

# **КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

## **ПРАВИЛА от 9 декабря 1997 года N 410**

(протокол N 69, §15)

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ГИДРОМЕЛИОРАТИВНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Изданы согласно части четвертой  
статьи 2 Закона о строительстве

#### **I. Общие вопросы**

1. Используемые в постановлении термины:

1.1. гидромелиоративное строительство - строительство мелиоративных систем и речных гидротехнических сооружений;

1.2. речные гидротехнические сооружения - специализированные водохозяйственные гидротехнические сооружения на несудоходных водных потоках и водохранилищах.

2. Настоящие правила устанавливают порядок подготовки проектирования гидромелиоративного строительства, разработки строительных проектов и производства строительных работ, поскольку это не определяют Закон о строительстве, правила Кабинета министров от 1 апреля 1997 года N 112 "Общие строительные правила" (в дальнейшем Общие строительные правила) и правила Кабинета министров от 9 сентября 1994 года N 194 "Правила территориального планирования".

3. До начала строительных работ участники гидромелиоративного строительства заключают договор о страховании гражданско-правовой ответственности согласно статье 33 Закона о строительстве и пункту 2 Переходных положений.

4. Договор о страховании гражданско-правовой ответственности в гидромелиоративном строительстве может не заключаться в следующих случаях:

4.1. если строится сооружение краткосрочного пользования (каналы предварительного осушения (пионерканалы или картуканалы);

4.2. если устраиваются отдельные мелкие (до 1,2 м) осушительные или разграничительные каналы одного хозяйства, которые не образуют систему, общая длина которых не превышает 0,5 км и которые вводятся в существующий водосток.

5. Если гидромелиоративное строительство производится полностью или частично за счет средств государства или самоуправлений, должны соблюдаться законы и иные нормативные акты, устанавливающие порядок выполнения и финансирования заказов государства и самоуправлений.

## II. Подготовка проектирования строительства

6. Гидромелиоративное строительство в установленном законом порядке могут предложить собственник (пользователь) земли или уполномоченное им лицо, а также соответствующее региональное сельскохозяйственное управление Службы поддержки села или Айвиектское государственное управление мелиоративных систем (в дальнейшем региональное сельскохозяйственное управление), самоуправления и мелиоративные кооперативные общества (совместной деятельности).

(пункт 6 в ред. правил КМ от 12.02.2002 года N 61)

7. Инициатор строительства подает в сельскохозяйственное управление соответствующего района заявку на строительство учетную карту.

(пункт 7 в ред. правил КМ от 12.02. 2002 N 61)

8. Бланк заявки на строительство учетной карты определен Общими строительными правилами и является единым для всех управлений строительства и региональных сельскохозяйственных управлений.

(пункт 8 в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

9. Региональное сельскохозяйственное управление регистрирует заявку на строительство учетную карту и рассматривает ее, подготавливает технические условия соответствующего гидромелиоративного строительства и в течение 14 дней со дня регистрации заявки на строительство учетной карты передает заявку на строительство учетную карту и технические условия гидромелиоративного строительства в управление строительства соответствующей административной территории. В технических условиях гидромелиоративного строительства региональное сельскохозяйственное управление указывает информацию об имеющихся на строительном объекте и соседних объектах мелиоративных системах и их принадлежности, определяет условия отвода вод мелиоративных систем, наиболее характерные пометки и другие данные, требования относительно находящихся рядом мелиоративных систем, необходимые инженерно-исследовательские работы, согласования и стадии строительного проекта.

(пункт 9 в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

10. Управление строительства регистрирует заявку на строительство учетную карту и технические условия гидромелиоративного строительства, рассматривает их и в течение 14 дней со дня их регистрации дает письменное заключение о соответствии указанного в заявке на строительство учетной карте строительства генеральному плану соответствующей административной территории, правилам застройки и детальной планировке или выдает мотивированный отказ, кроме случаев, когда согласно статье 12 Закона о строительстве необходимо публичное обсуждение строительства.

