

651.6
в-81

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Утверждено приказом
Министерства мелиорации
и водного хозяйства СССР
№ 2 от 8 января 1973 г.

ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении
планово-предупредительного ремонта
водохозяйственных систем
и сооружений

МОСКВА-1973

631.6
В - 81

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Утверждено приказом
Министерства мелиорации
и водного хозяйства СССР
№ 2 от 8 января 1973 г.

ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении
планово-предупредительного ремонта
водохозяйственных систем
и сооружений

51008



51008

МОСКВА-1973

Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР	Ведомственные строительные нормы
(Минводхоз СССР)	Временные положения о проведении планово-предупредительного ремонта водохозяйственных систем и сооружений Минводхоз СССР

Временное положение о проведении планово-предупредительного ремонта водохозяйственных систем и сооружений составлено во Всесоюзном проектно-изыскательском институте "Гипроводхоз". Авторы - инженеры отдела гидрооборужений Г.Г.Лорх и А.Л.Марипольский.

В составлении Положения приняли участие следующие отделы: насосных станций, конструкции открытых каналов и механизации строительства, проектирования систем автоматизированного хозяйства.

Временное положение согласовано с Госбанком СССР и Министерством финансов СССР и одобрено научно-техническим советом Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР.

Все замечания и предложения просьба направлять по адресу: Басманный тупик, 6, Гипроводхоз.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) водохозяйственных систем и сооружений распространяется на водохозяйственные системы орошения, осушения, сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения с сооружениями и оборудованием.

1.2. Настоящее Положение предназначено для упорядочения ремонтных работ, имеющих профилактический характер и предупреждающих преждевременный износ, повреждения, деформации и аварийный выход из строя изношенных конструкций сооружений и частей оборудования. Введением ППР преследуется цель создать условия для улучшения эксплуатационных характеристик работы водохозяйственных систем, сооружений и оборудования на них.

1.3. Проведение ремонта (кроме аварийного), как правило, до оформления технической документации в установленном Положением порядке не разрешается.

Внесено Главным управлением Утверждено Министерством мелиорации и водного хозяйства СССР. Приказ № 2 от 8 января 1973 г. по согласованию с Госбанком СССР и Министерством финансов СССР 4 сентября 1972 г.

1.4. Настоящее Положение не касается ПШР средств автоматизации и телемеханики, поскольку для этого еще не накоплен необходимый опыт.

Периодичность капитальных ремонтов, предусмотренная настоящим Положением, не распространяется на ПШР водохозяйственных систем и сооружений, расположенных на пресадочных грунтах, в районах с повышенной сейсмичностью, с длительными мерзлыми грунтами, развитием селей, оползневых явлений и осиной, а также на территориях горных выработок.

Решение вопросов, перечисленных в данном пункте, принимается в зависимости от местных условий республиканскими министерствами мелиорации и водного хозяйства или Минводхозом СССР в соответствии с подчиненностью организаций.

1.5. Настоящее Положение является обязательным для всех организаций независимо от их ведомственного подчинения, ведавшими или пользующимися водохозяйственными системами, сооружениями и их оборудованием.

1.6. Организациям системы Минводхоза СССР следует руководствоваться также положениями о проведении планово-предупредительного ремонта:

жилых и общественных зданий (утверждено Госстроем СССР 8.IX.1964г.);

морских и речных портовых, судоходных и судоподъемных гидротехнических сооружений (утверждено Госстроем СССР 9.Ш-1966г.);

водопроводно-канализационных сооружений (утверждено Госстроем СССР 15.Ш.1967г.);

верхнего строения путей, земляного полотна и сооружений (утверждено Госстроем 5.Х.1964г.).

2. ОСМОТР ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ, СООРУЖЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ И ОТБОР ОБЪЕКТОВ ДЛЯ РЕМОНТА

2.1. Водохозяйственные системы, сооружения и их оборудование с момента приема их в эксплуатацию должны находиться под

постоянным надзором персонала, ответственного за их сохранность и правильную эксплуатацию в соответствии с Правилами технической эксплуатации.

Надзор обеспечивает поддержание водохозяйственных систем, сооружений и их оборудования в исправном состоянии путем по-вседневного ухода силами линейного персонала (водных объездчиков, ремонтников, механиков и электриков и других должностных лиц).

2.2. В состав работ по повседневному уходу для поддержания в исправности водохозяйственных систем, сооружений и их оборудования входят, например, следующие: удаление из отдельных участках растительности и предметов, засоряющих каналы, очистка от мусора и льда устьев, закрытых дрен и коллекторов, контролльных и перепадных колодцев, а также очистка отверстий всех сооружений и подготовка их к пропуску паводковых вод; подготовка к зиме резервуаров сельскохозяйственных водопроводов; регулировка натянутости болтов и хомутов деревянных конструкций; смазка подшипников двигателей и насосов и т.д.

Приведенные примеры эксплуатационного ухода определяют примерные границы между повседневным уходом и работами по ремонту. В конкретных местных условиях эту границу устанавливают управления водохозяйственных систем и сооружений.

2.3. Руководство управлений водохозяйственных систем, совхозов и колхозов назначает комиссии для осмотра систем, сооружений и их оборудования, находящихся в ведении этих организаций, для выявления поврежденных и изношенных элементов систем и определения состава, объемов и сроков производства ремонтов и категории ремонта (текущего или капитального), а также для установления состава мероприятий по усовершенствованию системы.

Состав комиссий устанавливается руководством этих организаций в зависимости от вида осматриваемых сооружений (каналы, насосные станции, электрооборудование и т.д.).

Комиссии назначаются для проведения осмотра в сроки, указанные в пп. 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, или по мере надобности, на основании заявлений персонала, осуществляющего надзор.

2.4. Каналы, трубопроводы, эксплуатационные дороги и сооружения на оросительных системах осматривают два раза в год: весной до вегетационных поливов (на системах лиманного орошения — до паводка) и осенью после вегетационных поливов.

В процессе осмотра выявляют повреждения и намечают необходимые меры по их устранению. Кроме того, весенний осмотр имеет целью определение состояния системы после прохождения весеннего паводка и готовности к работе системы в вегетационный период, а осенний осмотр проводят для проверки подготовленности сооружения к зимним условиям работы или к консервации сооружений на зимний период, а также для определения состава и объема ремонтных работ по подготовке систем к следующему вегетационному периоду.

Осмотры осушительных систем с сооружениями на них, главных водосборных каналов оросительных систем, магистральных каналов оросительных систем, проходящих в насыпях или имеющих ливнепропускные сооружения, плотин, обвалований (с сооружениями в валах) и водозаборных сооружений (оросительных и систем водоснабжения) с участками реки около них — выполняют весной дважды: до и после прохождения талых вод — паводка на реках. Третий раз эти системы и сооружения осматривают осенью в целях, указанных выше (см. осенний осмотр).

Сооружения, находящиеся в специфических условиях (высокое стояние грунтовых вод, агрессивные воды, регулировочные и бурогоупрочнительные сооружения, дамбы крупных каналов, расположенные на грунтах, в составе которых содержится гипсовый песок и другие растворимые соли, а также межхозяйственные коллекторы), подвергаются осмотру не реже одного раза в месяц, за исключением зимних периодов, когда осмотры выполняют в сроки, зависящие от местных условий.

2.5. Гидромеханическое и грузоподъемное оборудование и трубопроводы насосных станций, в том числе плавучие, средства связи и автоматики осматривают каждый квартал. Кроме того, оборудование осматривают в тех случаях, когда при эксплуатации обнаруживают ненормальности в работе.

Электрооборудование насосных станций осматривают в зависимости от вида оборудования в сроки, установленные "Правилами технической эксплуатации электроустановок", утвержденными Министерством энергетики и электрификации СССР.

2.6. Сооружения сельскохозяйственного водоснабжения осматривают в следующие сроки:

- а) трассу водопроводной сети — не менее трех раз в год: весной после освобождения поверхности земли от снега и ее просушки, осенью до снегопада и обледенения поверхности земли в сухое время, зимой после сильных морозов, когда трасса проходит и не занесена глубоким снегом;
- б) состояние водонапорных башен и резервуаров — не менее двух раз в год (весной и осенью);
- в) оголовки скважин и водоподъемное оборудование — ежеквартально;
- г) маhtные колодцы — не менее одного раза в год;
- д) пожарные гидранты и противопожарное оборудование, а также напорные сооружения родников — ежемесячно в порядке надзора.

2.7. Кроме очередных и текущих осмотров водохозяйственных систем и сооружений, производят внеочередные осмотры после стихийных бедствий (больших ливней, ураганных ветров, черных бурь, пожаров, землетрясений и т.д.) или аварий.

2.8. Работники управлений водохозяйственных систем, совхозов и колхозов, в ведении которых находятся объекты ремонтных работ, обязаны подготовить для комиссий, организованных в соответствии с п.2.3, предварительные данные (ведомость дефектов по форме приложения № 4), в которых дается перечень сооружений и каналов (с указанием соответствующих пикетов), а также оборудования, подлежащих ремонту, категория ремонта и объем ремонтных работ. Объем ремонтных работ определяют путем обмеров, нивелировки и шурфования.

2.9. Комиссии рассматривают и окончательно определяют объекты и состав необходимого ремонта и объем ремонтных работ, уточняют ведомость дефектов и составляют акт осмотра водохозяйственных сооружений.

заявленной системы по форме, указанной в приложении № 5. При необходимости к ведомости дефектов прилагают пояснительную записку. Кроме того, в актах указывают сроки устранения дефектов, а также вносят предложения по улучшению технической эксплуатации водохозяйственных систем и сооружений.

2.10. При осмотрах сооружений проверяют визуально и, по мере надобности, с помощью геодезических и других инструментов следующее:

- а) отметки, конструктивные размеры сооружений, продольные и поперечные профили каналов и дамо, уклоны;
- б) размеры засыпания и зарастания открытых каналов, водоприемников и закрытых дренажных систем, а также разрушений креплений откосов плотин, дамо (защитных валов) и каналов;
- в) работу затворов, подъемников, гидромеханического, электротехнического и грузоподъемного оборудования (проверяют состояние наиболее изнашиваемых деталей и механизмов без существенной их разборки);
- г) пропускную способность каналов и сооружений, надежность и быстроту регулирования расходов;
- д) наличие размывов в нижних бьефах и разрушений отдельных частей сооружений;
- е) наличие пустот за стенками сооружений;
- ж) наличие опасной фильтрации через плотины и дамбы, под флютбетами и за стенками сооружений;
- з) наличие утечки воды и недопустимой фильтрации в закрытых и лотковых оросительных системах, в напорных трубопроводах насосных станций и водопроводах;
- и) исправность работы сооружений сельскохозяйственного водоснабжения;
- к) полноценность работы линий связи, автоматики и телемеханики;
- л) наличие дефектов в оборудовании гидрометрических и гидрогеологических створов;
- м) состояние подоткоса автомобильных дорог, а также наличие устройств и дорожных знаков;

и) целостность фундаментов, стен, перекрытий и кровли, работу котельных и внутренних коммуникаций производственных и жилых зданий;

о) наличие установленного запаса аварийных материалов.

2.11. Для учета результатов осмотров и проведенных ремонтов инженером по ремонтным работам ведется технический журнал. Записи в техническом журнале о всех выполненных работах по ремонту производят с указанием объема, вида и места работ. Сведения, помещаемые в журнале, отражают техническое состояние каналов, водопроводов, сооружений и оборудования.

2.12. На основании актов обследований и результатов произведенного ремонта, указанных в техническом журнале, ежегодно, по состоянию на 1 января, вносят записи о произошедших изменениях в паспорта водохозяйственных систем или отдельных сооружений.

2.13. О всех случаях неудовлетворительной работы типовых гидротехнических сооружений и их причинах, вскрытых в результате проведения осмотров, управления водохозяйственных систем, совхозы и колхозы информируют соответствующие проектные организации для принятия мер по совершенствованию конструкции сооружений.

3. КЛАССИФИКАЦИЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

3.1. Ремонтные работы, рассматриваемые в настоящем положении, подразделяются на текущий и капитальный ремонт. Виды работ, относящихся к обеим категориям ремонта, приведены в приложении № 1 (это приложение не регламентирует технологию производства работ по ремонту).

3.2. Мероприятия по текущему уходу за водохозяйственными системами, сооружениями и их оборудованием, предусматриваемые правилами технической эксплуатации оросительных и осушительных систем и объектов сельскохозяйственного водоснабжения (см. п.2.2), в состав работ по ремонту не входят.

3.3. Текущий ремонт выполняют для устранения небольших дефектов и повреждений. В результате обеспечивается бесперебойная работа водохозяйственных систем, сооружений и оборудования. В состав этих мероприятий входят, например, ежегодно проводимые работы по очистке каналов, а также сооружений на дренажных системах, удаление закупорок дрен корнями растений, исправление небольших повреждений каналов, сооружений, оборудования и различных устройств водохозяйственных систем и др. К текущему ремонту относится систематическая смена быстроизнашивающихся деталей оборудования.

3.4. Капитальный ремонтом водохозяйственных систем и сооружений считается такой ремонт, при котором производят смену изношенных конструкций и деталей, полную или частичную замену износившегося оборудования или отдельных узлов оборудования новыми более экономичными и повышенными эксплуатационные возможности ремонтируемых объектов.

Капитальный ремонт водохозяйственных систем, трубопроводов, сооружений и оборудования производят в тех случаях, когда с помощью текущего ремонта нельзя обеспечить их бесперебойную работу.

Капитальным ремонтом машин и оборудования считается такой вид ремонта, при котором, как правило, производят полную разборку агрегатов, замену или восстановление всех изношенных деталей и узлов, ремонт базовых и других деталей узлов, сборку, регулирование и испытание агрегата. При этом имеется в виду, что указанные виды работ должны производиться с учетом возможностей улучшения технических параметров ремонтируемого оборудования. Средний ремонт, который осуществляется с периодичностью свыше года, предусмотренный для оборудования ГОСТом 2.602-68, также относится к капитальному ремонту; в данном Положении средний ремонт машин и оборудования не выделен из видов капитального ремонта.

