Проект

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О строительстве водохранилищ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

Статья 1. Предмет регулирования настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон регулирует правовые   
и организационные основы отношений, связанных со строительством водохранилищ, определяет полномочия государственных органов   
на регулирование этих отношений, основные права и обязанности участников строительства водохранилищ.

Статья 2. Правовое регулирование отношений, связанных   
со строительством водохранилища

Правовое регулирование отношений, связанных со строительством водохранилищ, осуществляется настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Статья 3. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

В целях настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

1. водохранилище – искусственный водоём, образованный водоподпорными сооружениями для накопления, хранения и последующего использования воды и регулирования стока;
2. водоем – постоянное или временное скопление бессточных   
   или с замедленным стоком вод в естественных или искусственных впадинах;
3. гидроузел – комплекс гидротехнических сооружений, объединённых по расположению, целям и условиям их работы;
4. напорный фронт – совокупность водоподпорных сооружений, воспринимающих напор.
5. инициатор строительства водохранилища – федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления, юридическое или физическое лицо. Инициатор строительства водохранилища идентифицирует потребность в проекте строительства водохранилища, представляет проект решения о строительстве водохранилища для согласования и принятия указанного решения в порядке, определенном настоящим Федеральным законом, а также осуществляет иные права и исполняет иные обязанности   
   в соответствии с законодательством Российской Федерации.
6. Водохранилище является объектом капитального строительства.
7. Основными параметрами водохранилища являются:
8. нормальный подпорный уровень (ННУ) – оптимальная наивысшая отметка водной поверхности водохранилища, которая может длительно поддерживаться подпорным сооружением;
9. форсированный подпорный уровень (ФПУ) – наивысший уровень,   
   до которого может подняться вода в водохранилище при пропуске наибольшего расчетного паводка;
10. уровень мертвого объема (УМО) – минимальный уровень водохранилища при сработке его полезного объема, допустимый в условиях нормальной эксплуатации водохранилища;
11. площадь затопления водохранилища – территория, затапливаемая водой при наполнении водохранилища до отметки НПУ.

Статья 4. Особенности подготовки проектной документации гидроузла и водохранилища

1. Проектную документацию водохранилища разрабатывает инициатор строительства водохранилища в составе проектной документации гидроузла.
2. Подготовка проектной документации водохранилища осуществляется на основании результатов инженерных изысканий, выполненных в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, и с учетом характеристик планируемого развития территории. Градостроительный план земельного участка для подготовки проектной документации водохранилища не требуется.
3. Проектная документация водохранилища должна содержать полный перечень мероприятий, реализация которых необходима для подготовки водохранилища к наполнению, включая график наполнения водохранилища   
   и проект правил использования водохранилища.
4. В состав проектной документации по строительству водохранилища включаются следующие разделы:
5. пояснительная записка с исходными данными для проектирования   
   и строительства водохранилища, в том числе с результатами инженерных изысканий;
6. перечень мероприятий по строительству водохранилища, конструктивные и объемно-планировочные решения по объектам капитального строительства, связанным со строительством водохранилища;
7. сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно­технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений по объектам капитального строительства и линейным объектам, связанным со строительством водохранилища;
8. проект организации проведения работ строительства водохранилища;
9. перечень мероприятий по охране окружающей среды, включая меры по предотвращению возможного причинения вреда окружающей среде, водным объектам, объектам животного и растительного мира, в том числе водным биологическим ресурсам;
10. перечень мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, перечень мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;
11. перечень мероприятий по охране водного объекта, используемого   
    для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в случае создания водохранилища на таком водном объекте;
12. сведения о возможных процессах изменения русла и дна водного объекта, влияющих на габариты судовых ходов, подходных каналов   
    и фарватеров, в случае строительства ложа водохранилища на водном объекте, который используется для судоходства;
13. сводный сметный расчет на проведение работ и выплате компенсаций по строительству водохранилища (глава 13 сводного сметного расчета строительства гидроузла).
14. Особенности состава и требования к содержанию разделов проектной документации устанавливаются Правительством Российской Федерации. Правительством Российской Федерации также могут быть установлены дополнительные разделы проектной документации гидроузла   
    и водохранилища.
15. Проектная документация по строительству водохранилища подлежит государственной экспертизе, проводимой в соответствии   
    с законодательством о градостроительной деятельности и законодательством о государственной экологической экспертизе в составе проектной документации на строительство гидроузла.