11. Если самоуправлением не принят генеральный план или не разработаны обязательные для соответствующей территории правила застройки или детальная планировка, управление строительства выдает заявителю строительства речных гидротехнических сооружений планировочно-архитектурное задание (для строительства мелиоративных систем планировочно-архитектурное задание не является необходимым).

12. Заявка на строительство учетная карта не должна представляться, если производится реновация регулирующей и разграничивающей сети мелиоративной системы одного хозяйства.

13. Положительное заключение управления строительства и регионального сельскохозяйственного управления является основанием для проектирования строительства, но не дает право начинать строительные работы.

(пункт 13 в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

14. Для того, чтобы начать проектирование речных гидротехнических сооружений, необходимо иметь следующие документы и материалы:

14.1. план границ земельной собственности (пользования) в масштабе 1:500 1:10000, паспортные материалы мелиорации земельной собственности (если до этого проводилась мелиорация), проект лесоустройства (если строительный объект затрагивает лесную землю), материалы инвентаризации сооружения;

14.2. технические правила регионального управления среды или заключение Государственного бюро оценки влияния на среду о заключительном сообщении об оценке влияния на среду;

(подпункт 14.2 в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

14.3. санитарно-гигиеническое задание (если его необходимость установлена управлением строительства);

14.4. разрешение на водопользование (согласно постановлению Кабинета министров от 22 апреля 1997 года N 155 "О разрешениях на водопользование");

14.5. технические условия Пожарно-спасательной службы

Министерства внутренних дел (если нет правил застройки или детальной планировки);

14.6. технические условия, выданные собственниками или пользователями инженерных коммуникаций (подключение, пересечение);

14.7. разрешение на трансформацию земли (согласно правилам Кабинета министров от 28 августа 2001 года N 385 "Условия трансформации сельскохозяйственных угодий и порядок выдачи разрешений на трансформацию земли");

(подпункт 14.7 в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

14.8. согласие на вырубку деревьев и кустарников (согласно Закону о лесе);

(подпункт 14.8 в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

14.9. топографический план земельного участка в масштабе 1:500 1:1000 с высотой разреза рельефа 0,5 м, план ситуации в масштабе 1:2000 1:10000 (1:25000), материалы технического обследования и съемки сооружения, материалы и расчеты гидрологического исследования, материалы съемки (профилирования) водотока или водохранилища, материалы инженерно-геологического и гидрогеологического исследования;

14.10. другие необходимые для проектирования строительства материалы, если это установлено правилами застройки, детальной планировкой, планировочно-архитектурным заданием или техническими условиями гидромелиоративного строительства.

15. Для начала проектирования строительства мелиоративной системы, необходимо иметь следующие документы и материалы:

15.1. план границ земельной собственности (пользования) в масштабе 1:500 1:10000, паспортные материалы мелиорации земельной собственности (если до этого

проводилась мелиорация), проект лесоустройства (если строительный объект затрагивает лесную землю);

15.2. технические правила регионального управления среды или заключение Государственного бюро оценки влияния на среду о заключительном сообщении об оценке влияния на среду;

(подпункт 15.2. в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

15.3. санитарно-гигиеническое задание (если его необходимость установлена управлением строительства);

15.4. разрешение на водопользование (согласно постановлению Кабинета министров от 22 апреля 1997 года N 155 "О разрешениях на водопользование");

15.5. технические условия, выданные собственниками или пользователями инженерных коммуникаций (подключение, пересечение);

15.6. разрешение на трансформацию земли (согласно правилам Кабинета министров от 28 августа 2001 года N 385 "Условия трансформации сельскохозяйственных угодий и порядок выдачи разрешений на трансформацию земли");

(подпункт 15.6. в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

15.7. согласие на вырубку деревьев и кустарников (согласно Закону о лесе);