При капитальном ремонте производят замену частей и отдельных узлов сооружений, например, водобоя, участков закрытого

дренажа, участков противофильтрационной одежды каналов, участков дорожного полотна, смену кровли и других частей зданий, замену деревянных мостов и труб на осушительной и оросительной сети на сооружения из долговечных материалов, замену участков трубопровода гидрантов водоснабжения и насосов всех видов водохозяйственных систем на гидранты и насосы той же или более современной конструкции; устанавливают дополнительные гасители энергии и т. д.

При капитальном ремонте каналов допускается изменение трассы каналов для сокращения их протяженности или обхода неблагоприятных участков.

3.5. Нельзя относить к капитальному ремонту замену основных наиболее долговечных конструкций, например, устоев железобетонных, бетонных и каменных пiersов и мостов. Такие работы проводят при реконструкции водохозяйственных систем и сооружений.

3.6. Капитальный ремонт водохозяйственных сооружений может быть комплексный, охватывающий все сооружения, и выборочный - ремонт отдельных конструкций. Выборочный капитальный ремонт производят в случае, когда комплексный ремонт сооружения может вызвать остановку подачи воды или другие серьезные помехи в работе водохозяйственной системы, а также при большом износе отдельных конструкций.

3.7. Решение о проведении капитального ремонта принимается комиссиями, производящими осмотр, в зависимости от действительной потребности в таком ремонте. Примерная периодичность капитальных ремонтов (для планирования) приведена в приложении № 2. Периодичность капитального ремонта, указанная в приложении № 2, не учитывает продолжительности окончательной наладки работы сооружений после их приемки в эксплуатацию, что особенно касается оросительных лотков, сооружений, расположенных на просадочных грунтах, скажем вертикального дренажа и водоснабжения.

Грузоподъемные механизмы, трубопроводы, паровые котлы и другое оборудование, контролируемое инспекцией органов Госгортехнадзора, ремонтируют в порядке, установленном инструкциями Госгортехнадзора (в приложении № 2 указана лишь примерная периодичность их капитальных ремонтов).

3.8. В случае необходимости восстановления водохозяйственных сооружений, разрушенных или частично поврежденных вследствие стихийных явлений (паводки, заходы, затоны, ливни, бури, землетрясения, пожары и т.д.) проводят аварийный ремонт.

3.9. Аварийные работы проводят во внеплановом порядке и ведут, как правило, круглосуточно с применением всех необходимых мер по быстрой ликвидации аварии.

Повреждения аварийного характера, создающие опасность для жизни людей или приводящие к большим материальным ущербам, необходимо устранять немедленно с привлечением требуемого количества рабочей силы и материально-технических ресурсов.

3.10. На всех крупных водохозяйственных сооружениях, а также опасных участках водохозяйственных систем должны находиться запасы материалов, оборудования и инструментов, предназначенных для аварийных работ и пропуска паводка.

Перечень и объем аварийных материалов на водохозяйственных системах, узлах сооружений, плотинах и насосных станциях утверждается республиканскими министерствами мелиорации и водного хозяйства и Минводхозом СССР в соответствии с подчиненностью организаций, а места складирования запасов устанавливаются управлениеми водохозяйственных систем. Для внутриводохозяйственной сети перечень, объем и место складирования аварийных запасов и лицо, ответственное за их хранение, устанавливаются приказом руководства сельхозов или решением правления колхоза.

3.11. Аварийный запас материалов обновляется по мере необходимости.

4. СОСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ФИНАНСИРОВАНИЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

4.1. Текущий ремонт водохозяйственных систем, сооружений и оборудования проводят по расценочным ведомостям дефектов (см. приложение № 4).

Технической документацией для этих работ является расценочная ведомость дефектов (по действующим расценкам ЕРЕР с учетом накладных расходов) и архивные чертежи ремонтируемого объекта - конструкции.

4.2. Капитальный ремонт водохозяйственных систем, сооружений и оборудования проводят по утвержденным сметам. При стоимости работ менее 10 тыс. руб. сметы на капитальный ремонт можно не составлять, а финансирование - осуществлять по расценочным ведомостям дефектов с учетом накладных расходов (в соответствии с п.21 инструкции Госбанка СССР "О порядке финансирования капитального ремонта основных фондов" от 22.7.1963г. № 11).

4.3. В тех случаях, когда в процессе ремонта изменяются отдельные конструкции или предстоит проведение сложного ремонта, для осуществления которого требуется отвод реки, строительство оградительных дамб и т.п., разрабатывают проектно-сметную документацию.

4.4. Для обеспечения высокого качества проектов проектные организации должны разрабатывать проектно-сметную документацию на капитальный ремонт сложных объектов на договорных началах, а в необходимых случаях, консультируясь с научно-исследовательскими организациями.

4.5. Сметы на капитальный ремонт, выполняемый подрядным и хозяйственным способом, составляют по установленной единой форме с подразделением по видам работ на основании описей работ в актах осмотра водохозяйственных сооружений. Стоимость работ определяют по действующим единичным расценкам. На конструкции и виды работ, для которых отсутствуют единные районные единичные расценки, составляют дополнительные единичные расценки на основании действующих сметных или производственных норм.

4.6. В случаях, когда в проекте капитального ремонта предусмотрено строительство временных зданий и сооружений, следует определять их стоимость по "Нормам затрат на временные здания и сооружения", приведенным в СНиПе (том 1, часть 4, глава 7).

При текущем ремонте строительство временных зданий и сооружений не предусматривается.

4.7. В сметах на текущий и капитальный ремонт в состав "прочих затрат" входят следующие:

затраты на удорожание работ, производимых в зимнее время, по "Временным нормам дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время" (ВНДЗ-69);

затраты на дополнительный транспорт материалов - согласно п.25 раздела 4 "Указаний по применению ЕРРР на строительные работы" (ЕРРР-69);

затраты на малообъемность - на основании п.13 раздела I "указаний по применению ЕРРР-69" (при общей сметной стоимости строительных работ на площади менее 25 тыс.руб. рост затрат в связи с малообъемностью составляет 2%; от 25 до 50 тыс.руб. - 1,5% и от 50 до 100 тыс.руб. - 1%);

затраты на разницу в стоимости электроэнергии - на основании п.20 раздела 3 "Указаний по применению ЕРРР-69", в тех случаях, когда цены на электроэнергию отличаются более чем на ± 10% от установленных для района.

4.8. Ежегодные затраты на проведение ремонтных работ определяются на основании расчетных ведомостей дефектов по текущему ремонту и сметам на капитальный ремонт.

В состав этих работ входят:

ремонт гидротехнических сооружений;

очистка и санитаризация открытой оросительной, коллекторно-дренажной, осушительной и обводнительной сети и очистка всех видов закрытой сети;

ремонт насосных станций, включая энергетические устройства при насосных станциях;

ремонт транспортных средств;

ремонт средств связи;

ремонт гражданских и производственных зданий и производственного инвентаря;

ремонт средств автоматизации, объектов энергетического хозяйства (кроме энергетических устройств при насосных станциях), наблюдательных скважин, эксплуатационных дорог и оградительных дамб;

защитные, регулировочные, противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия;

составление проектно-сметной документации ремонтных работ и очистки каналов, заготовка аварийного запаса материалов, ремонтные работы по лесонасадкам (включая дополнительные посадки);

ремонт систем водоснабжения.

4.9. Состав и объем повторно используемых или реализуемых возвратных материалов (конструкции, детали и материалы), полученных при производстве ремонтных работ, комиссия определяет по акту, в котором указывается количество материалов, процент износа и оценочная стоимость.

4.10. Стоимость используемых и возвратных материалов принимают при их использовании на ремонтных работах данного объекта - по цене новых материалов, учтенных в единичных расценках, за вычетом затрат по приведению материалов в годное состояние, и по стоимости транспорта до места употребления в дело. Эта стоимость указывается за итогом сметы и на эту сумму уменьшается размер финансирования ремонтных работ.

В случае невозможности использования этих материалов на ремонтных работах данной организацией или предприятием цены устанавливаются соответствующим актом при условии возможности их реализации.

4.11. При выполнении ремонтных работ управлениями эксплуатации хозяйственным способом накладные расходы начисляют в процентном отношении от стоимости прямых затрат в размерах, установленных Министерством мелиорации и водного хозяйства СССР (нормы накладных расходов на строительные работы по министерствам мелиорации и водного хозяйства союзных республик приведены в приложении № 3).

Плановые накопления при производстве ремонтных работ хозяйственным способом не должны учитываться в смете.

По ремонтным работам, выполняемым подрядным способом, накладные расходы начисляют от прямых затрат в размерах, установленных для подрядной организации соответствующими министерствами.

Для подрядных организаций, выполняющих работы по ремонту водохозяйственных систем и сооружений, норма плановых изысканий установлена (в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 2 декабря 1968г. № 950) в размере 5,66% от стоимости прямых затрат и накладных расходов – 6% от стоимости прямых затрат.

4.12. Сметы на производство текущего и капитального ремонта утверждаются руководителями управлений эксплуатационных водохозяйственных организаций, совхозов и колхозов в установленном порядке.

4.13. Техническая документация должна передаваться организацией, непосредственно ведущей строительные работы, за месяц до начала производства работ.

4.14. Финансиование ремонтных работ (текущего и капитального ремонта) на межхозяйственной оросительной, осушительной, обводнительной и коллекторно-сбросной сети и сооружений осуществляют за счет государственного бюджета (раздел 153, статьи 31 и 42 бюджетной классификации) и других источников, ежегодно предусматриваемых в балансе доходов и расходов – финансовом плане.

4.15. Ремонтные работы на внутрихозяйственной сети, числящейся на балансе совхозов и колхозов, выполняются за счет средств хозяйств – водопользователей (землепользователей) и в случае необходимости при технической помощи (настуктаже) управлений водохозяйственных систем.

4.16. Расходы на ремонт и восстановление лесопосадок, расположенных на внутрихозяйственной сети, совхозы производят за счет капиталовложений, а колхозы – за счет собственных средств.

5. ПЛАНИРОВАНИЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

5.1. Все виды ремонтов, за исключением аварийного, проводят по заранее составленным планам (см. приложение № 6). План ремонтных работ является составной частью плана эксплуатационных мероприятий, утверждаемого в установленном порядке вышестоящей организацией. Планы составляют на перспективу и на год с разбивкой по кварталам и месяцам. На основании утвержденных планов составляют графики проведения ремонтных работ.

5.2. Графики проведения ремонтных работ на межхозяйственных системах согласовывают с руководством обслуживаемых хозяйств (совхозов и колхозов), если эти работы нарушают режим подачи или отвода воды с территории хозяйств.

5.3. Планы ремонта внутрихозяйственной сети, сооружений и их оборудования, выполняемые за счет средств хозяйств, прилагаются к планам работ управлений водохозяйственных систем для технического контроля за их проведением и для увязки с ремонтными работами на внутрихозяйственной сети.

5.4. Планы должны ориентироваться на передовой производственный опыт, прогрессивные нормы, достижения науки и предусматривать внедрение современной техники на все виды ремонтных работ. При составлении планов необходимо учитывать имеющиеся средства производства, предусматривать мобилизацию трудовых и материальных ресурсов водохозяйственной организации и снижение себестоимости ремонтных работ.

5.5. Текущий ремонт планируют на основании расценочных ведомостей дефектов по объектам.

5.6. Годовой план капитального ремонта должен содержать:
титульный список объектов ремонта, утвержденный руководителем управления водохозяйственной системы, а по внутрихозяйственной системе – руководством совхоза или правлением колхоза;
наименование и количество основных работ по каждому объекту и суммарные объемы однотипных работ;
стоимость работ по объектам ремонта;
календарные сроки ремонтов;

БИБЛИОТЕКА

5000

потребность в основных материалах, строительных изделиях, транспорте, средствах механизации и рабочих.

Все объекты капитального ремонта межхозяйственной сети включают в титульный список поименно.

5.7. Годовые планы ремонта необходимо увязывать с планом материально-технического обеспечения. Потребность в строительных материалах, оборудовании, транспортных средствах и фонде заработной платы нужно обосновать расчетами.

5.8. Перспективные и годовые планы на межхозяйственных системах составляет управление водохозяйственной системы с учетом перспективных планов развития водохозяйственных мероприятий в хозяйствах.

5.9. Ремонтные работы планируют с учетом производства этих работ без ущерба для нормальной работы водохозяйственных систем и сооружений.

5.10. Проведение ремонта водохозяйственных сооружений и оборудования или испытание их в срок, не предусмотренный планом, допускается с разрешения руководства управления системой, совхоза или колхоза. Ремонт или испытание без разрешения управления системой, совхоза или колхоза, допускается в случае явной опасности для людей или для сохранности оборудования.

5.11. В годовых планах на текущий ремонт резервируется до 25% ассигнований для выполнения непредвиденных (аварийных) работ.

6. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО РЕМОНТУ

6.1. В тех случаях, когда составляют проект на ремонт крупного объекта или сооружения разрабатывают также проект проведения работ. Этот проект разрабатывается силами предприятия (организации), непосредственно производящей ремонт и утверждается главным инженером. При проведении ремонта подрядным способом проект производства работ согласовывают с управлением водохозяйственной системы.

6.2. При производстве ремонтных работ следует руководствоваться техническими условиями, СНиПом, инструкциями и указаниями на производство строительных работ и правилами приемки в эксплуатацию законченных строительством медиоративных объектов.

При проведении ремонта систем вертикального дrenaажа следует руководствоваться правилами технической эксплуатации дренажных систем в зоне орошаемого земледелия СССР.

6.3. Ремонтные работы проводят с соблюдением действующих правил техники безопасности, охраны труда и правил противопожарной охраны при производстве строительно-монтажных работ.

6.4. Ремонты, связанные с остановкой деятельности предприятия (прекращение подачи воды, закрытие проезда и т.п.), должны быть организованы в три смены.

