

Утверждены  
Министерством  
сельского хозяйства СССР  
27 мая 1968 года

## ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА

Основные положения землеустройства разработаны сотрудниками Главного управления землепользования и землеустройства Министерства сельского хозяйства СССР, Московского института инженеров землеустройства и Проектного института по землеустройству МСХ РСФСР (Росгипрозем): академиком ВАСХНИЛ С.А. Удачным, доктором экономических наук Г.А. Кузнецовым, кандидатами экономических наук В.П. Прошляковым и А.З. Родиным, инженерами-землеустроителями Е.И. Шустиковым и А.Ф. Ястребовым.

Утверждены Министерством сельского хозяйства СССР 27 мая 1968 года.

Основные положения землеустройства являются временным руководством по межхозяйственному и внутрихозяйственному землеустройству колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий.

Землеустройство является системой государственных мероприятий по регулированию земельных отношений в стране, рациональной организации использования земли в конкретных социалистических сельскохозяйственных предприятиях, отдельных отраслях и народном хозяйстве в целом в интересах расширенного социалистического воспроизводства.

Землеустройство способствует наведению порядка в использовании земель. Оно создает территориальную основу для осуществления комплекса организационно-экономических, агротехнических и мелиоративных мероприятий по повышению плодородия почвы, наиболее эффективному использованию земли, высокопроизводительному применению сельскохозяйственной техники, рациональной организации производства колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий.

Землеустройство проводится на основе экономических законов социализма, решений, постановлений и указаний партии и правительства по развитию народного хозяйства.

Общее руководство работами по землеустройству осуществляет Министерство сельского хозяйства СССР.

Методическое руководство всеми видами землеустроительных работ проводит Главное управление землепользования и землеустройства Министерства сельского хозяйства СССР через главные управления (управления) землепользования и землеустройства министерств сельского хозяйства союзных республик и Государственный научно-исследовательский институт земельных ресурсов.

Землеустроительными работами в союзных и автономных республиках, краях и областях руководят главные управления (управления) землепользования и землеустройства министерств сельского хозяйства союзных и автономных республик, отделы землепользования и землеустройства областных (краевых) управлений сельского хозяйства.

Все виды землеустроительных работ: образование, реорганизация и упорядочение землепользований, выявление новых земель для освоения и трансформации угодий, внутрихозяйственное землеустройство колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий, а также выполняемые для этих целей изыскательские, обследовательские, съемочные и другие работы проводят проектные институты по землеустройству (Гипроземы), землеустроительные экспедиции и землеустроители районных управлений сельского хозяйства в установленном порядке в соответствии с планами, утвержденными министерствами сельского хозяйства союзных республик.

"Основными положениями землеустройства" определяются задачи, содержание и общий порядок проведения землеустроительных работ в стране.

Министерства сельского хозяйства союзных республик в соответствии с "Основными положениями землеустройства" разрабатывают инструкции, методические и технические указания, нормативы, справочники, формы агроэкономического обоснования проекта (в увязке с типовым формуляром плана организационно-хозяйственного устройства) и другие

руководящие материалы по землеустройству - применительно к конкретным природным и экономическим зонам.

По задачам, содержанию и методам проведения землеустройство подразделяется на два основных вида - межхозяйственное и внутрихозяйственное.

## МЕЖХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

1. Межхозяйственное землеустройство проводится с целью регулирования и укрепления социалистических земельных отношений и организации рационального использования земли путем правильного ее распределения между отраслями народного хозяйства, предприятиями, организациями и учреждениями.

2. При межхозяйственном землеустройстве решаются следующие задачи:

а) образование землепользований сельскохозяйственных предприятий (колхозов, совхозов и др.);

б) упорядочение существующих землепользований сельскохозяйственных предприятий по их размерам и расположению (устранение чересполосицы, дальнотемелья, вкрапливаний, вклиниваний и других недостатков);

в) образование землепользований промышленных, транспортных и других несельскохозяйственных предприятий, учреждений и организаций;

г) отвод земель городам и поселкам городского типа, изменение городской и поселковой черты;

д) выявление новых земель для освоения и трансформации угодий с учетом наиболее рационального (оптимального) использования земельных ресурсов в отдельных отраслях и народном хозяйстве в целом.