(подпункт 15.7 в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

15.8. топографический план земельного участка:

15.8.1. для осушения дренажем или орошения в масштабе 1:2000 с высотой разреза рельефа 0,5 м;

15.8.2. для осушения каналами в масштабе 1:2000 с высотой разреза рельефа 1,0 м;

15.8.3. для оборудования отдельных осушительных или разграничительных каналов в масштабе 1:5000 с высотой разреза рельефа 1,0 м;

15.8.4. для оборудования водостоков или регулирования водотоков в масштабе 1:5000 с высотой разреза рельефа 1,0 м;

15.8.5. для строительства защитных дамб в масштабе 1:5000 с высотой разреза рельефа 1,0 м;

15.9. план ситуации в масштабе 1:10000 1:25000, материалы и расчеты гидрологического исследования, материалы съемки (профилирования) водотока или водохранилища, материалы мелиоративного исследования (ботаническое, культурно-техническое и гидротехническое исследование), материалов исследования существующей осушительной сети (раскопок дренажа);

15.10. другие необходимые для проектирования строительства материалы, если это установлено правилами застройки, детальной планировкой или техническими условиями гидромелиоративного строительства.

16. Упомянутые в подпунктах 14.1 и 15.1 настоящего постановления документы и материалы представляет собственник (пользователь) земли.

17. Упомянутые в подпунктах 14.9, 15.8 и 15.9 настоящего постановления материалы представляет заказчик, или заказчик заказывает их исполнение проектировщику

(включив это в договор о проектировании строительства) или другим сертифицированным физическим лицам или лицензированным юридическим лицам.

18. В заключение работ по подготовке проектирования строительства заказчик заключает договор с сертифицированными физическими лицами или лицензированными юридическими лицами, устраивает аукцион проектирования строительства или объявляет конкурс на разработку строительного проекта.

9. Заказчик и проектировщик составляют и подписывают задание на проектирование, которое представляется в соответствующий региональное сельскохозяйственное управление для согласования.

(пункт 9 в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

### III. Проектирование строительства

20. Проект гидромелиоративного строительства разрабатывается для нового строительства и реновации, реконструкции и реставрации существующих сооружений, кроме указанных в пункте 21 настоящего постановления сооружений.

21. Строительный проект не является необходимым:

21.1. если объем строительства и место строительства согласованы в соответствующем районном сельскохозяйственном департаменте;

21.1.1. для каналов предварительного осушения (пионерканалов и картуканалов);

21.1.2. для отдельных мелких (до 1,2 м) осушительных или разграничительных каналов одного хозяйства, которые не образуют систему общая протяженность которых не превышает 0,5 км;

21.1.3. для реновации мелиоративной системы;

21.2. если объем строительства и место строительства согласованы в управлении строительства для временного сооружения с согласованным сроком сноса.

22. Право самостоятельной практики проектирования гидромелиоративного строительства имеют физические лица, если они получили выданный Латвийским обществом мелиораторов зарегистрированный в Департаменте строительства Министерства охраны среды и регионального развития сертификат на

соответствующий вид работ по проектированию строительства, а также юридические лица, если они получили выданную Министерством охраны среды и регионального развития лицензию на осуществление предпринимательской деятельности в проектировании строительства.

23. Проектирование гидромелиоративного строительства производится в одну или две стадии:

23.1. строительный проект разрабатывается в двух стадиях в стадии эскизного проекта и стадии технического проекта если предусмотренное сооружение является экологически значимым, если необходимо выбрать варианты технического решения, если необходимо оценить и рекомендовать хозяйственно и экономически наиболее выгодный вариант в технически сложных для строительства и географических условиях (регулирование водостоков, строительство польдеров, плотин и т.п.) и если это установлено в задании на проектирование;

23.2. строительный проект технически несложной осушительной, оросительной или двустороннего действия мелиоративной системы разрабатывается в одной стадии в стадии технического проекта.