6.5. До начала ремонта должны быть решены вопросы, связанные с обеспечением материалами, деталями и конструкциями.

6.6. При выполнении больших объемов ремонтных работ и очистки, осуществляемых хозяйственным способом на межхозяйственной сети, могут быть организованы специальные строительные участки, проработки и другие структурные подразделения с разрешения соответствующего министерства или ведомства.

6.7. Ремонтные работы могут выполняться подрядным способом по договорам со строительно-монтажными, ремонтно-строительными управлениями, трестами, передвижными механизированными колоннами и другими организациями.

6.8. Капитальный ремонт крупного оборудования насосных станций, механического и автотранспортного оборудования, оборудования цехов очистки и обработки воды и опреснительных станций в необходимых случаях рекомендуется производить на специализированных ремонтных базах или заводах.

6.9. Технический контроль за ремонтными работами, выполнямыми подрядным способом, осуществляется управлениями эксплуатационных водохозяйственных систем и руководством совхозов и колхозов.

6.10. Проведение ремонтных работ на водохозяйственных системах и сооружениях, используемых для нужд, не связанных с сельскохозяйственным производством, должно быть согласовано с заинтересованными организациями с установлением доли их участия в этих работах.

6.11. Для надзора, ухода и текущего ремонта внутриводохозяйственных открытых каналов, трубопроводов и сооружений, включая системы питьевого и хозяйственного водоснабжения, в совхозах и колхозах создают специальные бригады по водному хозяйству.

Работы по очистке, текущему и капитальному ремонту внутриводохозяйственной сбросительной, осушительной и коллекторно-дренажной сети рекомендуется совхозам и колхозам проводить силами водохозяйственных организаций по договорам с ними.

7. ПРИЕМКА РЕМОНТНЫХ РАБОТ

7.1. Приемку работ текущего и капитального ремонта водохозяйственных систем, сооружений и их оборудования осуществляют рабочие комиссии, организуемые из представителей эксплуатирующих организаций, в том числе совхозов и колхозов.

7.2. При приемке отремонтированных наиболее ответственных каналов, сооружений и оборудования комиссии руководствуются "Правилами приемки в эксплуатацию законченных строительством межхозяйственных объектов", утвержденными Минводхозом СССР по согласованию с Минсельхозом СССР, и другими положениями, установленными Минводхозом СССР.

7.3. На основании свидетельствования в натуре выполненных работ рабочие комиссии составляют акты приемки, в которых указывают объемы и качество выполненных работ, отступления от утвержденного проекта, имеющиеся недостатки и предложения по их устранению, а также проектную и фактическую стоимость выполненных работ.

Формы актов приемки каналов и сооружений из текущего и капитального ремонта даны в приложениях № 7 и 8, а форма акта приемки из ремонта оборудования дана в приложении № 9.

7.4. При ремонтных работах на больших сбросительных и осушительных системах и сооружениях при больших объемах работ может быть произведена промежуточная приемка законченных работ по отдельным сооружениям или узлам.

7.5. Приемку агрегатов крупных насосных станций после капитального ремонта выполняют в три этапа:

поузловая приемка, производимая по мере выполнения ремонтных работ по наиболее ответственным узлам;

приемка при работе агрегата на холостом ходу;

приемка агрегата в эксплуатацию после опробования его под нагрузкой в течение трех суток.

При обнаружении дефектов капитальный ремонт агрегатов насосных станций не считается законченным до устранения дефектов и вторичной проверки агрегата под нагрузкой.

Приложение 1

Состав работ по категориям ремонта
водохозяйственных систем, сооружений
и оборудования

Перечень ремонтных работ

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
----------------	--------------------

1. Водохранилища и реки.

1.1. Водохранилища (их очистка)

Промывка русловых водохранилищ средней и малой емкости (прудов) паводковыми водами.
Не проводится.

Промыжку осуществляют:
с одновременным взмучиванием или
с рыхлением наносов подводным боронованием до прохождения паводка.

Механическое удаление наносов из русловых и внедерусловых водохранилищ плавучими землесосами или, при возможности осушения дна, скреперами (в том числе канатно-скреперными установками), грейдерами или бульдозерами.

Приложение 1

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
1.2. Подпорные бьефы при водоподъемных плотинах (их очистка)	

Расчистка ложе реки путем интенсификации размытия на прилегающем участке достигается:

при освобождении от воды дне - работой гидромониторных установок;

рыхлением отложений наносов подводным боронованием (как правило, при частичном снижении уровня воды на участке боронования) с удалением наносов плавучими землесосами;

устройством регулирующих сооружений, выправляющих поток и способствующих смычу отложений.

1.3. Струенаправляющие и защитные дамбы
и берегоукрепительные устройства

Ремонт габионных, каменных, сипайных, каменно-хворостяных и других шпор, буи и дамбы, а также железобетонных, фасинных, плетневых и иных креплений берегов. Заделка промоин.

Удаление разрушенных кладок и креплений.

Изменение расположения шпор, буи и дамб и увеличение их размеров, увеличение площади крепления.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Укладка на место сдвинутых плит железобетонных креплений и их ремонт.	Замена кладок и креплений из местных материалов на бетонные и железобетонные.
Инъекция раствора для заполнения пустот под основание берегоукрепительными сооружениями.	
Удаление растительности из зон крепления берегов.	
Ремонт струенаправляющих систем конструкции М. В. Потапова.	
1.4. Водоприемники осушительных систем	
Очистка отдельных участков русла от маносов, устранение перекатов и оползней, тепликов и завалов, удаление водной растительности с применением средств механизации (экскаваторов, канатно-скреперных установок, землечерпалок, землесосов и др.).	Приздание проектных размеров отрегулированным участкам рек с восстановлением продольного и поперечных профилей.
Вырубка деревьев и кустарника, уменьшающих площадь живого сечения водоприемника.	Увеличение уклона реки путем ее спрямления.
Крепление берегов размываемых участков отрегулированных рек.	Лидубление существующих спрямлений.
Крепление берегов в местах оползней.	Увеличение радиуса закругления реки.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Отвод поверхностных вод на отрегулированных участках рек - водоприемников путем устройства дополнительных воронок с их креплением.	
2. Водохозяйственные инженерные сооружения на реках, водохранилищах и в голове больших каналов	
2.1. Земляные плотины и дамбы обводнения	
Досыпка гребня и тела плотины (дамбы) до проектных отметок.	Расширение профиля плотин (дамбы) с помощью призм, присыпаемых к низовому откосу.
Заделка продольных и поперечных трещин и пустот с помощью устройства замков из грунта того же качества, из которого насыпано тело плотины.	Разборка дренажа, сортировки, промывки и укладка дренирующих материалов по фракциям с дополнением недостающего материала с целью приведения дренажных призм в соответствие с проектом.
При наличии недопустимой фильтрации досыпка суглинком (кольматаж) верхового откоса.	Устройство или восстановление двускатной (выпуклой) формы проезжей части плотин (дамб). Покрытие полотна дороги одеждой.
Ремонт креплений откосов.	
Одерновка и посев трав.	

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
----------------	--------------------

2.2. Водохранилищные плотины и водозаборные сооружения закрытых типов (водохранилищные плотины, водовыпуски закрытых типов, береговые приемные колодцы)

Бетонные и бетонные

Расчистка и заделка цементным раствором трещин, каверн и выбоин в надводной зоне.

Восстановление торкрета или штукатурки на небольших по площади бетонных поверхностях в особенности в зоне разрушающего действия воды.

Заделывание стен колодцев и камер водоприемников систем водоснабжения.

Чистка и ремонт решеток.

Окраска металлических частей. Ремонт металлических и смена деревянных пандор.

Ремонт служебных мостиков. Очистка колодцев и камер от ила и грязи.

Смена решеток и сеток.

Засыпка вымощин камнем.

Ремонт повреждений кладки водохранилищных плотин и бетонных водовыпусков, поврежденных в подводной части, или их усиление с предварительной очисткой граней изнашиваемой части сооружения; при этом выполнение работ способом "подводного бетонирования", "восходящего раствора" или с освобождением части территории от воды путем устройства перемычек.

Разборка дренажа водохранилищных плотин, сортировка, промывка и укладка дренирующих материалов; переустройство дренажа с целью его улучшения.

Ремонт труб в зоне водохранилища с ограждением перемычками и откачкой воды.

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
	Подводный ремонт самотечных трубопроводов в зоне водохранилища с применением водолазных работ.
	Ремонт трубчатых водовыпусков с вскрытием грунта над трубами (см.п.2.2).
	Инъекция раствора или скимматизация грунта с внутренних доступных поверхностей трубчатых водовыпусков с целью прекращения фильтрации за трубами. Смена ходовых скоб и лестниц.

Продолжение приложения 1

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
----------------	--------------------

2.3. Сооружения открытого типа
(водоподъемные плотины, ирригационные головные сооружения, водовыпуски и водосливы)

Железобетонные и бетонные

Расчистка и заделка цементным раствором трещин, каверн и выбоин. Восстановление торкрета или штукатурки.

Восстановление поверхностных частей понура, водобоя и рисбермы или крепление их наброской камня.

Досыпка грунта за устои и открышки.

Замена поврежденных элементов ледорезов.

Восстановление планировки около сооружения.

Установка ремонтных заграждений.

Укрепление верхового зуба понура путем засыпки передним глины, затем гравия и щебня.

Ремонт понура, заключающийся в восстановлении его полной водонепроницаемости путем заливки всех трещин или стыков между плитами битумной мастикой, а при необходимости с бетонировкой разрушенных участков.

Ремонт водобоя с удалением разрушенных частей, досыпкой грунта и с бетонировкой.

Полная разборка рисбермы; выправление основания под ней с заменой обратного фильтра. Укладка бетонных плит и других креплений.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
----------------	--------------------

Ремонт поврежденной бетонной кладки устоев, бычков и открылок с применением бетонировки в опалубке или торкрета (см. п. 3.4).

Инъекция раствора для заполнения пустот под водобоем в случае его подмытия.

Силикатизация грунта путем инъекции при замеченной повышенной фильтрации под водобоем.

Деревянные

Замена поврежденных полов, стен, подкосов, брусьев и других частей понура, водобоя и сливов. При вскрытии с этой целью полов (а, при необходимости, также и удалении загрузки устоев) устройство обратных фильтров, прилегающих к стенам водобоя, и в низовой части водобоя; последующая загрузка под половами и за стенами грунтом, соответствующими указанным в проекте. При восстановлении полов прокопопечивание щелей и заливка их смолой.

Смена отдельных свай с удалением прикрывающих их устоев, бычков и открылок с последующим их восстановлением.

Заделка щелей в шпунтах. При вскрытии с этой целью полов, а также при вскрытии их с целью загрузки грунтом образовавшихся пустот, выполнение работ, аналогичных указанными для условий текущего ремонта.

Смена ветхих рамей.

Замена ледорезов на новые.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
----------------	--------------------

Пополнение загрузки ряжей.
Подтяжка болтов и хомутов.

Замена прогонов, подкосов и досок настила проезжей части моста и служебного мостишка (см.п.3.4).

Замена поврежденных элементов ледорезов.

Восстановление планировки около сооружения.

2.4. Отстойники

При отсутствии возможности гидравлической промывки очистка от насосов плавучими землесосными установками или в осущеных секциях - канатно-скреперными установками и другими механизмами.

При наличии облицовки отстойника расчистка и заделка цементным раствором трещин, каверн и выбоин.

Полная смена облицовки на поврежденных участках.

Улучшение конструкции регуляторов и сбросных сооружений отстойника (см.п.3.1 и 3.2).

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
----------------	--------------------

3. Гидротехнические сооружения на каналах

3.1. Перегораживающие сооружения, регуляторы-водовыпуски, перепады и быстротоки железобетонные и бетонные, а также железобетонные консольные перепады

Расчистка и заделка раствором трещин, каверн и выбоин сооруженных железобетонных и монолитных бетонных конструкций. Перекладка отдельных блоков в проектное положение.

Торкретирование или оптукатуривание отдельных частей.

Восстановление поврежденных частей понуре, водобоя и слива.

Досыпка грунта за устои и открылки.

Замена досок настила служебного мостишка.

Восстановление поврежденных участков креплений откосов входных и выходных участков каналов.

Восстановление планировки около сооружения и одерновки.

Смена поврежденных блоков сборных железобетонных конструкций.

Ремонт водобоя с удалением разрушенных частей, а также путем оstonировки или укладки новых блоков (плит).

Силикатизация грунта путем инъекции при замеченной повышенной фильтрации под водобоем.

Полная разборка рисбермы; выправление основания под ней с заменой обратного фильтра и восстановление конструкции в соответствии с проектом.

П р и м е ч а н и е. О ремонте затворов и подъемников (см. п.9).

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
----------------	--------------------

3.2. Деревянные водовыпуски, перепады, плавы и трубы-регуляторы

Замена поврежденных полов, стен, подкосов, брусьев и других частей покура, водобоя и слив. При вскрытии с этой целью полов (а при необходимости также и удалении загрузки устоев), устройство обратных фильтров, прилегающих к стенам водобоя, и в низовой части водобоя; последующая загрузка под полами и за стенами грунтом, соответствующим указанному в проекте. При восстановлении полов проконопачивание щелей и заливка их смолой.

Замена поврежденных прогонов, подкосов и настила проезжего моста и служебного мостика.

Подтягивание гаек, болтов и хомутов.

Восстановление планировки около сооружения.

Смена отдельных свай с удалением прикрывавших их устоев и открытием с последующим их восстановлением. Заделка щелей в шпунтах. При вскрытии с этой целью полов, а также при вскрытии их для засыпки грунтом образовавшихся пустот, выполнение работ, аналогичных указанным для условий текущего ремонта.

