

**ПРАВИЛА
ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ЗАКОНЧЕННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-20 кВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

РД 34.20.407-87



**СОЮЗТЕХЭНЕРГО
Москва 1989**

**ПРАВИЛА
ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ЗАКОНЧЕННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-20 кВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

РД 34.20.407-87

Р А З Р А Б О Т А Н О П О "Совзтехэнерго" и Главсельэлектросеть-
строем Минэнерго СССР

И С П О Л Н И Т Е Л И А.А.СЕМЕНЧЕНКО, О.А.ТЕРЕШКО (МПИ ПО "Совз-
техэнерго"), П.И.ЕРОХИН (Главсельэлектросетьстрой)

У Т В Е Р Ж Д Е Н О Министерством энергетики и электрифика-
ции СССР 12.12.88 г.

Заместитель министра А.Н.СЕМЕНОВ

С О Г Л А С О В А Н О с Госстроем СССР 19.10.88 г.

Заместитель председателя А.В.ЧЕРНЫШОВ

с Госагропромом СССР 6.11.88 г.

Заместитель председателя В.И.ЧЕРНОИВАНОВ

с ЦК профсоюза рабочих и электротехнической промышленнос-
ти 21.10.87 г.

Председатель ЦК Н.П.СИМОЧАТОВ

с Министерством здравоохранения СССР 10.10.86 г.

Заместитель главного государственного санитарного врача СССР
А.И.ЗАИЧЕНКО

с Главным управлением пожарной охраны МВД СССР 28.10.86 г.

Заместитель начальника ГУПО

**ПРАВИЛА ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ЗАКОНЧЕННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ
ОБЪЕКТОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-20 кВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

РД 34.20.407-87

Срок действия установлен
с 01.03.89 г.
до 01.03.94 г.

Настоящие Правила* обязательны для всех организаций Министерства энергетики и электрификации СССР, Госагропрома СССР и организаций других министерств и ведомств, занимающихся проектированием, строительством и эксплуатацией распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ сельскохозяйственного назначения.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Правила устанавливают порядок приемки в эксплуатацию законченных строительством (реконструкцией, расширением) объектов распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ сельскохозяйственного назначения (в дальнейшем по тексту - объектов).

К объектам относятся:

линия электропередачи напряжением 0,38 кВ;

трансформаторная подстанция 6-20/0,4 кВ;

распределительный пункт 6-20 кВ;

линия, участок линий электропередачи напряжением 6-20 кВ; совокупность линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ и трансформаторных подстанций 6-20/0,4 кВ, выделенная в отдельный пусковой комплекс.

*Правила разработаны на основании СНиП 3.01.04-87 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения" (М.: ЦИП Госстроя СССР, 1987), "Правил устройства электроустановок" (М.: Энергоатомиздат, 1985) и "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей" (М.: Энергия, 1977).

1.2. С введением в действие настоящих Правил утрачивают силу "Правила приемки в эксплуатацию электрических сетей напряжением 20 кВ и ниже, сельских силовых и осветительных электроустановок (М.: БТИ ОРГЭС, 1968).

1.3. Ни один объект не может быть принят и введен в эксплуатацию, если на нем не обеспечены безопасные условия труда обслуживающего персонала.

1.4. Объекты, законченные строительством в соответствии с утвержденным проектом и подготовленные к эксплуатации, должны предъявляться заказчиком к приемке Государственным приемочным комиссиям.

1.5. До предъявления указанных объектов Государственным приемочным комиссиям рабочие комиссии, назначаемые заказчиком, должны проверить соответствие проектам объектов и смонтированного оборудования, результаты испытаний и комплексного опробования оборудования, подготовленность объектов к нормальной эксплуатации и передаче электроэнергии, включая выполнение мероприятий по обеспечению безопасных условий труда обслуживающего персонала, качество строительно-монтажных работ, устранение недоделок и принять эти объекты.