Статья 5. Проект решения о строительстве водохранилища

1. Инициатор строительства водохранилища осуществляет подготовку проекта решения о строительстве водохранилища.
2. Проект решения о строительстве водохранилища содержит:
3. наименование, местоположение и целевое назначение водохранилища, гидроузла, в составе проекта которого создаемся водохранилище, гидротехнических сооружений, строительство которых осуществляется для создания и функционирования водохранилища;
4. сроки начала и окончания строительства водохранилища, гидроузла,   
   в составе проекта которого создается водохранилище, гидротехнических сооружений, строительство которых осуществляется для создания   
   и функционирования водохранилища;
5. стоимость строительства водохранилища, гидроузла, в составе проекта которого создается водохранилище, гидротехнических сооружений, строительство которых осуществляется для создания и функционирования водохранилища;
6. предложение по назначению государственного заказчика- координатора работ по строительству водохранилища;
7. предложение по назначению заказчиков работ по строительству гидроузла и государственных заказчиков работ по строительству отдельных объектов и реализации отдельных мероприятий в рамках строительства водохранилища.
8. Обязательными приложениями к проекту решения являются:

пояснительная записка, содержащая основные проектно-сметные показатели строительства гидроузла и водохранилища;

положительное заключение государственной экспертизы проектной документации гидроузла и водохранилища.

1. В случае если строительство водохранилища планируется в составе проекта гидроузла, включенного в генеральную схему размещения объектов электроэнергетики, либо в случае если строительство водохранилища планируется на территории двух и более субъектов Российской Федерации, подготовленный инициатором строительства водохранилища проект решения о строительстве водохранилища представляется в Правительство Российской Федерации. Указанный проект решения подлежит согласованию   
   с федеральными органами исполнительной власти, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации на основании рассмотрения представленного проекта решения о строительстве водохранилища.

В случае если строительство водохранилища планируется   
на территории одного субъекта Российской Федерации, подготовленный инициатором строительства водохранилища проект решения о строительстве водохранилища представляется в высший орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Указанный проект решения подлежит согласованию с органами исполнительной власти данного субъекта Российской Федерации, перечень которых утверждается высшим органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации на основании рассмотрения представленного проекта решения о строительстве водохранилища.

1. Инициатор строительства водохранилища направляет проект решения о строительстве водохранилища на согласование с федеральными органами исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, определенными в порядке, установленном частью 3 настоящей статьи.
2. Федеральные органы исполнительной власти или органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, определенные   
   в порядке, установленном частью 3 настоящей статьи, представляют свои предложения и замечания по проекту решения о строительстве водохранилища.
3. Срок согласования проекта решения о строительстве

водохранилища не может превышать один месяц со дня поступления данного проекта на согласование в указанные в части 5 настоящей статьи органы государственной власти.

1. В случае неполучения в срок, предусмотренный частью 6 настоящей статьи, инициатором строительства водохранилища замечаний   
   от органов, указанных в части 3 настоящей статьи, проект решения считается согласованным с ними.
2. В случае получения инициатором строительства водохранилища   
   в срок, предусмотренный частью 6 настоящей статьи, замечаний от органов государственной власти, указанных в части 3 настоящей статьи, на проект решения о строительстве водохранилища инициатор строительства водохранилища вправе повторно направить на согласование указанный проект решения после устранения полученных замечаний, либо принять решение о создании согласительной комиссии с участием органов государственной власти, направивших данные замечания.
3. Максимальный срок работы согласительной комиссии не может превышать один месяц.