Полная или частичная перестройка временных и ветхих деревянных плавов и труб - регуляторов, мостов на межхозяйственных камадах на постоянные сооружения из долговечных материалов длиной до 30 м.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
----------------	--------------------

3.3. Железобетонные трубчатые водовыпуски, дюкеры, трубы-регуляторы, трубы-живиеспуски и трубы-переезды

Выправление оголовка в случаях его сдвига или осадки. Перекладка отдельных блоков и звеньев в проектное положение.

Расчистка и заделка раствором трещин, каверн и выбоин сборных железобетонных и монолитных бетонных конструкций.

Торкретирование или оштукатуривание отдельных частей.

Засыпка грунта в местах образовавшихся пустот вокруг труб.

Очистка дюкеров от грязи.

Восстановление планировки около сооружения.

3.4. Акведуки и мосты

Железобетонные

Расчистка и заделка раствором трещин, каверн и выбоин с применением подъемного инъектора; торкретирование бетонных поверхностей.

Заделка мелких трещин битумным лаком.

Устранение просачивания воды из лотка акведука или через пролетное строение моста путем разборки лотка акведука или дорожного полотна моста, замены слоя изоляции и заделки трещин в бетоне с последующим восстановлением конструкции.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Затирка внутренней поверхности лотка акведука с железением.	Устройство дренажа за устоеями.
Ремонт проезжей части.	Устройство каркасов, стяжек и поясов для укрепления опор в случае появления наклонно расположенных трещин в устоях и очках; устройство железобетонных обойм и рубашек с той же целью.
Устранение мелких повреждений пролетного строения, дорожных одежд и перил моста, а также повреждений изоляции под лотком акведуков.	Замена отдельных частей и блоков сооружений.
Ремонт креплений конусов. Засыпка камнем мест размыва реки или канала около устоев и очков места.	
Металлические	
При необходимости смена заклепок.	Подъем пролетного строения с помощью домкратов и установки клеток на подферменной площадке для ликвидации смещений пролетного строения, его переносов, для выправления опор, их укрепления или замены.
Устройство накладок в местах появления трещин.	
Электро наплавка металла в местах утолщения сечения вследствие коррозии.	
Очистка металлических пролетных строений пескоструйными аппаратами, электрощетками или вручную. Окраска металлоконструкций.	В случае появления наклонно расположенных трещин в бетонных или железобетонных устоях и очках, устройство каркасов и других креплений (как указано применительно к железобетонным мостам).

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Ремонт лотка акведука или покрытия дорожного полотна моста.	Выправление погнутых элементов с помощью домкратов или стяжного винта (скобы), при этом предварительная расклепка и последующее восстановление клепки выправляемых элементов.
Ремонт креплений конусов.	
Засыпка камнем мест размыва реки или канала около устоев и очков моста.	
Деревянные	
Подтягивание болтов и хомутоў; подбивка шпонок и клиньев.	Срезка загнившей части свай путем спиливания ниже уровня межени и нарашивания свежим отрезом бревна; проведение таких работ зимой с вымораживанием углубления во льду и установкой временных стоек на период работы; проведение этих работ с ограждением перемычками в южных республиках и областях.
Очистка деревянных элементов от грязи и их шпаклевка.	
Устранение мелких повреждений деревянных лотков акведуков, а также колесоотбойных брусьев и перил мостов.	
Шпаклевка и окраска лотков и акведуков.	Замена поврежденных (загнивших) прогонов, подкосов и насыдок с упором частей пролетного строения на временные клетки в период ремонта.
Засыпка камнем мест размыва реки или канала около устоев и очков акведука или моста.	
Подсыпка подъездов к акведукам или мостам.	Усиление пролетных конструкций, устоев и очков с доведением расчетных нагрузок до норм, соответствующих повышенной категории дорог (увеличенной пропускной способности акведука).

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
	Замена дорожного настила и лотков акведуков.
	Замена ледорезов на новые. Полная или частичная перестройка временных и ветхих деревянных мостов (длиной до 50 м) на межхозяйственных каналах на постоянные сооружения из долговечных материалов.
3.5. Тоннели	
Очистка от иланосов и сора водоотводных каналов, колодцев, ящиков, лотков и скважин.	Цементация трещин в стенах и сводах и силикатизация грунта, прилегающего к облицовке для прекращения фильтрации воды.
Утепление или устройство отопления водоотводных сооружений для поддержания их в рабочем состоянии в зимнее время за избежание образования льда и наледи на стенах и сводах тоннеля и за избежание разрушения последних.	Устройство вертикального дренажа в виде системы скважин или устройство продольных ящиков за обделкой тоннеля для отвода грунтовых вод.
Расчистка и заделка цементным раствором трещин, каверн и выбоин в блоках обделки тоннеля; торкретирование внутренней поверхности облицовки.	Частичная или полная перекладка блоков обделки тоннеля способом перекладки свода из кружалах при значительном повреждении облицовки; заделка ящиков раствором после перекладки блоков и торкретирование внутренней поверхности.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
	Ремонт порталов с заделкой трещин и в случае подмытия с их перекладкой.
<u>4. Открытые каналы</u>	
4.1. В земляном русле	
Иrrигационные	
Очистка каналов от иланосов плавучими землесосными установками и землеройными механизмами.	
Проведение мероприятий по сокращению потерь воды на фильтрацию: уплотнение грунта, колматация, глинистая облицовка дюнха, битумизация грунта, инъекция растворов, солонцевание грунта и применение ряда других химических приемов уменьшения фильтрации.	
Очистка каналов от растительности.	
Перемещение и разравнивание кавальеров.	
Изменение расположения каналов в плане.	
Проведение дальнейших мероприятий по борьбе с фильтрацией – облицовка камала бетонными плитами, монолитным бетоном или устройство противфильтрационного покрытия из других материалов.	

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
----------------	--------------------

Коллекторно-дренажная сеть ирригационных систем
(открытая)

Очистка от наносов, растительности и завалов землеройными механизмами.

Придание каналам проектных размеров и уклонов.

Перемещение и разравнивание кавальеров.

Осушительные

Удаление оползней с исправлением откосов и укреплением их дерном или посевом трав.

Исправление плетневых, фанниковых и дощатых стенок.

Очистка от наносов, в том числе от бузы (мелких частиц торфа) и водной растительности с применением средств механизации, удаление топляков и перемычек.

Перемещение и разравнивание кавальеров в случаях выпирания слоев торфа и грунта в канал под давлением кавальеров.

Изменение расположения каналов в плане, восстановление проектного профиля, крепление на отдельных участках.

Удаление оползней с исправлением откосов, креплением их дерном или посевом трав, с заменой креплений в нижней части канала на более долговечные (дощатые стеки, бетонные плиты, забранные за сваи) или с облицовкой откосов и дна бетонными плитами или пористым бетоном.

Придание каналам проектных размеров и уклонов.

Изменение трассы каналов на отдельных участках.

Уменьшение уклонов путем устройства перепадов в случаях размыла каналов.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
----------------	--------------------

Ремонт креплений
Исправление плетневых, фанниковых и дощатых стенок.

Удаление топляков и перемычек.

Устройство перепадов или быстротоков в устьях каналов, где наблюдается размыкание более крупных каналов.

Замена на межхозяйственных осушительных каналах деревянных сооружений на сооружения из долговечных материалов.

Укрепление вогнутого берега (откосов) или увеличение радиуса закругления в случае размыка.

Восстановление разрушенных или поврежденных креплений.

Устройство дополнительных пешеходных мостиков и скотопрогонов - водопое.

4.2. Облицованные

Расчистка и заделка молимерными компаундами или kleящей композицией КВ-2 трещин, кавери и выбоин железобетонных и бетонных облицовок.

Заливка поврежденных швов мастикой.

Перекладка в нормальное положение сдвинутых плит облицовок сборной конструкции.

Смена облицовки на поврежденных участках с одновременной разборкой дренажа, сортировкой, промывкой и укладкой дренирующих материалов.

Торкретирование поврежденных облицовок.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Торкретирование облицовок для ликвидации каверн, выбоин и покрытия заделанных масти-кож швов.	Восстановление разрушенных каменных призм в основании нижних откосов.
Восстановление каменных, глинистых и других облицовок.	
4.3. Лотковые	
Заделка мелких трещин и сколов полимерными составами.	Выравнивание просевших опор с помощью автокранов с подсыпкой при этом земли.
Заливка швов мастикой с применением в необходимых случаях пороизоловых и других прокладок для восстановления водонепроницаемости.	Замена пришедших в негодность элементов лотковой сети.
Очистка лотков от засыпки, снега и льда.	В случае необходимости установка водомерных устройств.

5. Закрытая сеть

5.1. Трубопроводы металлические водопроводные и ирригационные

Вскрытие участков трубопроводов в местах течи; устранение течи наложением сандач и хомутов; сварка свинцов; подтяжка реструбов; сварка сты-

Обследование сети на утечку на участке, подлежащем капитальному ремонту, с опрессовкой этого участка водой.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
ков стальных труб; контрольная опрессовка отремонтированного участка; изоляция и засыпка трубопровода.	Вскрытие участков трубопровода, подлежащих ремонту, снятие старой изоляции, ремонт или замена труб и фасонных частей; контрольная опрессовка отремонтированного участка, нанесение новой изоляции и засыпка траншей.
Ремонт после половодья; заложение контрольных шурфов и осмотр изоляции и поверхности труб для определения необходимости ремонта.	Ремонт или полная замена участков труб в местах водных переходов с выполнением всего комплекса строительно-монтажных и подводных работ; проведение берегоукрепительных работ.
Водолазный осмотр водных переходов с устранением отдельных повреждений.	Восстановление знаков, в том числе навигационных, по трассе джекеров.
Промывка трубопроводов и их дезинфекция.	Промывка джекеров и определение их непроницаемости и прочности путем опрессовки.

5.2. Трубопроводы асбестоцементные, железобетонные, из пластика и других новых материалов ирригационных систем и водопроводов

Вскрытие коротких участков трубопроводов в местах течи; за-

на участках, на которых наблюдалась поврежденных труб с по-становкой ремонтных муфт, сан-

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
дажей и хомутов; замена отдельных труб; проконопачивание стыков асбестоцементных труб на цилиндрических муфтах просмоленным (промасленным) канатом; устройство монолитных железобетонных муфт на раструбных соединениях железобетонных труб и опор с устройством и разборкой опалубки; устранение течи в трубопроводах путем подтягивания муфт, постановки хомутов на резиновых прокладках и обматывания специальной лентой; контрольная опрессовка отремонтированного участка.	Вскрытие участков трубопровода, подлежащих ремонту, ремонт или замена труб и фасонных частей; опрессовка отремонтированного участка; засыпка траншей.
Замена участков асбестоцементных трубопроводов в местах частых прорывов на металлические длиной до 30 м.	Изменение расположения трасс трубопроводов, вызванное техническими и хозяйственными причинами.
Ремонт бетонной облицовки каналов (лотков) в их головной части у выхода из закрытых трубопроводов.	Ремонт кирпичной кладки колодцев и камер с разборкой и заменой перекрытия кирпичных сводов и стальных балок.
Устранение свинцей и заделка отдельных мест поврежденной кирпичной кладки колодцев и камер.	Установка бетонных блоков и колец, составляющих колодцы закрытой сети, в нормальное положение в случае нарушения их пространственного положения.
Выправление покосившихся бетонных блоков.	
Ремонт повреждений лотков и стен колодцев.	
Ремонт ходовых скоб и лестниц.	

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Ремонт задвижек, предохранительных клапанов, регуляторов давления и вентилей; набивка сальников задвижек; подтяжка гаек; смена болтов, прокладок; окраска металлических частей.	Перекладка горловин колодцев и камер. Оштукатуривание колодцев.
Ремонт настилов в камере со сменой задвижек.	Полное восстановление гидроизоляции колодцев.
Замена изношенных лотков и крышек.	Смена изношенных лотков и крышек.
Смена лестниц и ходовых скоб.	Ремонт задвижек, предохранительных клапанов, регуляторов давления и вентилей с их полной разборкой, очисткой и, по мере необходимости, заменой деталей, смазкой, монтажом и проверкой движения; наплавка, проточка, шлифовка и шабровка уплотняющих поверхностей оборудования.
Замена устаревших конструкций на новые усовершенствованные.	Восстановление и установка новых указательных таблиц.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
----------------	--------------------

5.4. Станции электрохимической защиты от коррозии, применяемые на крупных водопроводах

Станции катодной защиты

Проверка и замена выпрямительных элементов, проверка и чистка аккумуляторных пластин.

Ремонт сетей заземления, ограждительных устройств.

Проведение измерений и испытаний.

Окраска внешних металлических поверхностей.

Станции дренажной защиты

Ревизия и ремонт станции с разборкой, чисткой, устранением неисправностей, регулировкой электромагнитной системы дренажной станции.

Проверка сопротивления дrenaажа прямому и обратному току.

Проверка и ремонт кабельных линий.

Замена станции катодной защиты на капитально-отремонтированную или новую. Ремонт кабельных сетей и сетей заземления.

Замена анодного и защитного заземления. Замена ограждений и других устройств по технике безопасности.

Замена дренажной станции на новую или капитально отремонтированную. Ремонт соединений: установка - трубоотсасывающая кабель.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
----------------	--------------------

Ремонт ограждений, предупредительных знаков и других устройств по технике безопасности.

Проведение установленных измерений и испытаний.

Окраска металлических поверхностей.

Участки протекторной защиты

Выборочное вскрытие отдельных протекторов на участке по результатам измерений (не более 10%), определение износа протектора и заполнителя и при необходимости их замена.

Проверка и устранение дефектов всех контактов и соединений.

Ремонт предупредительных знаков. Проведение установленных измерений и испытаний.

Полная или частичная замена протекторов и заполнителя по результатам измерений.

6. Дрены

6.1. Горизонтальный закрытый

Промывка или прочистка (пунтичным способом) отдельных дрен или систем закрытых коллекторов.