24. Эскизный проект гидромелиоративного строительства имеет следующие составные части:

24.1. пояснительная записка (размещение строительного объекта, ранее выполненные исследовательские работы, строительные проекты и строительные работы, выполненные исследовательские работы, проектируемые мероприятия, объемы основных работ, примерные затраты и сравнение вариантов, меры по охране окружающей среды);

24.2. обзорный план строительного проекта в масштабе 1:10000 1:25000, в который включены все главные проектируемые мероприятия;

24.3. наиболее характерные чертежи сооружений, продольные профили, поперечные профили;

24.4. перечень согласований.

25. Решение эскизного проекта должно соответствовать техническим условиям гидромелиоративного строительства, представленным управлением строительства, собственником или пользователем инженерных коммуникаций техническим условиям (подключения), геологической характеристике места строительства и материалам инженерного исследования.

26. Согласованный в управлении строительства и соответствующем районном сельскохозяйственном департаменте эскизный проект гидромелиоративного

строительства является основной для разработки технического проекта, но он не дает право получить разрешение на строительство или начать строительные работы.

27. Технический проект гидромелиоративного строительства имеет следующие составные части:

27.1. титульный лист;

27.1.2. перечень согласований;

27.1.3. задание на проектирование;

27.1.4. общая часть (размещение строительного объекта, ранее выполненные исследовательские работы, строительные проекты и строительные работы, выполненные исследовательские работы);

27.1.5. гидромелиоративная характеристика (причины переувлажнения, необходимость орошения, водостоки, состояние имеющейся осушительной или оросительной сети, источник водозабора, типы почв и механический состав грунта (результаты лабораторных анализов);

27.1.6. запроектированные мероприятия (водостоки и отводная сеть, детальная осушительная сеть, оросительная сеть, регулирование наземного стока, выбор сооружений, их архитектурное и технологическое решение, дороги предприятий и дороги к домам);

27.1.7. сельскохозяйственное освоение и улучшение земли (культурно-технические работы, трансформация земли);

27.1.8. мероприятия по охране среды;

27.1.9. организация строительных работ (продолжительность строительных работ, календарный план строительных работ (если его требует заказчик), технологические схемы строительных работ, подъездные дороги, необходимые ресурсы, перечень установленных реперов высоты, спецификации заказываемых оборудования, материалов и изделий, наиболее значимые конструкции сооружений, требования техники безопасности строительных работ, рекомендации по обеспечению качества и организации контроля);

27.1.10. эксплуатацию запроектированных систем (условия содержания, режим работы, условия эксплуатации водохранилищ);

27.2. расчеты (гидрологические, гидравлические, гидротехнические, статистические, расчеты промежутков между дренами и каналами);

27.3. объемы работ и стоимость (если этого требует заказчик);

27.4. графические материалы;

27.4.1. обзорный план строительного объекта в масштабе 1:10000 1:25000;

27.4.2. план проекта в масштабе 1:2000 (1:5000), к которому приложено подтверждение соответствия решений строительного проекта требованиям Строительных нормативов Латвии, а также требованиям технических условий;

27.4.3. генеральный план гидроузла в масштабе 1:500 1:1000;

27.4.4. схема монтажа напорных проток;

27.4.5. продольные профили;

27.4.6. поперечные профили;

27.4.7. фасады и разрезы гидротехнических и транспортных сооружений, детальные чертежи;

27.4.8. генеральный план строительных работ (временные подъездные дороги к вновь строящимся, существующим и сносимым сооружениям, реперы, места размещения материалов, конструкций, камней и пней).

28. Решение технического проекта должно соответствовать Строительным нормативам Латвии, гидромелиоративного строительства и другим техническим условиям, определенной в задании на проектирование степени детализации, а также согласованному в управлении строительства и соответствующем районном сельскохозяйственном департаменте эскизному проекту (если проектирование производится в две стадии).