Результатом комплексного опробования объекта при номинальном напряжении должна быть нормальная и непрерывная работа оборудования подстанций в течение 72 ч., а линий электропередачи - в течение 24 ч.

1.6. Законченные строительством отдельные линии, участки линий, трансформаторные подстанции, входящие в состав пускового комплекса, при необходимости ввода их в действие в процессе строительства объекта принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по мере их готовности с последующим предъявлением их Государственной приемочной комиссии, принимающей объект в целом.

1.7. Государственные приемочные комиссии принимают в эксплуатацию законченные строительством объекты только в том случае, если они подготовлены к эксплуатации, на них устранены недоделки, выявленные рабочими комиссиями, и проведено комплексное опробование (п.1.5).

1.8. Объект считается введенным в эксплуатацию со дня подписания акта Государственной приемочной комиссией.

Объекты, принимаемые рабочей комиссией согласно п.1.6 настоящих Правил, считаются введенными в эксплуатацию со дня подписания акта рабочей комиссией.

2. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗАКАЗЧИКОВ, ПРОЕКТНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ И ЧЛЕНОВ РАБОЧИХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИЕМОЧНЫХ КОМИССИЙ

2.1. Заказчики несут ответственность за своевременную подготовку вводимых в действие объектов к эксплуатации, передаче (отпуску) электроэнергетики; за наладку оборудования, проведение комплексного опробования с участием строительных и монтажных организаций, ввод в эксплуатацию объектов в установленные сроки.

2.2. Проектные организации несут ответственность за соответствие мощностей и других технико-экономических показателей (потеря электроэнергии, уровень напряжения) введенных в эксплуатацию объектов проектным данным и за решение всех связанных с проектированием вопросов, возникающих в процессе приемки объектов в эксплуатацию и освоения их проектных мощностей.

2.3. Строительные и монтажные организации несут ответственность за выполнение строительных и монтажных работ в соответствии с проектом и в установленные сроки, надлежащее качество этих работ, своевременное устранение недоделок, выявленных в процессе приемки строительных и монтажных работ и комплексного опробования оборудования, за своевременный ввод в действие объектов.

2.4. В случае нарушения правил приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов председатели и члены комиссий, а также лица, понуждавшие к приемке в эксплуатацию объектов с нарушением настоящих Правил, привлекаются к административной, дисциплинарной и иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

3. РАБОЧИЕ КОМИССИИ, ИХ ПРАВА, ОБЯЗАННОСТИ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

3.1. По объектам, заказчиком которых являются организации Минэнерго СССР, рабочие комиссии назначаются приказом по пред-

приятию электрических сетей Минэнерго СССР в зоне деятельности которого располагаются объекты. Рабочие комиссии назначаются ежегодно для каждого района электрических сетей на основании годового плана строительства.

По объектам, заказчиком которых являются организации других министерств и ведомств, рабочие комиссии назначаются решением соответствующей организации-заказчика.

По объектам, заказчиком которых являются организации Минэнерго СССР, в состав рабочей комиссии включаются:

представитель предприятия электрических сетей Минэнерго СССР (председатель комиссии);

представитель подрядчика (строительно-монтажной организации Минэнерго СССР);

представитель профсоюзной организации предприятия электрических сетей Минэнерго СССР;

технический инспектор труда ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности или совета профсоюзов.

П р и м е ч а н и е . Необходимость участия технического инспектора труда в работе рабочих приемочных комиссий решается республиканским, краевым, областным комитетами профсоюза или совета профсоюзов, в профобслуживании которых находятся предприятия-заказчики, отдельно в каждом случае.

По объектам, заказчиком которых являются организации других министерств и ведомств, в состав рабочей комиссии включаются:

представитель организации-заказчика (председатель комиссии);

представитель предприятия электрических сетей Минэнерго СССР;

представитель подрядчика (строительно-монтажной организации Минэнерго СССР);

представитель профсоюзной организации-заказчика;

технический инспектор труда соответствующего ЦК или совета профсоюзов.