Промывка или прочистка заложенных или закупоренных дрен и коллекторов со вскрытием и пе-

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Очистка от наносов отстойников дренажных (смотровых) колодцев, устьев и других сооружений. Ремонт дренажных устьев с восстановлением соединения устьевой трубы с дренажной линией.	рекладкой отдельных дрен или систем закрытых коллекторов и заменой разрушенных и поврежденных дренажных труб (участков).
Ремонт дренажных (смотровых) колодцев: заделка изнутри цементным раствором частичных разрушений и зазоров между железобетонными кольцами и между трубами и стенками колодца.	Замена дренажной обсыпки из фильтрующих материалов.
Выправление покосившихся колец колодцев.	Смена неисправных бетонных и железобетонных колец дренажных (смотровых) колодцев с заделкой цементным раствором зазоров между кольцами, трубами и стенками колодца и укладкой снаружи слоя глины.
Ремонт поглощающих колодцев (фильтров-поглотителей): вскрытие водопроницаемой засыпки, промывка щебня и гравия.	Замена крышек колодцев.
Очистка дренажных труб от налива.	Замена разрушенных или ветхих дренажных устьев с восстановлением соединения устьевой трубы с дренажной линией и устройством противофильтрационного экрана из глины или другого материала.
Ремонт стенок колодца; засыпка колодца фильтрующим материалом по принципу устройства обратного фильтра; замена верхнего песчаного слоя на новый.	Строительство отдельных дополнительных дрен и поглощающих колодцев.
Восстановление ограждений.	

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
	6.2. Вертикальный скважины
	Извлечение фильтра (при расположении фильтра "внотай") или перебурка скважин (при одноклонной конструкции фильтрового каркаса)
	Подсыпка гравия. Плакировка площадки вокруг скважины для отвода поверхностных вод.
	Насосы и электродвигатели
	Частичная разборка погружных центробежных насосов типа ЗиВ; проверка и чистка деталей; замена подшипников, плунжеров, защитных и распорных втулок.
	Частичная разборка электродвигателя. Проверка и чистка разобранных деталей. Замена подшипников. Проточка и клиновка шеек вала. Замена статорной сомотки.
	Испытание электродвигателя по сокращенной программе (замеры величины сопротивления изоляции).
	Полная разборка насоса, промывка и дефектовка деталей, замена манжет, втулок. Исправление последствий коррозии путем заварки или наплавки.
	Замена отдельных рабочих колес и направляющих аппаратов или в целом агрегата.
	Сборка насоса.
	Полная разборка электродвигателя. Замена статорной сомотки ротора. Замена подшипников. Сборка и испытание электродвигателя и насоса и обкатка их в течение 72 час для получения паспортных характеристик.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
----------------	--------------------

6.3. Скважины наблюдательной сети

Очистка скважин от ила, исправление дефектов защитного кольца, ремонт крышек, устройство глинистого замка.

Перебурка скважины.

7. Дождевальные и поливные машины и установки

Выявление и устранение дефектов и повреждений дождевых и поливных машин и установок. Выправление прогибов. Замена отдельных элементов фермы. Замена изношенных прокладок, манжет, рукавов, втулок, пальцев, подшипников, шестерен и других деталей.

Замена и уплотнение сальниковых набивок.

Профилактический осмотр, ремонт и замена дождевых насадок и аппаратов.

Замена деталей или узлов в коробке передач, редукторах, насосах, гидроцилиндрах, промывка и сборка деталей и последующая их регулировка.

Полная разборка машин и установок с заменой основных узлов и деталей (насосы, гидроцилиндры и насадки, ходовые части и пр.) на новые или неполноценно реставрированные.

Сборка, последующая регулировка и опробование машин.

Продолжение приложения 1

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
----------------	--------------------

Ремонт моторов, ходовой части подвижных дождевальных опор.

Окраска металлических поверхностей машин и установок.

8. Насосные станции

8.1. Насосы

Частичная разборка отдельных узлов насоса. Проверка состояния вкладышей подшипников, шеек валов, камер рабочих колес, лопастей рабочего колеса для выявления кавитационных разрушений, состояния механизма разворота лопастей, герметичности насоса и др., их восстановление и доведение необходимого уровня соответствующего техническим требованиям.

Замена уплотнительных колец. Исправление резьбы крепежных деталей. Замена поврежденных прокладок, сальников, отдельных болтов, шайек, гаек и т.д. Исправление дефектов вала, втулок, шестерен и зачистка рисок и царапин на зубьях шестерен у маслонасосов.

Демонтаж и разборка всех или большей части узлов насоса. Восстановление камеры рабочего колеса, шеек валов, подшипников, проверка центровки и линии валов.

Замена втулок, подшипников, лопастей, валов, а также рабочих колес или насосов новыми. Очистка и продувка фильтров МНУ. Промывка радиаторов и трубопроводов воздухо- и водоснабжения от загрязнения.

При капитальном ремонте оборудование полностью восстанавливается; после ремонта оно должно соответствовать техническим требованиям, предъявляемым к новому оборудованию.

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Устранение утечек воздуха, замена прокладок на стыках трубопроводов. Уплотнение сальников и фланцев. Окраска корпуса насоса.	Полная ревизия двигателей, устранение обнаруженных недостатков, замена изношенных деталей. Вскрытие электродвигателей, соединительных муфт между двигателем и возбудителем. Устранение дефектов в активной стали статора, в прессовке, в плотности крепления на стыках статора двигателя, в изоляции и креплении лобовых частей обмотки, в креплении лобовых частей обмотки, в изоляции и контактах токопроводов и резьбе болтов.
Уничтожение трещин, следов подгаров, контактной коррозии, на носиках бандажей, на зуоцах и клиньях сочки ротора.	Замена якоря возбудителя, установка нормальных воздушных зазоров, центровка возбудителя с валом, лакировка обмоток. Замена щеткодержателей и их пружин, подгонка щетки, ремонт пусковых и регулирующих устройств в цепи управления, сигнализации и защитных устройств или замена электродвигателя новым. Ремонт оборудования и шин выводов, шинных мостов и замена изоляции подшипников.

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
	8.3. Электроприводы Устранение дефектов в силовой цепи и работе пускателя. Смена ламп. Разборка привода. Устранение дефектов в микропреключателе или его замена.
	8.4. Масляные выключатели Устранение течи масла. Замена маслоуказательного стекла, очистка поддона и дыхательной трубочки. Исправление дефектов в местах соединения шин с выводами выключателя, во фланцах и в местах склейки фарфоровых покрышек. Затяжка ослабленных болтов. Чистка от пыли и грязи всех частей привода, приводного механизма и выключающих соленоидов. Нанесение новой смазки. Регулировка блок-контактов.
	8.5. Измерительные трансформаторы Устранение течи масла из фланцев изоляторов, проходов, колоти и оплавления металла в трансформаторе. Подтягивание и замена поврежденных деталей, подтигивание креплений стержня, изоляторов; устранение сорыва в цепи вторичной

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
контакты, замена фарфора изолятора и его армировки.	обмотки, дефектов в изоляции между первичной и вторичной обмотками. Смена обмотки изоляции с перезолировкой электрической стали.

8.6. Контрольно-измерительные приборы

Устранение мелких дефектов, их чистка, смазка (приборы с места не снимаются; устранение неисправностей не требует их разборки или замены узлов).

Разборка и чистка деталей и узлов, замена деталей рычажного передаточного механизма, измерительной и регулировочной систем, замена элементов электрической схемы, устранение механических повреждений отдельных узлов кинематики, градуировка приборов, изготовление новой шкалы, окраска корпуса.

Замена вышедших из строя деталей блоков и узлов.

8.7. Устройства телемеханики

Чистка арматуры, контактов, регулировка реле и исключателей.

Замена вышедших из строя деталей блоков и узлов.

8.8. Центры станции и пульты управления

Устранение незначительных неисправностей в конструкции, регулировка аппаратуры, замена отдельных узлов или составных

замена изношенных или поврежденных аппаратов и приборов, отдельных участков проводов или кабелей, устройств, блоков. Полная

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
	частей аппаратов или приборов с применением сварочных, крепежных, слесарно-механических и других видов работ. разборка и дефектация изделия, ремонт всех узлов и частей, восстановление защитных покрытий и монтажа, наладка всех блоков, устройств, узлов.

8.9. Аккумуляторы

Устранение коротких замыканий элементов аккумулятора, сульфации пластин. Откачка плама. Замена сепарации в отдельных элементах. Исправление покоробленных пластин.

Выход целиком или частями, состоящими из нескольких элементов.

8.10. Линии электропередачи

Установка бандажей и ремонтных муфт на проводах линий электропередач, если сечение оборвавшихся жил не превышает 17% общего сечения провода. На стальалиминиевых проводах ремонтную муфту устанавливают при обрыве жил общим сечением 34% алюминиевой части провода.

Смена проводов.

Замена стоек, траверс, пынков, деревянных опор.

Замена деревянных опор металлическими или железобетонными.

Смена изоляторов.

Замена трубчатых разрядников. Восстановление искровых промежутков.

При большом сечении оборванных жил провод разрезают и на месте разреза устанавливают соединительный зажим.

Выправка опор.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Выборочная установка пасынков к опорам линий электропередач. Окраска металлических и деревянных опор и металлических деталей.	
Чистка изоляторов.	
8.11. Открытые распределительные устройства (ОРУ) 35-110 квт	
Металлоконструкции (порталы и стойки под оборудование) и заземление	Чистка и окраска металлических порталов молниевыводов, опорных конструкций под оборудование и кабельных металлоконструкций.
Подтяжка сандачей и затяжка ослабленных болтов соединений.	Замена поврежденных элементов металлоконструкций. Восстановление повреждений в системе заземления. Замена поврежденных светильников.
Коммутационная, защитная аппаратура и аппаратура управления, защиты и сигнализации	Замена поврежденных изолятоконтактных соединений. Регулировка элементов разрядников, деталей приводов и подвижных частей разъединителей, отключателей и короткозамыкателей.
Чистка и регулировка контактных соединений. Регулировка элементов разрядников, деталей приводов и подвижных частей разъединителей, отключателей и короткозамыкателей. Ремонт и замена поврежденной аппаратуры управления, защиты и сигнализации, устройств блокировки, све-	тильников и аппаратных зазимов. Наладка и испытания разъединителей, короткозамыкателей и разрядников.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
	Силовые трансформаторы
	Устранение течи масла через уплотнения и краны. Регулировка газового реле и переключающего устройства.
	Замена поврежденных изолаторов. Ремонт кожуха и маслоохладителей. Ремонт или замена обмоток, сумки, сборка и окраска.
	Ремонт переключающего устройства и газового реле. Ремонт или замена вентиляторов в системе охлаждения, приборов тенцового контроля, пусковой и запитной аппаратуры. Наладка и пусковые испытания.
	Провода синхрониз. и кабели
	Проверка контактных соединений, стрела провеса и проводов.
	Замена поврежденных проводов и кабелей.
	8.12. Двигатели внутреннего сгорания
	Перезаливка или замена вкладышей отдельных подшипников, замена износившихся втулок и поршневых колец.
	Полная разборка двигателя. Удаление нагара, промывка и дефектовка деталей. Ремонт или замена цилиндровых блоков, отдельных цилиндров, цилиндровых

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Шлифовка поршневых пальцев и перезаливка головных подшипников.	втулок, гильз цилиндров, поршневых пальцев, плунжерных пар топливных насосов.
Притирка клапанов и проверка их посадки на герметичность.	Замена крышек цилиндров, поршневых колец, втулок верхней головки шатуна, вкладышей подшипников коленчатого вала.
Исправление резьбы крепежных деталей, замена отдельных болтов, шпилек, гаек, уплотнительных прокладок. Удаление накипи, ремонт водяной и масляной систем.	Замена поршней или пригонка старых к новым втулкам или гильзам цилиндров.
Разборка и промывка фильтров. Ремонт шестерен распределительного вала.	Проточка и шлифовка коренных и кривошипных шеек коленчатого вала.
	Окраска двигателя.
8.13. Грузоподъемное оборудование	
Устранение дефектов в тормозах, замена колодок регулировки тормозов, изношенных канатов, соединительных муфт. Окраска.	Полная разборка и замена всех изношенных или поврежденных узлов и деталей механизмов. Ремонт металлоконструкций, буферов. Полная смена всей смазки и ремонт смазочных систем. Выверка положения ходовых колес моста. Обкатка механизмов. Грузоиспытание.
	Окраска металлоконструкций.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
	9. Затворы, подъемные механизмы, решетки
	Устранение течи в уплотнении затворов путем подтяжки уплотнений с частичной заменой резины, брусьев уплотнения, болтов, шайб и гаек.
	Заварка трещин затвора.
	Очистка от ржавчины и окраска металлических конструкций.
	Малый ремонт (без разборки) механизма затвора с заменой изношенных вкладышей подшипников и болтов. Смазка трущихся частей.
	Замена электротехнических деталей.
	Исправление повреждений и окраска служебных мостиков.
	Очистка сороудерживающей решетки от ржавчины и выпрямление логнувших полос.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
<u>10. Сооружения и оборудование сельскохозяйственного водоснабжения</u>	
— 10.1. Скважины	
Проверка состояния скважин, пробная откачка воды.	Разборка и постройка буровой вышки при капитальном ремонте скважины.
делонирование скважин при ликвидации песчаных пробок.	демонтаж и монтаж существующего оголовка водоподъемника.
Смена изношенных деталей насоса. Замена сальниковой набивки.	демонтаж и монтаж насоса.
Замер статических и динамических уровней.	Обследование технического состояния скважины, обсадных труб, фильтра и их замена.
Определение характера и величины загрязнения, засорения; очистка водоприемной части скважины от ила и сора.	Чистка стен обсадных труб и фильтров.
Хлорирование скважины.	Чистка скважины от обвалов и посторонних предметов, подъем упавших насосов и их деталей. Крепление скважины новыми колоннами обсадных труб.
	Переход на эксплуатацию другого водоносного горизонта этой скважины. Восстановление производительности скважины путем торпедирования или обработки соляной кислотой.
	Цементация затрубного или межтрубного пространства и разбуривание цементной пробки.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
<u>10.2. Нахтные колодцы</u>	
Ремонт отмостки.	Ремонт пахты.
Ремонт люков, крышек, вентиляционной трубы.	Ремонт водоприемной части пахты. Углубление колодца.
Ремонт наземной части шахты.	Очистка водоприемной части от ила.
Окраска наземной части, металлических частей с очисткой их от ржавчины.	Замена водоподъемника.
<u>10.3. Водонапорные башни (кроме ремонта резервуаров)</u>	
Устранение неисправности задвижек, спускной и грязевой	Ремонт здания со сменой отдельных элементов основных и несущих конструкций.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
труб, поврежденный лестниц и стенок (в матрах), отопление стен резервуаров.	Замена труб и фасонных час- тей.
Окраска здания и оборудова- ния.	
10.4. Резервуары водонапорных башен и подъемные железобетонные и бетонные	
Очистка внутренней стороны стен с железением.	Удаление обсыпки.
Испытание на утечку.	Ремонт гидроизоляции.
Ремонт арматуры, трубопро- водов и проверка технического состояния днища, стенок; по- крытие и заделка повреждений.	Исправление основания и кровли. Заделка трещин в стенах и днищах. Частичная замена ар- матуры и трубопроводов.
Испытание на плотность и прочность. Промывка и дезин- фекция баков и резервуаров.	
Ремонт отмостки.	
Металлические	
Промывка.	
Зачистка внутренней поверх- ности резервуаров от коррозион- ных отложений.	Полная или частичная замена крыши корпуса или днища резер- вуара. Ремонт основания резер- вуара.
Проверка технического со- стояния корпуса, днища, крыши и коррозийных повреждений.	