29. Проект гидромелиоративного строительства согласовывают соответствующее управление строительства и соответствующее региональное сельскохозяйственное управление, а технические решения соответствующее управление строительства и структура, выдавшая технические условия, в которых содержится требование согласования.

(пункт 29 в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

30. Проект гидромелиоративного строительства должен быть представлен для рассмотрения и получения заключения в орган экспертизы строительных проектов, установленный распоряжением государственного секретаря Министерства земледелия, в следующих случаях:

30.1. если строительство в целом или частично производится за счет средств государства или самоуправления;

30.2. если строительство по меньшей мере в размере 40% финансирует международная финансовая организация, Европейский союз или его страна-участница.

31. Если гидромелиоративное строительство производится за счет средств юридических или физических лиц, выдающая разрешение на строительство структура или управление строительства могут потребовать от заказчика передачи строительного объекта для получения заключения сертифицированному эксперту, лицензированному юридическому лицу, органу экспертизы, установленному распоряжением государственного секретаря Министерства земледелия, или государственному органу экспертизы.

32. Государственный орган экспертизы в выборочном порядке может потребовать на рассмотрение любой проект гидромелиоративного строительства (или часть), реализация которого предусмотрена на территории Латвийской Республики, и дать заключение о соответствующем строительном проекте.

33. Согласованный проект гидромелиоративного строительства и заключение экспертизы (если производилась экспертиза строительного проекта) представляются для акцепта:

33.1. в Министерство земледелия (если строительство производится за счет средств государства);

33.2. в соответствующий региональное сельскохозяйственное управление (если строительство производится за счет средств самоуправления или за счет средств юридических или физических лиц).

(подпункт 33.2. в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

34. Строительный проект акцептуют или выдают мотивированный письменный отказ акцептовать строительный проект:

34.1. государственный секретарь Министерства земледелия (если строительство производится за счет средств государства);

34.2. директор соответствующего регионального сельскохозяйственного управления (если строительство производится за счет средств самоуправления или за счет средств юридических или физических лиц).

(подпункт 34.2. в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

35. Строительный проект не акцептуется, если он не согласован в установленном пунктом 29 настоящего постановления порядке или если о нем дано негативное заключение экспертизы.

36. Если истек срок действительности акцептованного строительного проекта или если разрешение на строительство аннулировано согласно пункту 41 настоящего постановления, строительный проект должен быть снова согласован в соответствующем управлении строительства и соответствующем региональном сельскохозяйственном управлении.

(пункт 36 в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

37. Отказ регионального сельскохозяйственного управления акцептовать проект гидромелиоративного строительства заказчик может представить для пересмотра

государственному секретарю Министерства земледелия. Если заказчика не удовлетворяет решение государственного секретаря Министерства земледелия, его можно обжаловать в суд.

(пункт 37 в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

#### IV. Строительные работы

38. До начала гидромелиоративных строительных работ заказчик должен получить разрешение на строительство (приложение), которое выдают:

38.1. Министерство земледелия (если строительство производится за счет средств государства);

38.2. соответствующий региональное сельскохозяйственное управление (если строительство производится на счет средств самоуправления или за счет средств юридических или физических лиц).

(подпункт 38.2. в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

39. Разрешение на строительство не требуется:

39.1. при ремонте, для которого не является необходимым строительный проект (например, если не изменяется планировка мелиоративной системы, не сносятся или не заменяются несущие конструкции сооружения);

39.2. для каналов предварительного осушения (пионерканалов и картуканалов).

40. Разрешение на гидромелиоративные строительные работы регистрируется в управлении строительства до начала строительных работ, но не позднее чем в течение 10 дней после его выдачи. Без отметки управления строительства о регистрации разрешение на строительство недействительно.