П р и м е ч а н и е . Необходимость участия технического инспектора труда в работе рабочих приемочных комиссий решается республиканским, краевым, областным комитетами профсоюза или совета профсоюзов, в профобслуживании которых находятся предприятия-заказчики, отдельно в каждом случае.

При необходимости в рабочей комиссии участвуют представители других заинтересованных организаций.

Замена конкретных представителей-членов рабочей комиссии (в случае необходимости) может производиться приказом по организациям, назначившей комиссию.

3.2. Рабочие комиссии приступают к работе не позднее чем в трехдневный срок после получения письменного извещения подрядчика о готовности объекта к сдаче.

3.3. Рабочие комиссии до предъявления заказчиком Государственной комиссии к приемке в эксплуатацию объектов обязаны:

а) проверить качество и соответствие выполненных строительно-монтажных работ, мероприятия по охране труда (включая "скрытые" работы), обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, антисейсмических мероприятий данным проектно-сметной документации, стандартам, строительным нормам и правилам производства работ, предусмотреть проведение в необходимых случаях контрольных испытаний;

б) произвести проверку электрооборудования и строительной части объекта, проверить готовность объекта к передаче и отпуску электроэнергии потребителям в объеме, соответствующем проекту, дать оценку качества строительно-монтажных работ и принять решение о возможности предъявления объекта Государственной приемочной комиссии.

По результатам проверок, проведенных рабочей комиссией по пп.3.3, а и б, составляются акты о готовности законченных строительством объектов для предъявления Государственной приемочной комиссии по форме, приведенной в приложении I.

Объекты, указанные в п.1.6 настоящих Правил, принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по акту о приемке, который утверждается заказчиком, по форме, приведенной в приложении 2.

3.4. Подрядчик представляет рабочим комиссиям следующую документацию:

а) перечень организаций, участвовавших в производстве строительно-монтажных работ, с указанием видов выполненных ими работ и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ;

б) комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим черте-

жам или внесенным в них изменениям, выполненными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ. Указанный комплект рабочих чертежей является исполнительной документацией;

в) сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, примененных при производстве строительно-монтажных работ;

г) акты освидетельствования скрытых работ и акты промежуточной приемки отдельных ответственных конструкций (переходов и пересечений линий электропередачи);

д) поопорную схему-паспорт построенных линий электропередачи, паспорта трансформаторных подстанций и ведомости паспортных данных (формы должны соответствовать формам, указанным в действующих инструкциях по техническому обслуживанию и капитальному ремонту линий электропередачи и трансформаторных подстанций).

3.5. Вся документация, перечисленная в п.3.4 настоящих Правил, после окончания работы рабочей комиссии должна быть передана заказчику.

4. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИЕМОЧНЫЕ КОМИССИИ, ИХ ПРАВА, ОБЯЗАННОСТИ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1. По объектам, заказчиком которых являются организации Минэнерго СССР, Государственные приемочные комиссии назначаются приказом по предприятию электрических сетей Минэнерго СССР, в зоне деятельности которого располагаются объекты. Государственные приемочные комиссии назначаются один раз в год для каждого района электрических сетей на основании годового плана строительства.

По объектам, заказчиком которых являются организации других министерств и ведомств, Государственные приемочные комиссии назначаются решением соответствующей организации-заказчика.

4.2. По объектам, заказчиком которых являются организации Минэнерго СССР, в состав Государственной приемочной комиссии включаются:

представитель предприятия электрических сетей Минэнерго СССР (председатель комиссии);

представитель подрядчика (строительно-монтажной организации Минэнерго СССР);

представитель Госэнергонадзора Минэнерго СССР;
представитель профсоюзной организации предприятия электрических сетей Минэнерго СССР;
технический инспектор труда ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности или совета профсоюза.

П р и м е ч а н и е . Необходимость участия технического инспектора труда в работе Государственных приемочных комиссий решается республиканским, краевым, областным комитетами профсоюза или совета профсоюзов, в обслуживании которых находятся предприятия-заказчики, отдельно в каждом случае.