Статья 6. Решение о строительстве водохранилища

1. Инициатор строительства водохранилища направляет в орган, уполномоченный на принятие решения о строительстве водохранилища, письмо с предложением о строительстве водохранилища. К этому письму прилагаются следующие документы:
2. копия выписки из единого государственного реестра юридических лиц – для юридических лиц;
3. проект решения о строительстве водохранилища;
4. пояснительная записка, содержащая основные проектно-сметные показатели строительства гидроузла и водохранилища;
5. положительное заключение государственной экспертизы проектной документации гидроузла и водохранилища;
6. заключения органов государственной власти о согласовании проекта решения о строительстве водохранилища (при наличии);
7. замечания органов государственной власти по проекту решения   
   о строительстве водохранилища (при наличии);
8. документ о согласовании проекта решения о строительстве водохранилища по итогам работы согласительной комиссии (при наличии).
9. Решение о строительстве водохранилища принимается:
10. Правительством Российской Федерации в случае, если планируется строительство водохранилища в составе проекта гидроузла включенного   
    в генеральную схему размещения объектов электроэнергетики, либо строительство водохранилища планируется на территории двух и более субъектов Российской Федерации;
11. Высшим органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, если строительство водохранилища планируется на территории одного субъекта Российской Федерации.
12. В течение тридцати дней со дня поступления письма и документов, указанных в части 1 настоящей статьи, орган, уполномоченный на принятие решения о строительстве водохранилища, принимает решение   
    о строительстве водохранилища либо отказывает в принятии такого решения с указанием причин отказа.
13. Решение о строительстве водохранилища должно содержать:
14. наименование, местоположение и целевое назначение водохранилища, гидроузла, в составе проекта которого создается водохранилище, гидротехнических сооружений, строительство которых осуществляется для создания и функционирования водохранилища;
15. сроки начала и окончания строительства водохранилища, гидроузла, в составе проекта которого создается водохранилище, гидротехнических сооружений, строительство которых осуществляется для создания и функционирования водохранилища;
16. стоимость строительства водохранилища, гидроузла, в составе проекта которого создается водохранилище, гидротехнических сооружений, строительство которых осуществляется для создания и функционирования водохранилища;
17. наименование государственного заказчика-координатора работ   
    по строительству водохранилища;
18. перечень заказчиков работ по строительству гидроузла   
    и государственных заказчиков работ по строительству отдельных объектов   
    и реализации отдельных мероприятий в рамках строительства водохранилища.
19. Порядок финансирования строительства водохранилищ устанавливается Правительством Российской Федерации.
20. Орган, уполномоченный на принятие решения о строительстве водохранилища, отказывает в выдаче указанного решения в следующих случаях:
21. отсутствие документов, предусмотренных пунктами 1-4 части 1 настоящей статьи;
22. отсутствие в проекте решения о строительстве водохранилища сведений, предусмотренных частью 2 статьи 5 настоящего Федерального закона;
23. наличие замечаний по проекту решения о строительстве водохранилища, которые поступили в срок, установленный частью 6 статьи 5 настоящего Федерального закона, и не устранены на дату подачи заявления   
    о строительстве водохранилища, либо такой проект не согласован по итогам работы согласительной комиссии.
24. Отказ в принятии решения о строительстве водохранилища,   
    по основаниям, не предусмотренным частью 6 настоящей статьи,   
    не допускается.
25. В целях обеспечения энергобезопасности страны и безопасности судоходства Правительство Российской Федерации вправе принять решение о строительстве водохранилища для гидроузла, включенного в генеральную схему размещения объектов электроэнергетики, при наличии замечаний   
    по проекту решения о строительстве водохранилища, которые не устранены.
26. Копия решения о строительстве водохранилища направляется заявителю органом, уполномоченным на принятие решения о строительстве водохранилища, в семидневный срок со дня принятия такого решения.

