водного кодекса Российской Федерации).

4.8. Объем сплавляемой древесины (лесоматериалов),  \_\_\_\_\_\_\_

([пункт 9 статьи 11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=313) Водного кодекса Российской Федерации).

Осуществление сплава (лесоматериалов) в соответствии с графиком проведения

сплава древесины (лесоматериалов), согласованного с:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (указывается наименование территориального органа Росводресурсов)

([пункт 1 части 2 статьи 39](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=307), [пункт 5 части 8 статьи 45](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=315) Водного кодекса

Российской Федерации).

Регулярное проведение очистки водного объекта от затонувшей древесины

(лесоматериалов) и предоставление информации о выполненных работах в

соответствии с графиком, согласованным \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указывается наименование органа,

 принявшего настоящее Решение)

(настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для

целей сплава древесины (лесоматериалов); в случае использования водного

объекта для иных целей указывается "-") ([часть 1 статьи 48](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=317) Водного кодекса

Российской Федерации).

4.9. Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов: \_\_\_\_\_ 

Поквартальный график забора прилагается к настоящему Решению и является его

неотъемлемой частью (настоящий пункт заполняется в случае использования

водного объекта для целей: забора (изъятия) водных ресурсов из водных

объектов для гидромелиорации земель; забора (изъятия) водных ресурсов из

водных объектов для осуществления аквакультуры (рыбоводства); в случае

использования водного объекта для иных целей указывается "-") ([пункт 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=85)

[части 2 статьи 39](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=85), [часть 2 статьи 58](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100541), [пункт 2 части 6 статьи 60](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464879&dst=100556) Водного

кодекса Российской Федерации).

|  |
| --- |
| 5. Срок водопользования: |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1. Срок водопользования установлен с |  | по |  | . |
|  | (день, месяц, год) |  | (день, месяц, год) |  |
| 5.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта или его части в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.6. Приложение: поквартальный график сброса сточных вод (в случае использования водного объекта для целей сброса сточных вод). |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уполномоченное должностное лицо органа, принявшего Решение |  |  |  |
|  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии)) |
| М.П. |