По объектам, заказчиком которых являются организации других министерств и ведомств, в состав Государственной приемочной комиссии включаются:

представитель организации-заказчика (председатель комиссии);
представитель предприятия электрических сетей Минэнерго СССР;
представитель подрядчика (строительно-монтажной организации Минэнерго СССР);
представитель Госэнергонадзора Минэнерго СССР;
представитель профсоюзной организации-заказчика;
технический инспектор труда соответствующего ЦК или совета профсоюзов.

П р и м е ч а н и е . Необходимость участия технического инспектора труда в работе Государственных приемочных комиссий решается республиканским, краевым, областными комитетами профсоюза или совета профсоюзов, в обслуживании которых находятся предприятия-заказчики, отдельно в каждом случае.

При необходимости в Государственной приемочной комиссии участвуют представители других заинтересованных организаций.

Замена конкретных представителей - членов Государственной приемочной комиссии (в случаях необходимости) может производиться приказом организации, назначившей комиссию.

4.3. Государственные приемочные комиссии приступают к работе не позднее чем в пятидневный срок после получения письменного извещения подрядчика о готовности объекта к сдаче.

4.4. Заказчик предъявляет Государственной приемочной комиссии документацию, перечисленную в п.3.4 настоящих Правил, а также: справку об устранении недоделок и дефектов, выявленных рабочими комиссиями;

утвержденную проектно-сметную документацию;
документы об отводе земельных участков;
акт рабочей комиссии о готовности законченного строительства объекта или акты о приемке в эксплуатацию рабочей комиссией законченного строительством линий электропередачи, участков линий, трансформаторных подстанций, распределительных и секционирующих пунктов, входящих в состав объекта распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ сельскохозяйственного назначения;

справку о фактической стоимости строительства, подписанную заказчиком и подрядчиком;

акты и протоколы испытания смонтированного оборудования, (силовых трансформаторов, заземляющих устройств, повторных заземлений на линиях электропередачи 0,38 кВ), измерения сопротивления фазной и междуфазной изоляции, а также петли "фаза-ноль".

4.5. Вся документация, перечисленная в пп.3.4 и 4.4 настоящих Правил, после приемки объекта в эксплуатацию должна храниться у заказчика.

4.6. Государственные приемочные комиссии обязаны:

а) проверить устранение недоделок и дефектов, выявленных рабочими комиссиями, готовность объекта к приемке в эксплуатацию. Указанная проверка производится путем выборочной проверки следующих видов работ:

заделки опор в грунте;
засыпки и трамбовки фундаментов опор;
крепления элементов опор (стоек, траверс, кривков, штырей, изоляторов, проводов);
визирования стрел провеса проводов.

Объем выборочной проверки устанавливается председателем Государственной приемочной комиссии;

б) рассматривать акты рабочей комиссии и документы по объекту;

в) дать оценку качества строительно-монтажных работ по объекту в целом;

г) проверить соответствие фактической протяженности линий электропередачи (установленной мощности трансформаторных подстанций), сметной стоимости проектной документации.

При наличии отклонений необходимо проанализировать причины их возникновения; результаты анализа с соответствующими предложениями представить организации, назначившей комиссию.

4.7. Государственная приемочная комиссия, если по ее мнению объект не может быть принят в эксплуатацию, представляет мотивированное заключение об этом в организацию, назначившую комиссию, а копию - подрядчику. Государственная приемочная комиссия представляет в соответствующих случаях в вышестоящие организации заказчика, подрядчика и других организаций, осуществляющих проектирование и строительство объекта, материалы для привлечения в установленном порядке к ответственности должностных лиц, допустивших при проектировании и строительстве некачественное выполнение проектных и строительно-монтажных работ.

4.8. Приемка объекта в эксплуатацию должна быть закончена в срок, установленный организацией, назначившей Государственную приемочную комиссию.