3. Межхозяйственное землеустройство проводится по заявкам и предложениям заинтересованных хозяйств, ведомств и учреждений, по инициативе органов землеустройства или по решению директивных органов.

4. Межхозяйственное землеустройство, как правило, проводят одновременно в пределах административного района или группы хозяйств, землепользование которых взаимосвязано.

5. Межхозяйственное землеустройство проводится в определенной последовательности, в соответствии с основными стадиями:

а) подготовительные работы;

б) составление, рассмотрение и утверждение проекта;

в) перенесение проекта в натуру и изготовление землеустроительных документов.

6. В процессе подготовительных работ:

а) устанавливается состав участников межхозяйственного землеустройства;

б) выявляются землеустроительные пожелания и предложения заинтересованных землепользователей, учреждений и организаций;

в) изучаются данные о состоянии и перспективах развития производства действующих и вновь создаваемых хозяйств;

г) изучаются материалы схем районной планировки; планы отдельных землепользований и сводные планы землепользований по районам или группам землепользователей; земельно-учетные данные; материалы почвенных, геоботанических, мелиоративных, водохозяйственных, агролесомелиоративных, дорожных и других обследований и изысканий; материалы землеустройства прежних лет; проекты мелиорации, дорожного строительства и т.д.; экономические сведения, характеризующие хозяйственную деятельность землеустраиваемых предприятий;

д) проводятся (в необходимых случаях) полевые обследования, в процессе которых:

- устанавливают соответствие фактического землепользования правовым, земельно-учетным и плано-картографическим материалам и документам;

- устанавливают соответствие использования земель целевому назначению;
- намечают массивы земель под мелиорацию;
- выявляют площади, подверженные эрозии.

Примечание. Состав, содержание и степень детальности необходимых материалов устанавливаются в соответствии с конкретными задачами межхозяйственного землеустройства.

7. Межхозяйственному землеустройству, как правило, должно предшествовать составление схемы районной планировки, материалы которой следует учитывать при составлении проекта. При сложных недостатках существующего землепользования, а также при формировании землепользований различных по специализации и условиям производства предприятий, организуемых на крупных массивах земель нового освоения, проект межхозяйственного землеустройства разрабатывают вначале в виде генеральной схемы по группе взаимосвязанных районов, а при необходимости - на более обширную территорию. На основе этой схемы составляют проекты межхозяйственного землеустройства по отдельным районам и группам хозяйств.

8. При образовании землепользований сельскохозяйственных предприятий рекомендуется:

а) определять размеры землепользований, состав и соотношение сельскохозяйственных угодий с учетом зональных особенностей и специализации землеустраиваемых хозяйств, объема производства и соотношения отраслей хозяйства;

б) учитывать существующее использование земель, сложившуюся систему расселения и размещение производственных зданий и сооружений, инженерных коммуникаций и т.д.;

в) использовать рекомендации и предложения директивных органов, научно-исследовательских и проектных организаций по развитию сельского хозяйства, мелиорации земель и др.;

г) обеспечивать компактность землепользования, отвечающую требованиям рациональной организации производства и внутрихозяйственного землеустройства.

9. При образовании землепользований промышленных, транспортных и других предприятий, учреждений и организаций несельскохозяйственного назначения рекомендуется:

а) отводить преимущественно малоценные или непригодные для сельскохозяйственного производства земли;

б) устанавливать размер отводимой территории в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами или проектно-технической документацией, с учетом характера и объема производства предприятия, рода деятельности учреждения и организации; обеспечивать при этом максимальную экономию сельскохозяйственных угодий;

в) располагать отводимый участок с учетом создания необходимых территориальных условий для успешного развертывания и планомерного развития несельскохозяйственного предприятия, учреждения, организации;

г) учитывать условия планировки, благоустройства, правильного размещения зданий и сооружений и другие требования, которые предъявляются к земельному участку;

д) обеспечивать наименьшее изменение существующих землепользований, особенно сельскохозяйственных предприятий, избегая дробления земельных массивов и полей севооборотов на участки, неудобные по своим размерам и конфигурации для дальнейшего сельскохозяйственного использования;

е) предусматривать освоение новых земель или улучшение имеющихся угодий взамен отведенных для строительства и других несельскохозяйственных целей за счет тех организаций, предприятий и учреждений, которым предоставляются сельскохозяйственные угодья, а при отводе земель под водохранилища и гидроэлектростанции наряду с этими мерами по защите сельскохозяйственных угодий от затопления и подтопления.