Статья 7. Мероприятия по реализации решения о строительстве водохранилища

1. К мероприятиям, необходимым для реализации решения   
   о строительстве водохранилища, относятся:
2. подготовка и принятие решения о резервировании земель для государственных нужд под водохранилище на период строительства и ввода в эксплуатацию;
3. заключение договора (договоров) о строительстве гидроузла   
   и водохранилища с целью синхронизации графиков выполнения работ   
   по строительству гидроузла и водохранилища;
4. подготовка и принятие решения о переселении населения и мерах социальной поддержки граждан, переселяемых из зоны затопления водохранилища;
5. осуществление работ по строительству, предусмотренных   
   в проектной документации водохранилища;
6. принятие работ и подписание Акта о готовности водохранилища   
   к наполнению;
7. наполнение водохранилища до отметки НПУ;
8. перевод земель, затопленных водохранилищем, в земли водного фонда.
9. Контроль за выполнением мероприятий, указанных в части 1 настоящей статьи, осуществляет государственный заказчик-координатор   
   по строительству водохранилища.

Статья 8. Решение о резервировании земель для государственных нужд в целях строительства водохранилища.

1. Проект решения о резервировании земель для государственных нужд в целях строительства водохранилища готовится и подается государственным заказчиком-координатором в орган государственной власти, принявший решение о строительстве водохранилища.
2. Проект решения содержит предложения государственных заказчиков, подготовленные в соответствии с проектной документацией водохранилища, содержащей информацию о всех земельных участках, подлежащих резервированию, включая сведения об их площадях   
   и о категории земель.
3. Решение о резервировании земель для государственных нужд   
   в целях строительства водохранилища, является основанием для запрета выделения данных земель для ведения любой хозяйственной деятельности,   
   не относящейся к строительству водохранилища, а также выдачи предупреждения всем хозяйствующим субъектам на данной территории   
   о сроках затопления.

Статья 9. Договор о строительстве гидроузла и водохранилища

1. Договор о строительстве гидроузла и водохранилища (далее также – договор) заключается между заказчиком (заказчиками) строительства гидроузла и государственным заказчиком (заказчиками) строительства водохранилища и содержит обязательства сторон по осуществлению скоординированных действий при строительстве гидроузла   
   и водохранилища.
2. Договор должен содержать, в том числе:
3. обязательства сторон по согласованию содержания работ, осуществляемых каждой из сторон при строительстве соответственно гидроузла и водохранилища, порядка и сроков их выполнения;
4. обязательства сторон обеспечить выполнение мероприятий   
   по строительству гидроузла и водохранилища в соответствии   
   с утвержденной проектной документацией;
5. обязательства сторон обеспечить выполнение своей части работ   
   по строительству гидроузла и водохранилища в порядке и сроки, согласованные сторонами;
6. ответственность сторон за ненадлежащее исполнение обязательств   
   по договору.

Статья 10. Решение о переселении населения и о мерах социальной поддержки граждан, переселяемых из зоны затопления водохранилища.

1. Решение о переселении населения и о мерах социальной поддержки граждан, переселяемых из зоны затопления водохранилища, принимает субъект Российской Федерации, на территории которого проживает население, подлежащее переселению в связи со строительством водохранилища в соответствии с проектной документацией;
2. Решение о переселении населения и о мерах социальной поддержки граждан, переселяемых из зоны затопления водохранилища должно содержать:

порядок и размер предоставляемого жилого помещения для переселенцев из зоны затопления строящегося водохранилища   
в соответствии с действующими на территории Российской Федерации нормами, а также порядок передачи данного помещения в собственность;

порядок и размеры выплаты денежной компенсации в связи   
с уменьшением общей площади жилого помещения;

порядок и размеры денежной компенсации расходов по уплате государственной пошлины за государственную регистрацию права собственности на жилое помещение;

порядок и размеры денежной компенсации утрачиваемого права собственности на строение гражданина, утрачиваемое в связи с наполнением водохранилища;

порядок и размеры выплаты денежной компенсации утрачиваемого права собственности на земельный участок гражданина;

порядок и размеры выплаты денежной компенсации расходов   
по проезду и провозу багажа в связи с переездом.