Полномочия Государственной приемочной комиссии по приемке в эксплуатацию данного объекта прекращаются с момента утверждения акта о приемке объекта в эксплуатацию.

4.9. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов Государственными приемочными комиссиями оформляется актами, составленными по форме, приведенной в приложении 3. Акты о приемке в эксплуатацию объектов подписываются председателем и всеми членами комиссии. При наличии у отдельных членов комиссии возражений они должны быть рассмотрены с участием организаций, представителями которых являются эти члены комиссии, до утверждения акта о приемке.

4.10. Председатель Государственной приемочной комиссии должен представить в организацию, назначившую Государственную приемочную комиссию:

а) акт о приемке объекта в эксплуатацию;

б) краткую докладную записку к акту о приемке (при необходимости), содержащую выводы и предложения комиссии по следующим основным вопросам: подготовленность объекта к нормальной эксплуатации; улучшение качества применяемого оборудования; повышение долговечности объекта;

в) проект приказа организации, назначившей Государственную приемочную комиссию, об утверждении акта о приемке объекта в эксплуатацию.

Акт о приемке в эксплуатацию объекта и докладная записка к нему составляются в трех экземплярах, два из которых вместе с проектом приказа представляются в организацию, назначившую Государственную приемочную комиссию, и один экземпляр - подрядчику.

4.11. Рассмотрение актов о приемке в эксплуатацию объектов, принятие решений по результатам рассмотрения возражений отдельных членов комиссии и утверждение актов организациями, назначившими эти комиссии, производятся в срок не более семи дней после подписания актов.

Объекты, по которым указанные сроки истекли, считаются не принятыми в эксплуатацию и по ним назначаются Государственные приемочные комиссии повторно.

4.12. Акты о приемке в эксплуатацию объектов утверждаются приказом организаций, назначивших комиссии.

4.13. В отчетность о выполнении планов ввода в действие основных фондов включаются только те объекты, акты о приемке которых в эксплуатацию утверждены организацией, назначившей комиссию.

5. ЗАКРЫТИЕ СВОДНЫХ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ

5.1. После ввода в эксплуатацию законченных строительством объектов, на которые имеются утвержденные отдельные проекты со сводными сметными расчетами стоимости к ним, указанные сводные сметные расчеты должны быть закрыты не позднее чем через один месяц. В этот же срок должны быть произведены все расчеты за смонтированное оборудование и выполненные строительные-монтажные работы, предусмотренные утвержденным проектом.

П р и л о ж е н и е I

А К Т

РАБОЧЕЙ КОМИССИИ О ГОТОВНОСТИ ЗАКОНЧЕННОГО
СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-20 кВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ
ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ОБЪЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

Населенный пункт _____ " " _____ 19 г.

Рабочая комиссия, назначенная _____
(наименование организации-заказчика)

приказом от " " _____ 19 г. № _____

в составе:

председателя _____
(ф.и.о., должность)

членов комиссии-представителей:

подрядчика _____
(ф.и.о., должность)

Технический инспектор труда ЦК профсоюза рабочих электростанций
и электротехнической промышленности или совета профсоюзов _____

(ф.и.о., должность)

(ф.и.о., должность других членов комиссии)

руководствуясь "Правилами приемки в эксплуатацию законченных
строительством объектов распределительных электрических сетей
напряжением 0,38-20 кВ сельскохозяйственного назначения"

УСТАНОВИЛА:

I. Подрядчиком _____
(наименование строительной-монтажной орга-

низации)

предъявлен к приемке в эксплуатацию законченный строительством объект _____

(наименование объекта)

2. Строительство осуществлялось подрядчиком, выполнившим _____

(указать виды работ)

3. Проектно-сметная документация на строительство разработана проектными организациями _____

(указать наименование проектных

организаций и их ведомственную подчиненность)

4. Строительство осуществлялось по проекту _____

(указать номер проекта, номер типового проекта)

5. Проектно-сметная документация утверждена _____

(наименование организации, утвердившей проектно-сметную документацию на объект в целом)

" " _____ 19 __ г.

6. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки: начало работ _____, окончание работ _____
(месяц, год) (месяц, год)

7. Рабочей комиссии представлена документация в объеме, предусмотренном п.3.4 "Правил приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ сельскохозяйственного назначения", перечисленная в приложении к настоящему акту.

8. Предъявленный объект имеет следующие показатели:

(указать протяженность ВЛ, суммарную установленную мощность силовых трансформаторов, подстанций)

9. Оборудование установлено в количестве, соответствующем проекту. Перечень актов (протоколов) испытаний оборудования и устройств приведен в приложении к настоящему акту.

10. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом _____

(указать о выполнении мероприятий)

11. Имеющиеся дефекты и недоделки должны быть выполнены в сроки, указанные в приложении к настоящему акту.

12. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации: всего _____ тыс.руб., в том числе строительно-монтажных работ _____ тыс.руб., оборудования _____ тыс.руб.

13. На основании осмотра предъявленного объекта в натуре и ознакомления с соответствующей документацией устанавливается оценка качества строительно-монтажных работ объекта в целом

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Решение рабочей комиссии

Объект _____

считать принятым от подрядчика и готовым для предъявления Государственной приемочной комиссии.

Приложения к акту:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Председатель рабочей комиссии _____
(подпись)

Члены рабочей комиссии: _____
(подписи)

П р и л о ж е н и е 2

УТВЕРЖДАЮ:

(дата, ф.и.о., должность)

лица, утвердившего акт)

" " _____ 19 г.

А К Т

О ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ РАБОЧЕЙ КОМИССИЕЙ
ЗАКОНЧЕННОЙ СТРОИТЕЛЬСТВОМ _____

(линии электропередачи,

участка линии электропередачи, трансформаторной подстанции)
входящей в состав распределительных электрических сетей напря-
жением 0,38-20 кВ сельскохозяйственного назначения

Населенный пункт _____ " " _____ 19 г.

Рабочая комиссия, назначенная _____

(наименование предприятия электри-

ческих сетей)

приказом от " " _____ 19 г. № _____

в составе:

председателя _____

(ф.и.о., должность)

членов комиссии - представителей:

подрядчика _____

(ф.и.о., должность)

Технический инспектор труда ЦК профсоюза рабочих электростанций
и электротехнической промышленности или совета профсоюзов _____

(ф.и.о., должность)

(ф.и.о., должности других членов комиссии)

руководствуясь "Правилами приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ сельскохозяйственного назначения"
УСТАНОВИЛА:

1. Подрядчиком _____

_____ (наименование строительной-монтажной организации)
предъявлено к приемке в эксплуатацию законченная строительством

_____ (наименование отдельной линии электропередачи, участка линии электропередачи, трансформаторной подстанции)
входящей в состав объекта _____

(наименование объекта)

2. Строительство осуществлялось подрядчиком, выполнившим

_____ (указать виды работ)

3. Проектно-сметная документация на строительство разработана проектными организациями _____

(указать наименование проектных

_____ организаций и их ведомственную подчиненность)

4. Строительство осуществлялось по проекту _____

_____ (указать номер проекта, номер типового проекта)

5. Проектно-сметная документация утверждена _____

(наименование

_____ организации, утвердившей проектно-сметную документацию на объект в целом)

" " _____ 19 г.

6. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:
начало работ _____, окончание работ _____

(месяц, год)

(месяц, год)

7. Рабочей комиссии представлена документация в объеме, предусмотренном п.3.4 "Правил приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ сельскохозяйственного назначения", перечисленная в приложении к настоящему акту.

8. Предъявленная к приемке _____
(линия электропередачи, участок

линии электропередачи, трансформаторная подстанция)

имеет следующие показатели: _____
(указать протяженность ВЛ, суммарную

установленную мощность силовых трансформаторов подстанции)

9. Оборудование установлено в количестве, соответствующем проекту. Перечень актов (протоколов) испытаний оборудования и устройств приведен в приложении к настоящему акту.