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
	Ремонт сварных швов и обо- рудования.
	Окраска металлических по- верхностей. Испытание на плот- ность и прочность.
10.5. Насосы	
	Вакуум-насосы
	Смена сальников, прокладок и уплотнительных колец. Ре- монт или смена втулок. Окраска.
	Полная разборка, ревизия и замена износившихся частей.
	Смена вала или обточка и пла- чивание. Проточка и плачивание до- полнительного колеса.
	Смена лопасного колеса.
	Замена поврежденного насоса.
	Пневматические насосные установки
	Осмотр и чистка водовоздуш- ного котла.
	Испытание на прочность водо- воздушного котла в сроки, регла- ментируемые правилами Госгортех- надзора.
	Устранение коррозии.
	Ремонт и окраска всех водя- ных и воздушных трубопроводов и запорной арматуры. Ремонт устройств автоматики и их ре- гулировка.
	центробежные насосы (см. п.8.1)
10.6. Трубопроводы с арматурой (см. п.5)	

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
10.7. Устройства для улучшения качества воды	
Отстойники, смесители и камеры реакции	
Ремонт и окраска ложков, лестниц, скоб и всех металлических частей.	Смена задвижек, ходовых скоб, цитов, трубопроводов.
Испытание на утечку.	Смена настила и других деревянных элементов.
Ремонт и подтяжка креплений задвижек, клапанов и цитов.	Вскрытие и ремонт дренажа.
Промывка и хлорирование после ремонта.	Переоборудование схемы работы на более производительную (без изменения основной конструкции).
Фильтры	
Промывка загрузки, очистка и промывка внутренних поверхностей фильтра.	Полная замена или догрузка песка с рассевом и промывкой. Догрузка гравия.
	Ремонт дренажа с частичной заменой; изменение конструкции дренажа.
	Смена участков трубопроводов и деревянных элементов.
	Замена систем управления.
	Наладка работы по заданному технологическому режиму.
Опреснительные установки	
Промывка и осмотр всех баков трубопроводов.	Замена ванны.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Устранение пробоев изоляции и коррозионно опасных участков. Очистка металлических частей от коррозии и покрытие их специальными анткоррозийными составами.	Частичная замена трубопроводов, задвижек, клапанов.
Переборка ванны и замена отдельных меморан или деталей.	
	Хлораторы
Разборка, чистка, хлоропровод с заменой вышедших из строя трубоукладок и прокладок.	Смена холодных вентилей, фильтра, мембранных в камере и редукционном клапане, поврежденных стенок смесителя и ротаметра.
Осмотр, промывка, прессушка промежуточного седлана. Чистка, ремонт, опрессовка хлорных вентилей и запорных клапанов.	Замена изношенных деталей и узлов.
Проверка на герметичность с устранением утечек.	Ремонт и замена сосудоиспарителей хлора и аммиака и их разводов.
Ремонт и регулировка редукторов, клапанов, ротаметра, вентилей.	
Окраска металлических поверхностей.	
Оборудование для регулирования воды	
Ремонт оборудования на месте.	Ремонт оборудования с демонтажом и заменой износившихся деталей и узлов.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Регулирование растворных и дозирующих устройств.	Устройство приспособлений, улучшающих работу коагуланта.
Окраски оборудования.	
10.8. Измерительные приборы и автоматы: манометры, вакуумметры, водомеры, дифманометры, уровни-указатели, термометры, Р _н -метры, первичные и вторичные приборы и командааппараты автоматики	
Проверка точности показаний приборов на стенде или на месте по инструкциям Комитета стандартов, мер и измерительных приборов.	Ремонт в мастерских с заменой изношенных деталей.
Тарировка водомеров всех систем.	Испытание приборов после ремонта. Замена приборов.

11. Дороги и сооружения на них

Устранение отдельных мелких повреждений земляного полотна, водоотводов, защитных, укрепительных и регулировочных сооружений.	Исправление земляного полотна с доведением его геометрических параметров до норм, определяемых категорией ремонтируемой дороги.
Частичная планировка откосов насыпей и выемок с засевом трав.	Ликвидация пучинистых, ооловневых и обвальных участков; устройство дренажей, изолирующих прослоек и другие работы, обеспечивающие устойчивость земляного полотна.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Подсыпка, срезка и планировка обочин на отдельных участках.	Восстановление существующих водоотводных устройств, се-грозозащитных и противозерзационных сооружений.
Ремонт и заполнение щелей в цементобетонных покрытиях.	
Заделка щелей, трещин, выбоин, исправление просадок и кромок на всех типах покрытий.	Сплошное перемешивание мостовых с полной или частичной заменой песчаного основания.
Россыпь щебенок и мелкого гравия по щебеночным и гравийным покрытиям, включая покрытия, обработанные битумом и дёгтем.	
Обеспыливание дорог хлопистым кальцием, битумом и другими материалами.	
Исправление профиля гравийных и грунтовых дорог на отдельных участках без введения добавок.	
Восстановление изношенных слоев асфальтобетонных покрытий.	

12. Средства связи

Ремонт и частичная (до 10%) замена деталей оборудования коммутаторов, селекторных аппаратов и радиоаппаратуры.	Замена отдельных блоков оборудования и целых агрегатов на новые. Модернизация оборудования.
П р и м е ч а н и е. Ремонт линий связи см. п.8.10.	

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
13. Устройства для гидрометрических и гидрогеологических наблюдений	
Ремонт гидрометрических сооружений, оборудования гидрометрических створов, водомерных постов, а также колодцев и скважин для наблюдений за уровнем грунтовых вод.	Восстановление разрушенных гидрометрических сооружений и створов, водомерных постов, наблюдательных колодцев и скважин.
14. Производственные, коммунальные и подсобные помещения, включая части зданий насосных станций	
14.1. Фундаменты	
Закрепление раствором отдельных ослабевших кирпичей в фундаментных стенах с внутренней стороны подвальных помещений.	Частичная перекладка (до 10%), а также усиление каменных фундаментов и подвальных стен, не связанное с надстройкой здания или дополнительными нагрузками от вновь устанавливаемого оборудования. Восстановление вертикальной и горизонтальной изоляции фундаментов.
Расчистка и заделка неплотностей в сооружных и монолитных бетонных фундаментных стенах.	

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Ремонт облицовки фундаментных стен со стороны подвальных помещений. Перекладка не более 2% кирпичной кладки по площади поверхности.	Смена деревянных стульев или замена их на каменные или бетонные столбы.
Ремонт штукатурки фундаментных стен со стороны подвальных помещений (в объеме не более 5% от общей площади оштукатуренных фундаментных стен).	Смена одиночных разрушающихся каменных и бетонных столбов.
Ремонт отмостки вокруг здания с восстановлением до 20% от общей площади отмостки.	Восстановление существующей отмостки вокруг здания (более 20% от общей площади отмостки). Ремонт существующих дренажей вокруг здания.
14.2. Стены и перегородки	
Закрепление раствором отдельных ослабевших или выпавших кирпичей.	Заделка трещин в кирпичных или каменных стенах с расчисткой борозд, с перевязкой новой со старой кладкой.
Расшивка раствором мелких трещин в кирпичных стенах.	
Восстановление защитного слоя арматуры железобетонных колонн и панелей.	Устройство и ремонт контрфорсов и других конструкций, укрепляющих каменные стены.
Расчистка и тщательная заделка вертикальных и горизонтальных стыков крупноблочных и крупнопанельных стен в местах повышенной продуваемости и проникновения атмосферной влаги.	Перекладка и ремонт отдельных ветхих участков каменных стен (до 20% от общего объема кладки), не связанные с надстройкой здания или дополнительными нагрузками от вновь устанавливаемого оборудования.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Прокопачивание отдельных мест в рубленых стенах.	Смена заполнителей в стенах с каменным, железобетонным и металлическим каркасом (до 40%).
Укрепление существующих перегородок постановкой ершей, клиньев и др.	Смена ветхих венцов бревенчатых или бруscатых стен (до 20% от общей поверхности стен).
Заделка отверстий и просветов верхней части перегородок (при их осадке), а также в местах примыкания к стенам.	Сплошное прокопачивание бревенчатых или бруscатых стен.
Закрепление раствором отдельных ослабленных кирпичей в перегородках.	Ремонт и замена изношенных перегородок на более экономичные конструкции. При капитальном ремонте перегородок допускается частичная перепланировка с увеличением общей площади перегородок до 20%.
Сплачивание чистых досчатых перегородок.	
Смена разбитых стекол.	
14.3. Крыши и покрытия	
Усиление стропильных ног из-зивкой срезков досок или других дополнительных креплений.	Смена ветхих деревянных ферм покрытия или замена их на сборные железобетонные.
Постановка дополнительных болтов и скоб.	Частичная или сплошная смена стропил и обрешетки.
Мелкий ремонт деревянных ферм покрытия (подтягивание болтов).	Частичная или полная смена ветхих элементов покрытий, а также замена их на более долговечные.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Возобновление защитного слоя в местах, где оголена арматура железобетонных конструкций (фермы, балок, плит покрытия).	Частичная (свыше 10% от общей площади кровли) или сплошная замена всех видов кровли.
Антисептическая и противомарварная защита деревянных конструкций.	Переустройство крыши в связи с заменой материала кровли.
Ремонт слуховых окон.	
Обжимка гребней в металлической кровле и промазка гребней и свидей суриновой замазкой.	
Постановка заплат на металлической кровле.	
Ремонт металлической кровли (со сменой до 10% кровли от общей площади покрытия).	
Смена отдельных плиток в кровле.	
Ремонт отдельных мест кровли из рулонных материалов (с перекрытием до 20% от общей площади покрытия).	
Ремонт или возобновление покрытий вокруг дымовых труб и других выступающих частей на крыше.	
Окраска металлической кровли.	

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Периодическая промазка рулонных кровель нефтебитумом или клеебемассой.	
14.4. Перекрытия и полы	
Восстановление защитного слоя перекрытий железобетонных конструкций (прогонов, балок и плит).	Ремонт или смена междуэтажных перекрытий. Замена перекрытий на более прогрессивные и долговечные конструкции.
Заделка выбоин в цементных, бетонных и асфальтовых полах (до 10% общей площади).	Усиление междуэтажных и чердачных перекрытий.
Замена поврежденных и вставка выпавших плиток в керамических полах.	Частичная (более 10% от общей площади пола в здании) или сплошная смена полов и их оснований.
Сколовывание досчатых полов.	Переустройство полов при ремонте с заменой на более прочные и долговечные материалы.
Перестилка полов после их эксплуатации в течение 1-2 лет с разборкой, сколовыванием, шпаклевкой и окраской.	
Подклейка полов из линолеума.	
Мелкий ремонт паркетных полов с переклейкой и постановкой недостающих паркетин.	
Укрепление отставших деревянных плинтусов.	