Примечание. Отвод земли для промышленных, транспортных и других предприятий, учреждений и организаций несельскохозяйственного назначения проводится в порядке, установленном законодательством Союза ССР и союзных республик.

10. При разработке проектов образования землепользований различных предприятий, как сельскохозяйственного, так и несельскохозяйственного назначения, рекомендуется составлять схематические варианты и анализировать их по укрупненным технико-экономическим показателям, которые устанавливаются в зависимости от местных природных и экономических условий, с учетом задач и характера производства создаваемого предприятия или иной деятельности учреждения, организации и т.д.

При образовании землепользований колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий в качестве основных экономических показателей для анализа и оценки проектных вариантов и выбора наилучшего из них рекомендуется учитывать:

а) выход валовой продукции в целом по хозяйству, на 100 га сельскохозяйственных угодий и на 100 га пашни;

б) размеры и сроки окупаемости капитальных вложений на освоение земель, жилищное и производственное строительство;

в) размеры ежегодных производственных затрат, связанных с размещением и конфигурацией землепользования (транспортные расходы, эксплуатационные, амортизационные и другие издержки).

Наряду с этим по вариантам анализируются и сопоставляются условия для организации производства и руководства им, культурно-бытового обслуживания населения и др.

11. При изменении размеров и границ существующих землепользований сельскохозяйственных предприятий и устранении недостатков в расположении их земель необходимо:

а) учитывать специализацию предприятий;

б) создавать территориальные условия, обеспечивающие повышение продуктивности использования земли, улучшение организации и управления производством, применение прогрессивных методов механизации производственных процессов, снижение себестоимости продукции и др.;

в) ликвидировать чересполосицу, вклинивание, дальнотемелье, изломанность границ и т.п. с учетом интересов развития всех предприятий, затрагиваемых землеустройством.

12. В результате межхозяйственного землеустройства каждому хозяйству должно быть создано рациональное по размеру и расположению землепользование и благоприятные условия для организации и ведения интенсивного сельскохозяйственного производства.

13. Проект межхозяйственного землеустройства состоит из графических и текстовых материалов.

Графическая часть может быть представлена одним или несколькими планами, картами или схемами, на которых отображается сущность проекта.

Текстовая часть содержит решения соответствующих государственных органов об образовании землепользований, документы о полномочии представителей землепользователей и организаций, согласовании проекта с заинтересованными сторонами и т.д., а также пояснительную записку и цифровой материал по обоснованию проекта межхозяйственного землеустройства и др.

14. Проект межхозяйственного землеустройства рассматривается: в совхозах - на производственном совещании при директоре совхоза, в колхозах - на общем собрании членов колхоза или на собрании уполномоченных, в несельскохозяйственных предприятиях, учреждениях и организациях - на совещаниях при их руководителях.

Утверждение проекта межхозяйственного землеустройства проводится в соответствии с земельным законодательством союзных республик.

15. Составленный и утвержденный проект межхозяйственного землеустройства переносится в натуру в соответствии с инструкциями по землеустройству министерств сельского хозяйства союзных республик.

16. После перенесения проекта в натуру составляют и выдают землепользователям соответствующие документы; их состав, порядок выдачи и хранения определяются инструкциями по землеустройству министерств сельского хозяйства союзных республик.

## ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

17. Внутрихозяйственное землеустройство создает территориальную основу для наведения порядка на земле, подъема культуры земледелия и продуктивности сельскохозяйственных угодий, полного и правильного использования каждого гектара земли, высокопроизводительного применения техники и рациональной организации производства колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий.

18. Внутрихозяйственное землеустройство проводится на всех землях, закрепленных за сельскохозяйственным предприятием (пашня, залежь, сенокос, пастбища, многолетние насаждения, орошаемые, осушенные и другие земли).