10. Мероприятия по охране окружающей природной среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом _____

(указать о выполнении мероприятий)

11. Все недостатки по предусмотренным проектом работам и дефекты устранены.

12. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации: всего _____ тыс.руб., в том числе строительно-монтажных работ _____ тыс.руб., оборудования _____ тыс.руб.

13. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию _____ тыс.руб., в том числе строительно-монтажных работ _____ тыс.руб., оборудования _____ тыс.руб. Стоимость товарной строительной продукции _____ тыс.руб.

14. Экономический эффект от внедрения мероприятий подрядчика, удешевляющий строительство на сдаваемый в эксплуатацию объект

(линии электропередачи, участка линий электропередачи,

трансформаторной подстанции)

составляет _____ тыс.руб., в том числе по оплачиваемой товарной строительной продукции _____ тыс.руб.

15. На основании осмотра предъявляемой к приемке в эксплуатацию _____

(линий электропередачи, участка линии электропередачи,

трансформаторной подстанции)

в натуре и ознакомления с соответствующей документацией устанавливается оценка качества строительно-монтажных работ _____

(линий электропередачи, участка линии электропередачи, трансформаторной подстанции)

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Решение рабочей комиссии

Предъявленную к приемке _____
(линия электропередачи, участок

линии электропередачи, трансформаторная подстанция)

принять в эксплуатацию.

Приложения к акту:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Председатель рабочей комиссии _____
(подпись)

Члены рабочей комиссии : _____
(подписи)

Приложение 3

УТВЕРЖДАЮ:

(дата, номер приказа, ф.и.о.
и должность лица, подписав-
шего приказ)

А К Т
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ О ПРИЕМКЕ
ЗАКОНЧЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТА
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-20 кВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

от " " _____ 19 г. Населенный пункт _____
(местонахождение

_____ объекта)

Государственная приемочная комиссия, назначенная приказом от
_____ 19 г. № _____
(наименова-

_____ ние предприятия электрических сетей)

в составе: _____
(указываются, кроме нижепоименованных, все представи-

_____ тели других органов и организаций, участвующие в установленном

_____ порядке в качестве членов комиссии согласно п.4.2 "Правил прием-

_____ ки в эксплуатацию законченных строительством объектов распредели-

_____ тельных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ сельскохозяй-

_____ ственного назначения"

председателя _____
(ф.и.о., должность)

и членов комиссии-представителей:

подрядчика _____
(ф.и.о., должность)

Госэнергонадзора
Минэнерго СССР: _____
(ф.и.о., должность)

Технический инспектор труда ЦК профсоюза рабочих электростанций
и электротехнической промышленности или совета профсоюзов _____
(ф.и.о., должность)

Руководствуясь "Правилами приемки в эксплуатацию закончен-
ных строительством объектов распределительных электрических сетей
напряжением 0,38-20 кВ сельскохозяйственного назначения"

УСТАНОВИЛА:

1. Заказчиком _____
(наименование и ведомственная подчиненность)
предъявлен к приемке в эксплуатацию _____
(наименование объекта)

и вид строительства: новое, расширение, реконструкция и т.п.)
по адресу _____
(область, район, населенный пункт)

2. Строительство осуществлялось подрядчиком _____
(наименование и ведомственная принадлежность)
выполнившим _____
(вид работ)

3. Проектно-сметная документация на строительство разработана
проектной организацией _____
(наименование и ведомственная принадлеж-
ность)

4. Строительство объекта осуществлялось по проекту (типовому, повторно применяемому) _____

(указать номер проекта)

5. Проектно-сметная документация утверждена _____
(наименование

_____ организации, утвердившей (переутвердившей) проектно-сметную документацию по объекту)

_____ 19 г.

6. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:
начало работ _____, окончание работ _____
(месяц, год) (месяц, год)

при продолжительности строительства (месяцев):

по норме _____, фактически _____

7. Государственной приемочной комиссии представлена документация в объеме, предусмотренном п.4.4 "Правил приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ сельскохозяйственного назначения", перечисленная в приложении к настоящему акту.