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
	Дополнительное утепление чердачных перекрытий с добавлением засыпки.
	14.5. Окна, двери, ворота, лестницы и крыльца
	Исправление перекосов дверных полотен, а также ворот производственных корпусов; укрепление их металлическими уголниками и наливкой планок.
	Устройство новых форточек.
	Смена разбитых стекол, промазка замазкой.
	Промазка зазоров между коробкой и стеной.
	Заделка щелей под подоконниками.
	Смена неисправных оконных и дверных приборов.
	Утепление входных дверей и ворот.
	Постановка пружин к наружным дверям.
	Заделка выбоин в бетонных и каменных ступенях и на лестничных площадках.
	Замена отдельных изношенных досок в деревянных лестницах и площадках.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Укрепление перил и поручней с заменой отдельных участков поручня.	
14.6. Внутренние штукатурные, облицовочные и малярные работы	
Ремонт штукатурки стен и потолков с предварительной ее отрывкой (до 10% от штукатуренной поверхности стен и потолков).	Возобновление штукатурки всех помещений и ее ремонт в объеме более 10% от общей штукатуренной поверхности.
Смена облицовки стен (до 10% еще более 10% от общей площади облицованных поверхностей).	Смена облицовки стен в объеме более 10% от общей площади облицованных поверхностей.
Окраска помещений и отдельных конструкций. Оклейка стен обоями.	Сплошная антикоррозийная окраска металлических конструкций.
14.7. Фасады	
Укрепление облицовочных плиток, архитектурных деталей или кирпичей карнизов и других выступающих частей здания (не более 10% от общей площади облицованной поверхности).	Ремонт и возобновление облицовки площадью более 10% от облицованной поверхности.
Ремонт наружной штукатурки с отрывкой отставшей (до 5% от штукатуренной поверхности фасада).	Полное или частичное (более 10%) возобновление штукатурки.
	Полное возобновление карнизов, балконных плит и других архитектурных деталей.
	Сплошная окраска устойчивыми составами.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
	Ремонт и поддержание в порядке водосточных труб, воронок, колен, отводов и лотков.
	Очистка фасада пескоструйными аппаратами.
	Окраска фасадов здания обычными составами.
	Очистка или промывка от колоти и пыли фасадов, облицованных или окрашенных устойчивыми составами.
14.8. Печи	
	Мелкий ремонт печей с частичной заменой печных приборов, с расшивкой трещин и шабровкой внешних поверхностей.
	Устранение завалов в печах.
	Ремонт дымовых труб и борцов.
	Побелка труб и печей.
14.9. Центральное отопление	
	Промывка трубопроводов и приборов системы центрального отопления - ежегодно по окончании отопительного сезона.
	Регулировка систем центрального отопления.
	Смена отдельных секций и узлов отопительных котлов, бойлеров и котельных агрегатов.
	Ремонт и перекладка фундаментов под котлы.
	Автоматизация котельных.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Устранение течи в трубопроводах, приборах и арматуре путем подтягивания муфт, контргаек, постановки хомутов нарезиновых прокладках, обматывания специальной лентой.	Перевод с печного отопления на центральное. Смена отопительных регистров.
Смена отдельных секций отопительных приборов и небольших участков трубопроводов при устраниении утечек и засоров в трубах.	Присоединение зданий к теплофикационным сетям (при расстоянии от здания до сети не более 100 м).
Ремонт (в том числе набивка сальников) и замена в отдельных помещениях регулировочной и запорной арматуры.	
Укрепление крючков, хомутов, кронштейнов и подвесок, а также постановка дополнительных средств крепления трубопроводов и приборов.	
Утепление баков на чердаке, сливных и воздушных труб, а также вантузов.	
Покраска трубопроводов и приборов.	
14.10. Вентиляция	
Устранение подсосов в воздуховодах.	Частичная или полная смена воздуховодов. Смена вентиляторов.

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Укрепление подвесок, хомутов и цапф, а также постановка дополнительных средств крепления воздуховодов.	Перемотка или смена электромоторов.
Мелкий ремонт вентиляторов, калориферов, электромоторов и опорных устройств для них (фундаментов, площадок и кронштейнов).	Частичная или полная смена вентиляционных коробов.
Мелкий ремонт вентиляционных шахт и других деталей.	Смена калориферов, отопительных агрегатов, фильтров, вибраторов, дроссель-клапанов и пр.
Покраска воздуховодов и вентиляционного оборудования.	
14.11. Внутренний водопровод и канализация	
Устранение течи в приборах и соединениях водопроводных и канализационных труб.	Частичная или полная смена трубопроводов внутри здания, включая зводы водопровода и выпуски канализации.
Укрепление канализационных и водопроводных труб.	Частичная или полная смена изоляции трубопроводов.
Утепление водопроводных и канализационных труб в местах охлаждения.	Смена насосных агрегатов систем подачки или их детали.
Прочистка канализационных трубопроводов и приборов.	Ремонт и смена запорных органов.
Смена небольших участков трубопроводов.	
Ремонт и замена арматуры.	

Продолжение приложения 1

Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Замена отдельных присоров (бачков, унитазов, умывальников, раковин, писсуаров, питьевых фонтанчиков).	
14.12. Электроосвещение	
Перетяжка отвисающей внутренней электропроводки и постановка дополнительных креплений со сменой установочной арматуры (выключателей, патронов, розеток).	Смена изношившихся участков сети (более 10%). Смена предохранительных щитков.
Смена отдельных участков электропроводки (до 10%).	Ремонт или восстановление кабельных каналов.
Снятие и восстановление электропроводки при выполнении работ по текущему ремонту стен, перекрытий и перегородок.	Замена светильников на другие типы (обычных на химинесцентные).
Мелкий ремонт групповых распределителей и предохранительных щитков и коробок.	Снятие и восстановление электропроводки при выполнении работ по капитальному ремонту стен, перекрытий и перегородок.

Приложение 2

Примерная периодичность капитального ремонта

для районов Урала, Западной и Восточной Сибири, Крайнего Севера и дальнего Востока к показателям периодичности капитального ремонта следует применять коэффициент 0,8.

Немеханизированное сооружение и работы	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
<u>1. Водохранилища и реки</u>		
1.1. Водохранилища (их очистка)		
Руслоные:		
при плотинах железобетонных, бетонных и каменно-набросных (кроме водохранилищ при крупных ГЭС)	70	нет
при земляных и деревянных плотинах (в т.ч. пруды)	50	нет
Внепрудовые:		
при плотинах железобетонных, бетонных и каменных (кроме водохранилищ при крупных ГЭС)	100	нет
при земляных и деревянных плотинах (в т.ч. пруды)	80	нет
1.2. Струеноизправляющие и защитные дамбы, в такие берегоукрепительные устройства		
дамбы из бетонных массивов	30	10
дамбы гравийные	10	1

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
дамбы сипайные и каменно-хвостяные	10	1
Крепление берегов железобетонными плитами	50	5
Крепление фанерами	15	3
Крепление пластинами клетками с заполнением камнем	5	1
Крепление одерновкой в клетку	5	1
Щиты Потапова	5	2
1.3. Водоприемники осушительных систем		
В минеральных грунтах	65	10
В торфяных грунтах	45	10
<u>2. Водохозяйственные сооружения на реках, водохранилищах и в голове каналов</u>		
2.1. Земляные плотины и дамбы обвалования (в том числе польдерные)		
Земляные плотины и дамбы (не считая при крупных ГЭС)	100	10
Земляные плотины при русловых прудах	60	10
Земляные плотины при внедорусловых прудах	80	15

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
2.2. Водохранилищные плотины		
Каменные, насыпные, бетонные и железобетонные	100	10
Железобетонные тонкостенные	70	10
Дренажные устройства крупных и средних плотин	30	10
2.3. Водоподъемные плотины		
Железобетонные, бетонные и каменные	70	10
Водосливные железобетонные тонкостенные	60	10
Деревянные	18	6
Лесосплавные	10	5
2.4. Водозaborные сооружения закрытых типов		
Железобетонные, бетонные и каменные, в том числе водоприемники водоснабжения	50	10
Железобетонные и бетонные водоприемники при прудах	50	10
Деревянные	10	5

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
2.5. Водозащитные и водосбросные сооружения открытых типов (водовыпуски и водосливы)		
Железобетонные, бетонные и каменные	80	10
Железобетонные тонкостенные	60	10
Железобетонные и бетонные при прудах	40	10
Деревянные при прудах	10	5
2.6. Отстойники		
При плотинном водозащите	80	10
При бесплотинном водозащите:		
в земляном русле	50	10
в оцилиндрованном земляном русле	50	10
регулирующие сооружения при отстойнике	40	8
3. Гидротехнические сооружения на каналах		
3.1. Перегородки-заслонки и регуляторы-водовыпуски		
железобетонные, бетонные и каменные с расходом, м ³ /сек:		
более 50	60	15
от 10 до 50	50	15
от 1 до 10	40	10

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
менее 1	20	7
деревянные	10	5
3.2. Перепады и быстротоки		
железобетонные, бетонные и каменные с расходом, м ³ /сек:		
более 10	50	15
от 1 до 10	40	10
менее 1	20	7
деревянные	10	5
3.3. Консольные перепады		
железобетонные с расходом менее 10 м ³ /сек	25	5
деревянные	10	5
3.4. Дюкеры		
железобетонные с расходом, м ³ /сек:		
более 50	60	15
от 10 до 50	50	12
от 1 до 10	40	10
менее 1	20	7
деревянные	10	5
3.5. Трубы - ливневые		
железобетонные, бетонные, металлические и каменные	40	8
деревянные	10	5

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
---------------------------------	--------------------------------------	--

3.6. Акведуки:

Железобетонные, бетонные и каменные с расходом, м³/сек:

более 50	60	15
от 10 до 50	50	12
от 1 до 10	40	10
менее 1	20	7
деревянные	10	5

3.7. Тоннели:

без облицовки	100	20
с бетонной облицовкой в безнапорных тоннелях	70	15
с бетонной облицовкой в напорных тоннелях	40	10

4. Открытые каналы4.1. В земляном русле

Иrrигационные:

межхозяйственные (магистральные, распределительные и др.)	100	10
межхозяйственные водосборно-сбросные и коллекторно-дренажные	30	10
внутрихозяйственные оросительные, водосборно-сбросные и коллекторно-дренажные	30	10

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
---------------------------------	--------------------------------------	--

Осушительные механизированные магистральные, нагорные и ловчие без крепления и с креплением откосов и dna:

в минеральных суглинистых грунтах	50	10
в торфяных и легких минеральных грунтах	40	8

Внутрихозяйственные проводящие, нагорные и ловчие, осушители и сооциратели без крепления откосов и dna:

в минеральных суглинистых грунтах	30	10
в торфяных и легких минеральных грунтах	30	8
с креплением откосов и dna (в том числе одернованные)	30	10
системы двустороннего действия	30	8

4.2. Облицованные

Межхозяйственные иrrигационные (магистральные, распределительные и др.) облицованные железобетоном и бетоном с расходом, м³/сек:

более 10	100	5
менее 10	50	5
Облицованные камнем с расходом менее 10 м ³ /сек	40	5

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
Внутрихозяйственные ирригационные облицованные:		
железобетоном и бетоном камнем	30	5
	30	5
4.3. Дотковая сеть		
железобетонная	25	5
5. Закрытая транспортирующая водопроводная и ирригационная сеть (сеть водопровода с колодцами, колонками, гидрантами и прочим оборудованием)		
Чугунная водопроводная	70	5
Стальная водопроводная	30	5
Асбестоцементная водопроводная	45	5
Иrrигационная: металлическая, железобетонная, пластмассовая и асбестоцементная	25	5
Шланги брезентовые	5	нет
Пожарные гидранты	40	10
Станции катодной и дренажной защиты	20	10
Установки протекторной защиты	10	5

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
6. Дрены		
6.1. Закрытая коллекторно-дrena- жная сеть ирригационных систем с арматурой:		
из асбестоцементных труб	40	20
из керамических труб	60	20
6.2. Горизонтальный закрытый осушительных систем с арматурой		
Гончарный:		
в торфяном грунте	45	15
в минеральном грунте	60	15
Каменный на минеральных почвах	30	15
Пластмассовый в торфяном и мине- ральном грунте	40	15
Деревянный в торфяном и минераль- ном грунте	15	нет
Мелевой в торфяном и кротовый в минеральном грунте	4	-

Продолжение приложения 2.

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
6.3. Вертикальные		
Водозащитные и водовыпускные устройства:		
скважины в нормальных условиях	15	2-3 ^{х)}
скважина в агрессивной среде	10	1-2
водоприемники	25	10
водовыпуски и сбросные сооружения	25	5
здания насосно-силовых устройств, трубопроводы, трубопроводная арматура (затворы, вентили), погружные центробежные насосы типа ЭЦВ:		
работающие в нормальных условиях	5	1,5
работающие в агрессивной среде	4	1,2
комплектные трансформаторные подстанции	30	6
Контрольно-измерительные приспособления (водомеры и манометры):		
средства автоматики и телемеханики	4	2
скважины пьезометрической сети	10	2

^{х)}Периодичность капитального ремонта скважин зависит от местных условий, устанавливается она республиканскими министерствами мелиорации и водного хозяйства или Минводхозом СССР в соответствии с подчиненностью организаций.

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
7. Дождевание		
7.1. Дождевальные машины и установки ^{х)}		
двухконсольные дождевальные машины ДДА-100М и ДДА-200	7	1-2
далынеструйные дождеватели типа ДДН-45, ДДН-70	7	1-2
короткоструйные и среднеструйные установки типа КДУ-55М, УДС-25, "Сигма" и колесные дождеватели типа ЕДТ-25, ДК-60 и др.	7	1-2
7.2. Сеть трубопроводов (см. п. 5).		
8. Насосные станции		
8.1. Водозаборные устройства	10	-
8.2. Рыбозащитные устройства:		
плоские сетки	1	-
сетчатые барабаны	1	-
гравийные	3	-
электрорыбозаградители	3	-

^{х)}Периодичность капитального ремонта всех видов дождевальных установок зависит от местных условий и устанавливается она республиканскими министерствами мелиорации и водного хозяйства или Минводхозом СССР в соответствии с подчиненностью организаций.

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
8.3. Плавучие насосные станции водоизмещением до 1500 т	10	2 ^{х)}
8.4. Водовыпусканые сооружения:		
примоточные с сифонным оголовком и доковой сопрягающей конструкцией	10	
камерного типа с быстродействующими затворами или клапанами типа "Захлопка"	10	
8.5. Металлоконструкции:		
реметки сорудерживающие	1-2	
захватные балки	10	
затворы плоские, сварные	7	
8.6. Реметкоочистительные устройства (грейферы типа "Полчи" с пневматическим и электрическим приводами)	5	
8.7. Насосы: ^{хх)}		
типа О и ОП	1-3	

^{х)}Периодичность капитального ремонта плавучих насосных станций устанавливается в зависимости от местных условий республиканскими министерствами мелиорации и водного хозяйства или Минводхозом СССР в соответствии с подчиненностью организаций.

^{хх)}Периодичность капитального ремонта насосов, работающих на воде, содержащей большое количество песчано-глинистых частиц, устанавливается в зависимости от местных условий республиканскими министерствами мелиорации и водного хозяйства или Минводхозом СССР в соответствии с подчиненностью организаций.