41. Государственная строительная инспекция, управление строительства, государственный секретарь Министерства земледелия и директор соответствующего регионального сельскохозяйственного управления могут приостановить гидромелиоративное строительство, если:

41.1. не соблюдаются статья 13 Закона о строительстве, требования Общих строительных правил и настоящего постановления;

41.2. строительные работы производятся с отступлениями от акцептованного строительного проекта или согласованного проекта производства работ;

41.3. на строительном объекте не соблюдаются требования нормативных актов пожарной безопасности, охраны труда и охраны среды.

(подпункт 41.3. в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

42. Подготовку гидромелиоративных строительных работ и строительные работы может производить застройщик или лицензированный строительный подрядчик.

43. Застройщику не требуется сертификат на строительную практику, если он для своих нужд на своей земельной собственности (в пользовании) строит сооружения и устройства мелиоративной системы одного хозяйства (если это не влияет на соседние территории и это признает сельскохозяйственный департамент соответствующего района).

44. Строительные работы организуются и производятся согласно техническому проекту и проекту производства работ (если его разработки требует заказчик).

45. На каждом строительном объекте регулярно заполняются:

45.1. журнал строительных работ, форма которого устанавливается распоряжением государственного секретаря Министерства земледелия;

45.2. журнал специальных строительных работ, форму которого (если нет специального строительного норматива) устанавливает главный строительный подрядчик по согласованию с соответствующим строительным подрядчиком, автором строительного проекта и заказчиком;

45.3. журнал авторского надзора (если осуществляется авторский надзор).

46. Если застройщик производит строительные работы согласно пункту 43 настоящего постановления, объем документации строительных работ по согласованию с сельскохозяйственным департаментом соответствующего района может быть уменьшен.

47. Завершенные элементы важных конструкций и покрытые работы принимаются актами приемки, форма которых соответствует приложениям 7 и 8 к Общим строительным правилам и установлена распоряжением государственного секретаря Министерства земледелия.

48. Заказчик согласно статье 27 Закона о строительстве и Строительному нормативу Латвии LBN 303-97 для контроля качества строительных работ приглашает строительного надсмотрщика и представляет записку-обязательство строительного надсмотрщика в структуру, выдавшую разрешение на строительство.

49. Если гидромелиоративное строительство производится за счет средств государства, строительного надсмотрщика назначает сельскохозяйственный департамент соответствующего района.

50. Региональное сельскохозяйственное управление или управление строительства запрашивают строительного надсмотрщика, если:

50.1. строительство производится за счет средств самоуправления;

50.2. использование сооружений и устройств, конструкции или строительные работы в соответствии с заключением экспертизы связаны с повышенным риском.

(подпункт 50.2. в ред. правил КМ от 12.02.2002 N 61)

51. Заказчик вправе пригласить автора строительного проекта для осуществления авторского надзора. Порядок авторского надзора в соответствии со статьей 26 Закона о строительстве устанавливает Строительный норматив Латвии LBN 304-97.

52. Структура, выдающая разрешение на строительство или управление строительством, требует авторский надзор:

52.1. для всех сооружений в установленной генеральным планом города центральной части и в исторических местах города;

52.2. для речных гидротехнических сооружений;

52.3. для сооружений, авторский надзор которых рекомендует региональное управление среды;

52.4. если управление строительства считает его необходимым.

53. Приемку строительных объектов в эксплуатацию заказчик организует с соблюдением требований Строительного норматива Латвии LBN 301-97 и установленного государственным секретарем Министерства земледелия порядка. В акте приемки строительного объекта устанавливается согласованный с заказчиком

срок, в который главный строительный подрядчик за счет своих средств устраняет обнаружившиеся после сдачи строительного объекта дефекты строительных работ. Упомянутый срок для объектов гидромелиоративного строительства не может быть меньше двух лет.

54. Строительные работы могут быть приостановлены решением Государственной строительной инспекции, управлением строительства, структуры, выдавшей разрешение на строительство, и Государственной инспекцией по труду или распоряжением Государственной службы надзора за пожарной безопасностью, если не выполнены упомянутые в перечне строительных нормативов (Строительный норматив Латвии LBN 000) требования нормативных актов или по другим обоснованным причинам, а также согласно Закону "О порядке приостановки деятельности предприятий, учреждений и организаций".