19. При внутрихозяйственном землеустройстве разрабатывается во взаимной увязке комплекс следующих основных вопросов:

а) размещение производственных подразделений сельскохозяйственных предприятий: определение количества и размера отделений (бригад), определение местоположения перспективных населенных пунктов и хозяйственных центров с составлением схем их зонирования, выделение земли отделениям (бригадам), упорядочение приусадебного землепользования. При решении этих вопросов необходимо учитывать схемы районной планировки;

б) размещение магистральной дорожной сети: определение групп дорог, направления и расположения дорожных трасс, количества и типов дорожных сооружений;

в) организация сельскохозяйственных угодий и севооборотов: установление состава и соотношения угодий, видов, количества и размера севооборотов; составление плана трансформации и улучшения угодий; хозяйственно целесообразное размещение угодий и севооборотов;

г) организация территории севооборотов: размещение полей, бригадных участков, полевых станов, защитных лесных насаждений, полевой дорожной сети, сооружений для полевого водоснабжения;

д) организация территории садов и виноградников: размещение пород и сортов плодовых насаждений, кварталов и бригадных участков, защитных лесных насаждений и торкальных рощ, подсобных хозяйственных центров, дорожной сети, водных сооружений и оросительной сети;

е) организация территории пастбищ: разработка пастбищеоборота; размещение долгодетных культурных пастбищ, гуртовых и отарных участков, загонов очередного стравливания, летних лагерей для скота, водных сооружений для пастбищного водоснабжения, скотопрогонов и дорог; разработка мероприятий по улучшению и использованию пастбищ;

ж) организация территории сенокосов: разработка сенокосооборота; размещение бригадных участков, дорожной сети, водных сооружений и полевых станов; разработка мероприятий по улучшению сенокосов;

з) план осуществления проекта внутрихозяйственного землеустройства: разработка организационно-хозяйственных, землеустроительных, экономических, агротехнических и других мероприятий с учетом проектируемой специализации, уровня развития хозяйства и его возможностей.

20. Проекты внутрихозяйственного землеустройства разрабатывают, совместно с руководителями и специалистами хозяйств, группа специалистов Гипрозема или землеустроительной экспедиции в составе: инженера-землеустроителя (главный инженер проекта), агронома-экономиста, агролесомелиоратора гидротехника и др.

21. Проект внутрихозяйственного землеустройства составляют на доброкачественной плано-картографической основе с использованием материалов почвенных, геоботанических, агрохозяйственных, мелиоративных и других обследований, качественной оценки земель, а также материалов ранее проведенного землеустройства.

22. Внутрихозяйственное землеустройство проводят в следующей последовательности в соответствии с основными стадиями:

- а) подготовительные работы;
- б) составление, рассмотрение и утверждение проекта;
- в) перенесение проекта в натуру и изготовление землеустроительных документов;
- г) осуществление проекта.

23. Подготовительные работы подразделяются на камеральные и полевые.

В процессе камеральных подготовительных работ проводят:

а) сбор и изучение планово-картографических и обследовательских материалов (почвенных, геоботанических, мелиоративных, качественной оценки земель и др.), а также ранее составленных проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства, районной планировки и др.;

б) изучение сельскохозяйственного производства хозяйства по годовым отчетам за три - пять лет, предшествующих землеустройству (использование земель, структура посевных площадей, урожайность сельскохозяйственных культур, поголовье скота и продуктивность животноводства, себестоимость продукции, товарность и рентабельность отдельных отраслей и др.);

в) изучение перспективных планов развития сельскохозяйственного предприятия;

г) изготовление необходимого количества репродукций с планово-картографического материала для проведения обследований и проектирования;

д) сбор, систематизация и изучение земельно-учетных материалов, сведений о землях постороннего пользования, населенных пунктах, существующих и проектируемых дорогах, количестве и размере отделений и бригад;

е) сбор, систематизация и изучение материалов, характеризующих эрозионные процессы, причины их возникновения, определение площадей, подверженных эрозии (по степени ее проявления).

В процессе полевых подготовительных работ проводятся:

а) осмотр, а при необходимости и восстановление внешних границ землепользования хозяйства;

б) корректирование планово-картографических и обследовательских материалов;

в) дополнительные (в случае необходимости) обследования;

г) уточнение площадей, подверженных эрозии, по степени ее проявления;

д) выявление земель, пригодных для освоения в пашню;

е) выявление участков естественных кормовых и других угодий, подлежащих улучшению;

ж) определение потребности в строительстве, реконструкции и ремонте мелиоративных сооружений и водных источников;

з) съемка предшественников сельскохозяйственных культур.