Статья 11. Особенности выдачи разрешения на проведение работ   
по строительству водохранилища

1. Разрешение на проведение работ по строительству водохранилища выдается в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации для выдачи разрешения на строительство, с учетом особенностей, предусмотренных настоящей статьей.
2. Разрешение на проведение работ выдается в соответствии   
   с действующим законодательством уполномоченным органом,   
   на территории которого размещен конкретный объект строительства, предусмотренный в составе проектной документации по строительству водохранилища.
3. Для выдачи разрешения на проведение работ по строительству водохранилища лицо, с которым заключен договор на проведение работ   
   по строительству водохранилища, направляет в уполномоченные на выдачу разрешений на строительство федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления заявление о выдаче разрешения на проведение работ по строительству водохранилища.

К указанному заявлению прилагаются следующие документы:

1. материалы, содержащиеся в проектной документации   
   на строительство водохранилища:

а) пояснительная записка;

б) проект организации проведения работ по строительству водохранилища;

1. положительное заключение государственной экспертизы проектной документации гидроузла и водохранилища.
2. Не допускается требовать иные документы для получения разрешения на проведение работ по строительству водохранилища,   
   за исключением документов, указанных в части 3 настоящей статьи.
3. В течение десяти дней со дня получения заявления о выдаче разрешения на проведение работ по строительству водохранилища, уполномоченные на выдачу разрешений на строительство орган государственной власти или орган местного самоуправления:
4. проводит проверку наличия документов, прилагаемых к заявлению   
   о выдаче разрешения на проведение работ по строительству водохранилища;
5. проводит проверку соответствия проектной документации разрешению на проведение работ по строительству водохранилища;
6. выдает разрешение на проведение работ по строительству водохранилища или отказывает в выдаче такого разрешения с указанием причин отказа.
7. К заявлению о выдаче разрешения на проведение работ по строительству водохранилища должны быть приложены содержащиеся   
   в проектной документации сведения о гидроузле.
8. Разрешение на строительство гидроузла выдается в соответствии   
   с законодательством о градостроительной деятельности.

Статья 12. Порядок строительства водохранилища и ввода его   
в эксплуатацию.

Порядок строительства водохранилища, в том числе проведения необходимых мероприятий по подготовке ложа водохранилища   
к затоплению и строительства отдельных объектов, предусмотренных проектной документацией водохранилища, а также порядок ввода водохранилища   
в эксплуатацию определяется Правительством Российской Федерации   
в соответствии с особенностями, установленными настоящим Федеральным законом.

Статья 13. Особенности получения Акта готовности водохранилища (или его части) и организации наполнения водохранилища.

1. Водохранилище может заполняться полностью, или частично

По завершению строительства отдельных объектов и мероприятий, предусмотренных проектной документацией водохранилища, государственные заказчики создают приемочные комиссии и оформляют акты приемки работ.

В состав приемочных комиссий включаются представители государственных заказчиков отдельных объектов и мероприятий, проектных   
и подрядных строительных организаций, уполномоченных и надзорных органов государственной власти.

1. После оформления актов приемки всех работ, указанных в части 1 настоящей статьи, государственный заказчик-координатор работ   
   по строительству водохранилища в целом создает приемочную комиссию   
   и оформляет Акт готовности водохранилища (или его части) к наполнению.
2. Акт готовности водохранилища (или его части) к наполнению подписывает комиссия в составе государственного заказчика-координатора работ по строительству водохранилища в целом и всех государственных заказчиков по строительству отдельных объектов и мероприятий.
3. Начало наполнения водохранилища (создание водного объекта) разрешается после подписания Акта готовности водохранилища   
   (или его части) к наполнению и Акта готовности напорного фронта гидроузла (или его части).