55. Решение о приостановке строительных работ и консервации сооружения заказчик может принять по своей инициативе или по требованию государственной строительной инспекции, управления строительства или той структуры, которая выдала разрешение на строительство.

56. При прекращении строительных работ консервация сооружения производится (о чем письменно сообщается управлению строительства или структуре, выдавшей разрешение на строительство) в следующих случаях:

56.1. если строительные работы приостанавливаются на срок более одного года;

56.2. если приостановка строительных работ создает опасность для жизни и здоровью людей или среды;

56.3. если приостановка строительных работ может создать опасные повреждения в конструкциях (также в случаях, когда строительные работы приостанавливаются на срок не более одного года).

57. Строительные работы организуются и производятся так, чтобы причиняемый среде вред был по возможности меньше. В зонах охраны среды и природных ресурсов, в санитарных и защитных полосах безопасности строительные работы организуются и производятся с соблюдением установленных правовыми актами ограничений и требований. Расход природных ресурсов должен быть экономически и социально обоснованным.

58. До начала земляных работ (кроме рытья каналов и строительства дренажа) должен быть снят и сохранен для последующего использования пригодный слой почвы.

59. Правила вступают в силу 1 января 1998 года.

Премьер-министр  
Г.КРАСТС

Министр земледелия  
А.РАВИНЬШ

Приложение

### Разрешение на строительство N\_\_

Действительно до \_\_\_\_ 199\_\_ года

Выдано \_\_\_\_\_  
(наименование, регистрационный N, юридический адрес и номер  
телефона заказчика юридического лица)  
для строительства \_\_\_\_\_  
(наименование строительного проекта и  
местонахождение: волость, район)  
Автор строительного проекта \_\_\_\_\_  
(имя, фамилия, персональный код, адрес

\_\_\_\_\_ и номер телефона, номер сертификата физического лица или  
наименование, номер лицензии, регистрационный номер,  
юридический адрес и номер телефона юридического лица)

Строительный надсмотрщик \_\_\_\_\_  
(имя, фамилия, личный код, должность,  
адрес, номер телефона и номер сертификата физического лица)

Авторский надзор \_\_\_\_\_  
(имя, фамилия, личный код, адрес и номер телефона

\_\_\_\_\_ физическое лица или наименование, регистрационный номер,  
юридический адрес и номер телефона юридического лица)

Строительный подрядчик \_\_\_\_\_  
(имя, фамилия, личный код, адрес и номер  
телефона, номер сертификата физического лица или  
наименование, номер лицензии, регистрационный номер,  
юридический адрес и номер телефона юридического лица)

Разрешение на строительство выдано на основании:

1. \_\_\_\_\_
2. Строительство проекта \_\_\_\_\_,  
(наименование строительного проекта)  
утвержденного \_\_\_\_\_  
(наименование утвердившей строительный проект  
структуры)

\_\_\_\_\_ 199\_\_ года

Общая стоимость реализации строительного проекта договорная  
цена  
Ls \_\_\_\_\_

Разрешение на строительство выдал \_\_\_\_\_  
(должность, подпись и ее расшифровка)

М.п. \_\_\_\_\_ 199\_\_ года

С Общими строительными правилами и Специальными правилами гидромелиоративного строительства ознакомился и разрешение на строительство получил

\_\_\_ \_\_\_\_\_ 199 \_\_ года

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись и ее расшифровка)

Разрешение на строительство зарегистрировано в управлении строительства города (волости) \_\_\_\_\_

\_\_\_ \_\_\_\_\_ 199 \_\_ года

Руководитель управления строительства самоуправления:

\_\_\_\_\_  
(подпись и ее расшифровка)