24. Внутрихозяйственное землеустройство проводится на основе перспектив развития хозяйств и заданий на составление проекта. При разработке проекта внутрихозяйственного землеустройства в эти документы в необходимых случаях могут быть внесены уточнения, которые утверждают одновременно с проектом.

25. Задание на составление проекта разрабатывают руководители и специалисты хозяйства с участием работников Гипроземов или землеустроительных экспедиций, исходя из перспектив развития хозяйства и государственных планов закупок сельскохозяйственной продукции. В задании на составление проекта указывают: специализацию хозяйства и его производственных подразделений, основные направления развития ведущих отраслей и другие показатели на 1975 г. и на год освоения полной мощности хозяйства.

Задания на составление проекта обсуждаются на общих собраниях колхозников или собраниях уполномоченных, производственных совещаниях в совхозах и утверждаются в соответствии с приказом МСХ СССР от 14 мая 1968 года N 117 "О разработке планов

организационно-хозяйственного устройства в колхозах, совхозах и других государственных сельскохозяйственных предприятиях":

а) по колхозам, совхозам и другим сельскохозяйственным предприятиям республиканского подчинения - областными (краевыми) управлениями сельского хозяйства, трестами (управлениями) совхозов, Министерствами сельского хозяйства автономных республик, а в республиках, не имеющих областного деления, - министерствами сельского хозяйства союзных республик;

б) по совхозам, племенным заводам и другим сельскохозяйственным предприятиям союзного подчинения - главными управлениями и управлениями министерства и центральными организациями при Министерстве сельского хозяйства СССР (по подчиненности).

26. Проект внутрихозяйственного землеустройства разрабатывают одновременно и в тесной увязке с планом организационно-хозяйственного устройства (оргхозпланом) на 1975 год и на год освоения полной мощности хозяйства. Степень детальности проектирования на указанные сроки определяется инструкциями по землеустройству министерств сельского хозяйства союзных республик. В натуре переносятся элементы проекта, осуществление которых намечается на 1975 год.

27. Внутрихозяйственное землеустройство целесообразно проводить одновременно по группе взаимосвязанных хозяйств, с учетом составленных схем районной планировки и проектов межхозяйственного землеустройства.

При проектировании противоэрозионных мероприятий предусматривается осуществление их одновременно в границах целых водосборов или районов, подверженных водной или ветровой эрозии, не допуская распыления средств по многим объектам.

28. Проекты внутрихозяйственного землеустройства составляют в порядке комплексного и последовательного решения составных частей организации территории - вначале решаются общие, а затем частные вопросы.

29. В проектах внутрихозяйственного землеустройства предусматривается экономически обоснованная специализация и размер внутрихозяйственных производственных подразделений. Эти вопросы решаются в полной увязке с разработанными системами ведения хозяйства.

30. В районах распространения ветровой и водной эрозии почв в проектах внутрихозяйственного землеустройства колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий предусматривается осуществление комплекса организационно-хозяйственных, агротехнических, лесомелиоративных и гидротехнических противоэрозионных мероприятий.

В зависимости от местных почвенно-климатических условий следует предусматривать:

а) в районах распространения ветровой эрозии - почвозащитные севообороты с полосным размещением посевов и паров, кулисы, залужение сильно эродированных земель, буферные полосы многолетних трав, снегозадержание, закрепление и облесение песков и других непригодных для сельскохозяйственного использования земель, выращивание полезащитных лесных полос, а также безотвальную обработку почвы с оставлением стерни на поверхности полей;

б) в районах распространения водной эрозии - обработку почвы и посев сельскохозяйственных культур поперек склона, контурную вспашку, углубление пахотного слоя и применение других способов обработки почвы, уменьшающих сток поверхностных вод; почвозащитные севообороты, полосное размещение сельскохозяйственных культур, залужение крутых склонов, выращивание полезащитных лесных полос, облесение оврагов, балок, песков, берегов рек и водоемов, строительство противоэрозионных гидротехнических сооружений (перепадов, прудов, водоемов, лиманов, обвалование вершин оврагов и др.);

в) в горных районах - устройство противоселевых сооружений, террасирование, облесение и залужение склонов, регулирование выпаса скота, меры по сохранению горных лесов.

31. В районах орошаемого земледелия, а также в хозяйствах с осушенными землями проекты внутрихозяйственного землеустройства составляют во взаимной увязке с размещением оросительной, осушительной и коллекторно-дренажной сетей.