Статья 14. Особенности ввода водохранилища в эксплуатацию

1. Решение о вводе водохранилища в эксплуатацию выдается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти   
   на основании заявления.
2. Заявление о выдаче решения на о вводе водохранилища   
   в эксплуатацию оформляет государственный заказчик-координатор работ   
   по строительству водохранилища.
3. К заявлению о выдаче решения о вводе водохранилища   
   в эксплуатацию прилагаются следующие документы:
4. акт готовности водохранилища к наполнению;
5. утвержденные правила использования водохранилища.
6. Для получения решения о вводе водохранилища в эксплуатацию   
   не допускается требовать представления иных документов, не указанных   
   в части 3 настоящей статьи.
7. Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти   
   в области управления водными ресурсами в течение десяти дней   
   со дня поступления заявления о выдаче решения на ввод водохранилища   
   в эксплуатацию обязан обеспечить проверку наличия документов, указанных   
   в части 3 настоящей статьи, правильности их оформления и выдать заявителю решение на ввод водохранилища в эксплуатацию или отказать   
   в выдаче такого решения с указанием причин отказа.
8. Основанием для отказа в выдаче решения на ввод водохранилища   
   в эксплуатацию является отсутствие или ненадлежащее оформление документов, указанных в части 3 настоящей статьи.
9. Создание водного объекта считается завершенным после наполнения водохранилища до проектной отметки НПУ и ввода   
   его в эксплуатацию. К этому сроку уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области управления водными ресурсами завершается назначение (создание) эксплуатирующей организации.

Статья 15. Право собственности на построенное водохранилище

Введенное в эксплуатацию водохранилище признаётся водным объектом и находится в собственности Российской Федерации   
(в соответствии с Водным кодексом).

Статья 16. Содержание, эксплуатация водохранилищ

Эксплуатация водохранилищ осуществляется в соответствии   
с правилами использования водохранилищ.

Статья 17. О внесении изменения в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных)   
и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»

Пункт 2 статьи 26.3. Федерального закона от 6 октября 1999 года   
№ 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 42, ст. 5005; 2003, № 27, ст. 2709; 2005, № 1, ст. 17, 25; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 30, ст. 3287; № 31, ст. 3452; № 44, ст. 4537; № 50, ст. 5279; 2007, № 1, ст. 21; № 13, ст. 1464; № 21, ст. 2455; № 30, ст. 3747, 3805, 3808; № 43, ст. 5084; № 46, ст. 5553; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3613, 3616; № 48, ст. 5516; № 52, ст. 6236; 2009, № 48, ст. 5711; № 51, ст. 6163; 2010, № 15, ст. 1736; № 31, ст. 4160; № 41, ст. 5190; № 46, ст. 5918; № 47, ст. 6030, 6031; № 49, ст. 6409; № 52, ст. 6984; 2011, № 17, ст. 2310; № 27, ст. 3881; № 29, ст. 4283; № 30, ст. 4572, 4590, 4594; № 48, ст. 6727, 6732; № 49, ст. 7039, 7042; №50, ст. 7359; 2012, № 10, ст. 1158, 1163; № 18, ст. 2126; № 31, ст. 4326; № 50, ст. 6957, 6967; № 53, ст. 7596; 2013, № 14, ст. 1663; № 19, ст. 2331; № 23, ст. 2875, 2876, 2878; № 27, ст. 3470, 3477; № 40, ст. 5034; № 43, ст. 5454; № 48, ст. 6165; № 51, ст. 6679, 6691; № 52, ст. 6981, 7010; 2014, № 11, ст. 1093) дополнить подпунктом 74 следующего содержания:

«74) исключения населенных пунктов, расположенных в ложе водохранилища, в соответствии с федеральным законом.».

Статья 18. О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации

Внести в Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001   
№ 136-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2006, № 52, ст. 5498; 2008, № 30, ст. 3616; 2011, № 30, ст. 4590; 2013, № 23, ст. 2881) следующие изменения:

1. Статью 11.1. дополнить предложением следующего содержания: «Случаи и порядок строительства водохранилищ устанавливаются федеральным законом.»;
2. пункт 2 части 1 статьи 49 дополнить абзацем одиннадцатым следующего содержания:

«водохранилища;».