8. Предъявленный к приемке в эксплуатацию объект имеет следующие основные показатели:

Наименование	Единица	Показатели	
		по проекту	фактически
Протяженность ВЛ (по трассе)	км		
Суммарная установленная мощность силовых трансформаторов подстанций	кВ·А		

Передача и отпуск электроэнергии потребителям в объеме, соответствующем проекту в начальный период эксплуатации _____

(отметить факт передачи и отпуска электроэнергии с указанием

суммарной максимальной нагрузки, в киловаттах)

9. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования. Перечень указанных актов приведен в приложении к настоящему акту.

10. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом _____
(указать

о выполнении мероприятий)

Характеристика мероприятий приведена в приложении к настоящему акту.

11. Все недоделки по предусмотренным проектом работам и дефекты, выявленные рабочими комиссиями, устранены.

12. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации: всего _____ тыс.руб., в том числе строительно-монтажных работ _____ тыс.руб., оборудования _____ тыс.руб.

13. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию _____ тыс.руб., в том числе стоимость строительно-монтажных работ _____ тыс.руб., оборудования _____ тыс.руб. Стоимость товарной строительной продукции _____ тыс.руб., в том числе ранее оплаченной по актам рабочих комиссий _____ тыс.руб.

14. Экономический эффект от внедрения мероприятий подрядчика, удешевляющих строительство на сдаваемом в эксплуатацию объекте _____ тыс.руб., в том числе по оплачиваемой товарной строительной продукции _____ тыс.руб.

15. На основании осмотра предъявляемого к приемке в эксплуатацию объекта в натуре и ознакомления с соответствующей документацией определяются оценки:

прогрессивности технологических решений проектировщика:

качества строительно-монтажных работ:

(дать оценку качества строительно-монтажных работ)

Решение государственной приемочной комиссии

Предъявленный к приемке _____

(наименование объекта)

принять в эксплуатацию.

Установить общую оценку качества строительства объекта

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Приложения к акту:

1. Перечень субподрядных строительных и проектных организаций.
2. Перечень документации, предъявленной Государственной приемочной комиссии.
3. Перечень актов о приемке оборудования после индивидуального испытания и комплексного опробования.
4. Перечень мероприятий по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, антисейсмичности и по охране окружающей природной среды (представляется при наличии данных мероприятий в проекте).

Председатель Государственной
приемочной комиссии

(подпись)

Члены Государственной
приемочной комиссии:

(подписи) _____

" ... в случае нарушения правил приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов привлекать председателей и членов комиссий, а также лиц, вынуждавших к приемке в эксплуатацию объектов с нарушением правил, установленных настоящим постановлением, к административной, дисциплинарной и иной ответственности в соответствии с действующим законодательством" (извлечения из постановления Совета Министров СССР от 23 января 1981 г. № 105 "О приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов")."

О Г Л А В Л Е Н И Е

1. Общие положения	3
2. Ответственность заказчиков, проектных и строительных организаций, председателей и членов рабочих и Государственных приемочных комиссий	5
3. Рабочие комиссии, их права, обязанности и порядок работы	5
4. Государственные приемочные комиссии, их права обязанности и порядок работы	8
5. Закрытие сводных сметных расчетов	12
П р и л о ж е н и е 1. Акт рабочей комиссии о готовности законченного строительством объекта распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ сельскохозяйственного назначения для предъявления объекта Государственной приемочной комиссии	13
П р и л о ж е н и е 2. Акт о приемке в эксплуатацию рабочей комиссией законченной строительством линии электропередачи, участка линии электропередачи, трансформаторной подстанции, входящей в состав распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ сельскохозяйственного назначения	16
П р и л о ж е н и е 3. Акт Государственной приемочной комиссии о приемке законченного строительством объекта распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ сельскохозяйственного назначения в эксплуатацию	20