32. В целях повышения качества внутрихозяйственного землеустройства колхозов, и совхозов необходимо наиболее сложные проекты или отдельные составные части их разрабатывать в нескольких вариантах с составлением по каждому из них экономических

расчетов. Основными показателями для сопоставления вариантов могут быть: состав и соотношение сельскохозяйственных угодий; выход продукции в натуральном и денежном выражении с единицы площади; выполнение государственных планов закупок сельскохозяйственной продукции; степень удовлетворения потребности животноводства в кормах; единовременные капитальные затраты на осуществление запроектированной организации территории; ежегодные издержки производства, связанные с организацией территории.

Наряду с этим анализируют и сопоставляют условия для организации производства и осуществления руководства производственным процессом, а также культурно-бытового обслуживания населения.

В зависимости от зоны расположения землеустраиваемого хозяйства, его специализации, природных и экономических особенностей при анализе вариантов могут быть использованы и другие показатели.

33. При внутрихозяйственном землеустройстве размещение населенных пунктов и производственных центров, внутрихозяйственных подразделений колхозов и совхозов, организация всех сельскохозяйственных угодий и севооборотов, противоэрозийные агролесомелиоративные мероприятия, а также мероприятия по улучшению кормовых угодий разрабатывают на уровне проекта.

Вопросы планировки и застройки населенных пунктов и производственных центров, мелиорации, водохозяйственного, дорожного строительства, противоэрозийные гидротехнические и противоселевые сооружения разрабатываются на уровне схем. В последующем на основе этих схем разрабатывают проекты: по возможности - Гипроземы, землеустроительные экспедиции, или на субподрядных началах - другие проектные организации.

34. При внутрихозяйственном землеустройстве исчисляются капиталовложения на осуществление предусмотренных проектом мероприятий. Сметную документацию готовят на каждый раздел комплексного проекта соответственно уровню проектной разработки.

35. Проекты внутрихозяйственного землеустройства колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий являются технико-экономической основой для разработки проектов: планировки, застройки и благоустройства населенных пунктов и производственных центров, мелиорации, дорожного, водохозяйственного строительства, противоэрозийных гидротехнических и противоселевых сооружений.

36. При условии, если невозможно составить одновременно комплексный проект полностью, допускается разработка его составных частей по очереди в последовательности, обеспечивающей полную взаимосвязку всех частей и разделов.

37. Проект внутрихозяйственного землеустройства состоит из графической части (проектный план и план землепользования, чертеж полевого обследования, карта предшественников сельскохозяйственных культур и другие) и текстовой части (задание на составление проекта, объяснительная записка к проекту с необходимыми экономическими обоснованиями, расчетами, таблицами и другими материалами; протоколы рассмотрения и утверждения проекта и др.).

38. При внутрихозяйственном землеустройстве составляют план осуществления проекта, в котором указывают сроки и последовательность выполнения намеченных мероприятий, определяют затраты материальных средств труда с учетом возможностей конкретного хозяйства.

При составлении плана осуществления проекта внутрихозяйственного землеустройства необходимо предусматривать своевременное выполнение мероприятий, связанных с переходом на внутрихозяйственную специализацию, освоение севооборотов, сроки строительства мелиоративных сооружений и источников водоснабжения, проведение противоэрозийных мероприятий и т.д.

39. Проект внутрихозяйственного землеустройства после составления проверяет начальник отряда (партии), главный инженер или начальник экспедиции. Проект рассматривают на техническом совещании землеустроительной экспедиции или Гипрозема, после чего утверждают в порядке, предусмотренном в п. 25 настоящих Положений.

40. Утвержденный проект внутрихозяйственного землеустройства переносится в натуру, после чего изготавливают и выдают хозяйству документы. Технические требования по



перенесению проекта в натуру, количество изготавливаемых документов и порядок их оформления, выдачи и хранения определяются инструкциями по землеустройству министерств сельского хозяйства союзных республик.

41. Ответственность за осуществление проектов внутрихозяйственного землеустройства возлагается: в совхозах - на директоров и главных агрономов, в колхозах - на председателей правлений и главных агрономов.

42. Гипроземы и землеустроительные экспедиции оказывают колхозам и совхозам помощь в осуществлении проекта в порядке авторского надзора, для этого в планах работ землеустроительных органов предусматриваются необходимые средства.