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
вертикальные центробежные горизонтальные центробежные типа А,Нд и К	8	1-3
самовсасывающие, шестеренные и вакуум-насосы	8	1-3
8.8. Электродвигатели:		
основных агрегатов и ответственных механизмов	2	
вспомогательных систем	3	
8.9. Трансформаторы	30	6
8.10. Оборудование распределительных устройств:		
масляные выключатели, вкл-чатели нагрузки и их приводы, разъединители и заземляющие ножи	3	
воздушные выключатели и их приводы	2	
отделители и коротков замыкатели с открытым ножом и их приводы	1	
компрессоры	18	2
оборудование трансформаторных пунктов, кроме выключателей и их приводов	6	

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
8.11. Воздушные линии электропередачи:		
на опорах из пропитанной древесины, на деревянных опорах и на деревянных опорах с железобетонными приставками (напряжением от 0,4 до 20 кв)	20	5
на металлических или железобетонных опорах (напряжением от 0,4 до 20 кв)	40	10
на металлических или железобетонных опорах (напряжением 35-220 кв)	45	10
на деревянных опорах (напряжением 35-220 кв)	25	5
на опорах из непропитанной древесины (напряжением 0,4-2 кв)	10	3
8.12. Грузоподъемное оборудование:		
краны мостовые	18	6
краны козловые	12	4
лебедки	5	3
подъемники	7	3
8.13. Здания насосных станций (см.п.13.2)		
8.14. Передвижные насосные станции	10	2

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
9. Сооружения и оборудование сельскохозяйственного водоснабжения		
9.1. Сооружения для использования подземных вод		
Скважины (в нормальных условиях):		
с погружными и глубинными насосами	25	3
с эрлифтами	18	4
при соленосных горизонтах	10	1-5
Шахтные колодцы:		
железобетонные и бетонные	60	15
кирпичные	30	10
деревянные	15	7
Кирзовые галереи:		
железобетонные	30	15
бетонные и каменные	25	12
деревянные	10	5
9.2. Основной комплекс очистных сооружений водопроводов (отстойники, осветители, фильтры, смесители и камеры реакции)	50	10

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
9.3. Водонапорные башни (кроме ремонта резервуаров):		
железобетонные, бетонные, каменные и кирпичные	75	12
металлические	25	7
деревянные	10	нет
9.4. Резервуары водонапорных башен и подземные:		
железобетонные заземленные	45	15
кирпичные заземленные	30	10
металлические водонапорных башен и заземленные	25	8
9.5. Оснащение насосных и очистных станций:		
насосы центробежные	8	4
насосы погружные	5	3
насосы вакуумные	5	3
пневматические насосные установки	10	5
измерительные и регулирующие приборы и устройства: водомеры, манометры, вакуумметры и др.	8	2
хлораторы и коагулаторы	3	1

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
9.6. Трубопроводы с арматурой и станции противокоррозийной защиты (см.п.5)		
10. дороги и сооружения на них		
10.1. дороги:		
асфальтированные	40	10
цементобетонные	60	10
бульяжные	30	8
щебеночные и гравийные	30	5
гудронированные	10	3
грунтовые профилированные	20	5
10.2. Мости:		
металлические	80	20
железобетонные	90	15
бетонные и каменные	90	10
деревянные	20	7
10.3. Трубы:		
железобетонные	40	7
бетонные и каменные	30	6
деревянные	10	5

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
11. Средства связи		
Коммутаторное оборудование	20	7
Телефонные аппараты	12	6
Телефонные станции ручного обслуживания	17	6
Радиоприемники и передатчики	8	4
Воздушные линии сельской телефонной связи	20	7
12. Устройства для гидрометрических и гидрологических наблюдений		
Гидрометрические водомерные станции на реках и больших каналах	30	3
Гидрометрические водомерные посты на каналах	10	2
Гидрологические водомерные створы	10	2
13. Производственные, жилые и подсобные здания		
13.1. Производственные (мастерские и гаражи):		
железобетонные	100	20
кирпичные и каменные	80	15
сырцовые и саманные	15	8

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
деревянные - бревенчатые	40	10
деревянные - каркасные	20	8
13.2. Производственные (насосные станции):		
наземные (стены кирпичные, перекрытия из железобетона)	65	15
подземные части зданий насосных станций железобетонные, бетонные и каменные	80	15
блочные (блок из монолитного железобетона, надстройка аналогична наземной части станции)	40	15
временные здания	15	5
13.3. Жилые здания:		
крупноблочные, кирпичные и каменные (перекрытия железобетонные или смешанные)	125	25
планоблочные (фундаменты каменные или бетонные)	100	25
сырцовые и саманные	20	10
деревянные - бревенчатые	60	15
деревянные - каркасные	30	10
глиноцементные	20	5

Продолжение приложения 2

Наименование сооружений и работ	Примерные средние сроки службы, годы	Примерная периодичность капитального ремонта, годы
---------------------------------	--------------------------------------	--

13.4. Нежилые постройки (склады, сараи):

кирпичные и каменные	80	20
деревянные - бревенчатые	50	17
деревянные - каркасные	25	8
сырцовые, саманные и глинообитые	10	10

13.5. Бани, душевые, прачечные:

кирпичные и каменные	60	15
деревянные	20	5

13.6. Зaborы:

бетонные, железобетонные и каменные	30	15
деревянные, глинообитонные и др.	12	6

Приложение 3

Выписка из Приложения к приказу
Минводхоза СССР
от 15 января 1969г. № 13

ПРЕДЕЛЬНЫЕ НОРМЫ
накладных расходов на строительные работы
по Минводхозу союзных республик

Примениются при определении сметной стоимости текущего и капитального ремонта, выполняемого хозяйственным способом.

Минводхозы	Накладные расходы, % от сметной стоимости прямых затрат
РСФСР	16,3
Украинской ССР	16,2
Белорусской ССР	15,7
Узбекской ССР	14,0
Казахской ССР	19,0
Грузинской ССР	13,6
Азербайджанской ССР	16,2
Литовской ССР	16,0
Молдавской ССР	13,5
Латвийской ССР	14,0
Киргизской ССР	15,0
Таджикской ССР	15,0
Армянской ССР	15,6
Чеченской ССР	13,5

П р и м е ч а н и я. В предельных нормах накладных расходов не учитывается: затраты, связанные с выплатой установленных специальными решениями Правительства СССР вознаграждений (процентных надбавок) за выслугу лет и надбавок за работу в район-

нах Крайнего Севера и в отдаленных местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

Расходы, связанные с доплатами за воинские звания, затраты, вызываемые передвижным характером работ в строительстве и перебазированием строительных и монтажных организаций.

Приложение 4

Форма технической документации

Наименование организации

ЗЕАО СОСТЬ
ДОБУКТОВ СООРУЖЕНИЯ, КАНАЛА, ОБОРУДОВАНИЯ

по состоянию на _____

№ пп.	№ пункта	Описание оснащенных объектов	Наименование единиц измерения	Наименование цене Стоимость, расценок или норм и тарифов	
_____	_____	_____	_____	_____	_____

ПРИЛОЖЕНИЕ ОРГАНЫ

Приложение 5

УТИГРАДА:

Начальник
" " 197 " .

А. К. Т

ОСНОВА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОЛОХОЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ

(наименование объекта, хозяйства и района)

" " 19 " .

Комиссия в составе: Председатель ТОВ.
ТОВ.

Произведен осмотр

(системы, оборудования)

с целью выявления технического состояния объектов и определения житейских и обременительных сроков ремонта.

В результате осмотра установлено следующее:

№ Наименование канавы, № Краткое описание работ, Категория единиц ремонта, Капитальный ремонт, Ремонтно-технические меры по предупреждению поломок и обременений

пн. сооружений, оборудования подземных выработок капитали-

зания

Подпись

Приложение 6

План работ на 19 _____ год
по ремонту сооружений, каналов и оборудования

(наименование организации)

№ Наименование сооружений, объем работ, объем работ по месяцам, тыс. руб.:
пн. каналов и оборудования рабочий, январь, март, апрель, май Июнь Июль Август сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

101—

Приложение 7

наименование организации

УТВЕРДАЮ:

Начальник _____
" ____ " 19 ____ года

А К Т
приемки сооружений, каналов и оборудования
из текущего ремонта

Рабочая комиссия по приемке в составе председателя _____
членов комиссии _____

произвела в период с _____ по _____ приемку

Установлено:

1. Выполнена текущий ремонт:

2. Ремонт был выполнен за время с _____ по _____
за _____ календарных дней при сроке по плану _____

3. Сооружения, каналы, оборудование проработало с момента
окончания предыдущего ремонта до начала настоящего _____

(по сооружениям, по каналам, по оборудованию)

4. Комиссией были опровергнуты в работе и было признано сле-
дующее:

№	Наименование соору- жений и каналов	Оценка состояния и оснований эксплуатации	допускается ли нормаль- но эксплуатация	Сметная стоимость при- ятия	Фактиче- ская стоимо- сть принятых ра- бот, руб.

Суммарная сметная стоимость принятых работ

6. Предложения комиссии о дополнительных работах
(об исправлении недоделок) и сроках их исполнения:

Подпись:

Приложение 8

УТВЕРДАЮ:

Начальник

"__" 19__ года

А К Т
приемки сооружений и каналов из капитального ремонта

Рабочая комиссия по приемке в составе:
председатель _____
членов комиссии _____

назначенная
приказом от "__" 19__ г. в
произвела в период с _____ по _____ приемку
(сооружения, каналы)

1. Капитальный ремонт осуществлялся _____
(наименование организации, выполнившей ремонт)
2. Рабочей комиссии была предъявлена следующая документация
(проектные материалы, акты, справки и др.) _____
3. Ремонт был выполнен за время с _____ по _____
за _____ календарных дней при сроке по плану _____
4. Сооружения, каналы, проработали с момента окончания предыдущего ремонта до начала настоящего _____

5. Объекты выполненного капитального ремонта были осмотрены и опробованы, причем было установлено следующее.

№	Наименование сооружений и каналов	Оценка состояния и нормальности эксплуатации	Допускается ли ввод в эксплуатацию	Сметная стоимость работ, руб.	Локтическая стоимость работ, руб.

Суммарная стоимость принятых работ

6. В процессе ремонта имели место следующие отступления от проекта и строительных норм и правил

(перечислить все выявленные отступления, указать по какой причине эти отступления произошли, кому и когда санкционированы, дать предложения рабочей комиссии по этому вопросу)

7. Следующие недоделки, не препятствующие нормальной эксплуатации сооружений и каналов, подлежат устранению.

№	Перечень недоделок	Сметная стоимость, руб.	Срок устранения	Наименование организации, обязанной устранить недоделки

Решение рабочей комиссии

Капитальный ремонт сооружений и каналов, перечисленных в настоящем акте, считать принятыми.

Председатель рабочей комиссии

(подпись)

Члены комиссии

(подпись)

Сдали:

представители подрядных
и субподрядных организаций

(подпись)

П р и м е ч а н и е. Настоящий акт может быть дополнен с учетом особенностей ремонтированных сооружений и каналов.

Приложение 9

УТВЕРДЛ:

Начальник

" ____ " 19 ____ года

А К Т

приемки оборудования, прошедшего капитальный ремонт

Рабочая комиссия по приемке в составе:

председателя

членов комиссии

назначенная

приказом от " ____ " 19 ____ года №
произвела в период с _____ по _____ приемку и
проверку капитально отремонтированных _____

(наименование оборудования и их краткая техническая характеристика)

1. Капитальный ремонт осуществлялся _____

(наименование организации, выполнившей ремонт)

2. Ремонт был выполнен за время с _____ по _____
за _____ календарных дней при сроке по плану _____

3. Оборудование проработано с момента окончания предыдущего ка-
питального ремонта до начала настоящего _____

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Осмотр водохозяйственных систем, сооружений и оборудования и отбор объектов для ремонта	4
3. Классификация ремонтных работ	9
4. Составление проектно-сметной документации и финансирование ремонтных работ	12
5. Планирование ремонтных работ	17
6. Проведение работ по ремонту	18
7. Приемка ремонтных работ	20
Приложение 1. Состав работ по категориям ремонта водохозяйственных систем, сооружений и оборудования	
1. Водохранилища и реки	22
2. Водохозяйственные инженерные сооружения на реках, водохранилищах и в голове больших каналов	25
3. Гидротехнические сооружения на каналах	31
4. Открытые каналы	37
5. Закрытая сеть	40
6. Дренаж	45
7. Дождевальные и поливные машины и установки	48
8. Насосные станции	49
9. Затворы, подъемные механизмы, решетки	57
10. Сооружения и оборудование сельскохозяйственного водоснабжения	58
11. Дороги и сооружения на них	64
12. Средства связи	65
13. Устройства для гидрометрических и гидрогеологических наблюдений	66
14. Производственные, жилые и подсобные здания, включая части зданий насосных станций	66

Приложение 2. Примерная периодичность капитального ремонта

1. Водохранилища и реки	77
2. Водохозяйственные сооружения на реках, водохранилищах и в голове каналов	78
3. Гидротехнические сооружения на каналах	80
4. Открытые каналы	82
5. Закрытая транспортирующая водопроводная и ирригационная сеть	84
6. Дренаж	85
7. Дождевание	87
8. Насосные станции	87
9. Сооружения и оборудование сельскохозяйственного водоснабжения	91
10. Дороги и сооружения на них	93
11. Средства связи	94
12. Устройства для гидрометрических и гидрогеологических наблюдений	94
13. Производственные, жилые и подсобные здания	94
Приложение 3. Предельные нормы накладных расходов на строительные работы по Минводхозам союзных республик	97
Приложение 4. Ведомость дефектов сооружения, канала, оборудования	99
Приложение 5. Акт осмотра технического состояния водохозяйственной системы	100
Приложение 6. План работ по ремонту сооружений, каналов и оборудования	101
Приложение 7. Акт приемки сооружений, каналов и оборудования из текущего ремонта	102
Приложение 8. Акт приемки сооружений и каналов из капитального ремонта	104
Приложение 9. Акт приемки оборудования, прошедшего капитальный ремонт	107