1. . в части 1 статьи 70.1. слова «строительством водохранилищ   
   и иных искусственных водных объектов,» заменить словами «строительством искусственных водных объектов (за исключением водохранилищ),».

Статья 19. О внесении изменения в Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации

Пункт 7 статьи 9 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 № 24-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 11, ст. 1001; 2003, № 14, ст. 1256; 2008, № 30, ст. 3616; 2009, № 18, ст. 2141; 2011, № 15, ст. 2020, № 29, ст. 4294) после слов «создание искусственных земельных участков,» дополнить словами «а также строительство водохранилищ,».

Статья 20. О внесении изменения в Федеральный закон   
«О государственных и муниципальных унитарных предприятиях»

Подпункт 1 пункта 5 статьи 18 Федерального закона от 14.11.2002   
№ 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 48, ст. 4746) после слов «за исключением» дополнить словами «строительства ложа водохранилища».

Статья 21. О внесении изменений в Федеральный закон   
«О переводе земель или земельных участков из одной категории   
в другую»

Статью 12 Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5276; 2005, № 3,   
ст. 3122) дополнить частью 1.2. следующего содержания:

«1.2. Ввод водохранилища в эксплуатацию является безусловным основанием перевода земель различных категорий государственной собственности, расположенных на территории ложа водохранилища, в земли водного фонда.».

Статья 22. О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации

Внести в Градостроительный кодекс Российской Федерации   
от 29.12.2004 № 190-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2006, № 1, ст. 10, 21; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 21;   
№ 31, ст. 4012; № 45, ст. 5417; № 50, ст. 6237; 2008, № 20, ст. 2260; № 30,   
ст. 3604; 2009, № 1, ст. 17; № 48, ст. 5711; № 52, ст. 6419; 2010, № 31,   
ст. 4209; 2011, № 13, ст. 1688; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4591, 4594, 4605;   
№ 49, ст. 7015; 2012, № 47, ст. 6390; № 53, ст. 7614, 7643; 2013, № 3, ст. 4080) следующие изменения:

1. в статье 48:

а) абзац первый части 12 после слов «за исключением проектной документации линейных объектов,» дополнить словами «гидроузлов   
и водохранилищ,»;

б) часть 14 дополнить абзацем вторым следующего содержания:

«Проектная документация гидроузлов и водохранилищ является единым комплектом документов. Подготовка проектной документации   
как для гидроузлов, так и для водохранилищ осуществляется одним и тем же лицом.».

1. в статье 51:

а) пункт 1 части 7 дополнить словами «, а в случае, если строящийся   
или реконструируемый объект капитального строительства расположен   
на водном объекте - решение о предоставлении водного объекта   
в пользование либо договор водопользования»;

б) пункт 2 части 7 дополнить предложением «Указанные документы   
не предоставляются, в случае, если строящийся или реконструируемый объект капитального строительства расположен на территории водного объекта.»;

в) подпункт б) пункта 3 части 7 дополнить словами «, за исключением случаев, если строящийся или реконструируемый объект расположен   
на территории водного объекта».

1. пункт 1 части 4 статьи 56 дополнить подпунктом «к» следующего содержания:

«к) о строительстве водохранилища;».

Статья 23. О внесении изменения в Федеральный закон   
«О концессионных соглашениях»

Пункт 4 части 1 статьи 4 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ  
 «О концессионных соглашениях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 30, ст. 3126; 2008, № 27, ст. 3126; 2010, № 27, ст. 3436; 2012, № 18, ст. 2130; 2013, № 19, сг. 2330, № 52, ст. 7003) после слов «объекты их производственной и инженерной инфраструктур» дополнить словами   
«, земельные участки, предназначенные для строительства ложа водохранилища.».

Статья 24. О внесении изменения в Водный кодекс Российской Федерации

Пункт 3 части 1 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; 2008, № 29, ст. 3418) дополнить словами «, а также размещения (эксплуатации, строительства и реконструкции) средств и объектов водопользования, гидротехнических и иных сооружений, расположенных   
в водных объектах».

Президент

Российской Федерации В. Путин