

Инструкция
по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам
И 1.13-07

Москва
2007

РАЗРАБОТАНА: ОАО ВНИПИ «Тяжпромэлектропроект»
РАЗРАБОТЧИКИ: А.В. Бельчик
ВЗАМЕН ВСН 123-90

АННОТАЦИЯ

Инструкция по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам охватывает виды работ, на которые распространены требования СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», в части электроустановок и электрических сетей напряжением до 220 кВ включительно, выполняемых предприятиями ассоциации «Росэлектромонтаж».

Содержание

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
2. ОБЩИЕ ФОРМЫ ПРИЕМОСДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
3. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220 кВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
4. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ПО АККУМУЛЯТОРНЫМ БАТАРЕЯМ
5. ФОРМА ДОКУМЕНТОВ ПО ЭЛЕКТРОПРОВОДКАМ
6. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ПО КАБЕЛЬНЫМ ЛИНИЯМ
7. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ВОЗДУШНЫМ ЛИНИЯМ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220 кВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
8. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ УСТРОЙСТВАМ

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫМ РАБОТАМ

РЕКОМЕНДОВАНА
к применению

Министерством Регионального развития РФ
письмо № 12677-ЮТ/02 от 05.07.2007 г.

УТВЕРЖДЕНА

Президент Ассоциации «РОСЭЛЕКТРОМОНТАЖ»
Е.Ф. Хомицкий
12.042007 г.

Дата введения 01.08.2007 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Устанавливаются единые формы приемосдаточной документации по электромонтажным работам,

1.2. Единые формы приемосдаточной документации охватывают все виды электромонтажных работ, на которые распространяются требования СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».

Инструкция не распространяется на оформление приемосдаточных документов:

- на ревизию, сушку, ремонт электрооборудования и пусконаладочные работы;
- на монтаж электрических машин;
- на монтаж контактных сетей промышленного и городского электрифицированного транспорта.

1.3. Комплексная приемка оборудования в целом, включая электрооборудование, осуществляется рабочей комиссией, назначенной заказчиком (застройщиком), при этом составляется акт рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания

(форма 1 а).

Актом оформляется передача заказчику оборудования всего объекта или по отдельным установкам на крупных и сложных объектах. Актом также удостоверяется, что оборудование отвечает требованиям приемки для его комплексного опробования.

1.4. Отдельно стоящие здания и сооружения, встроенные или пристроенные помещения производственного и вспомогательного назначения 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.

1.5. Готовность выполненных электромонтажных работ к сдаче-приемке определяется актом технической готовности электромонтажных работ (форма 2), являющимся основанием для организации работы рабочей комиссии по приемке оборудования после индивидуальных испытаний. Акт технической готовности может быть использован для оформления сдачи-приемки электромонтажных работ, когда рабочая комиссия еще не образована.

1.6. Заполненные формы приемосдаточной документации в составе всей документации, перечисленной в форме 1, после оформления акта технической готовности электромонтажных работ (форма 2) передаются генподрядчику для последующего предъявления рабочей комиссии по приемке оборудования после индивидуальных испытаний; по окончании работы комиссии и составлении соответствующего акта оформленная документация вместе с электрооборудованием передается заказчику.

1.7. Состав электрооборудования электроустановок, оформляемых актами технической готовности электромонтажных работ, зависит от конкретных условий и может определяться, например:

- границами технологического узла;
- границами проектной марки или основного комплекта рабочих чертежей рабочей документации (электрические подстанции - ЭП, электрическое освещение - ЭО, силовое электрооборудование - ЭМ и др.);
- границами цеха, встроенных, пристроенных и отдельно стоящих помещений и сооружений (электроснабжение систем температурно-влажностного режима - ТВР, электрооборудование помещений электросварочных постов, компрессорных и др.);
- электропомещениями, а также электрооборудованием, входящим в состав технологических систем (если его монтаж выполнялся электромонтажной организацией).

В целях сокращения написания, перечисленные выше комплексы обобщаются термином - электрооборудование электроустановки.

1.8. Записи в формах приемосдаточной документации должны быть четкими и ясными без помарок и подчисток.

1.9. При заполнении протоколов и актов в графе «Результат» или аналогичных следует указывать:

«норма» - в случае, если при оценке общего состояния элементов электроустановки по внешнему осмотру, качества установки, работы механических блокировок, одновременности замыкания и размыкания контактов и т.п. отклонений нет;

«произведено» - в случае выполнений контрольных включений, регулировок, контрольных вкатываний выдвижных элементов оборудования;

«годен» («годна») - при заполнении графы «заключение», если параметры аппарата или линии при осмотрах и проверках соответствуют техническим условиям.

2. ОБЩИЕ ФОРМЫ ПРИЕМОСДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

2.1. Общие формы приемосдаточной документации отражают основные этапы электромонтажных работ, которые определены СНиП 3.05.06-85, к общим формам документов относятся:

- а) ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ (форма 1);
- б) акт технической готовности электромонтажных работ (форма 2);
- в) ведомость изменений и отступлений от проекта (форма 3);

г) ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию (форма 4);

д) акт приемки-передачи оборудования в монтаж (форма ОС-15);

е) акт о выявленных дефектах оборудования (форма ОС-16);

ж) ведомость смонтированного электрооборудования (форма 5);

з) акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ (форма 6).

2.2. Справка о ликвидации недоделок в состав технической документации не входит и передается заказчику отдельно (форма 6 а).

2.3. Техническая документация по сдаче-приемке электромонтажных работ, скомплектованная по форме 1 совместно с актом технической готовности электромонтажных работ (форма 2), передается генподрядчику; она является приложением к акту о приемке оборудования после индивидуальных испытаний (форма 1 а).

2.4. Актом технической готовности электромонтажных работ (форма 2) оформляется готовность электромонтажных работ для предъявления их рабочей комиссии по приемке оборудования после индивидуальных испытаний.

2.5. Акт технической готовности (форма 2) используется для оформления (при необходимости) сдачи-приемки электроустановки генеральному подрядчику для обеспечения сохранности законченных электромонтажных работ, а также для сдачи-приемки заказчику (генеральному подрядчику) составных частей электроустановки (электроосвещение, кабельные линии, ЛЭП и т.п.) во временную эксплуатацию.

2.6. Акт приемки-передачи оборудования в монтаж составляется по типовой межведомственной форме ОС-15, утвержденной Постановлением Госкомстата России от 21.01.2003 № 7.

Тем же Постановлением Госкомстата России введена форма ОС-16 Акта о выявленных дефектах оборудования. Акт составляется в случаях, когда дефекты оборудования выявлены в процессе монтажа, наладки и испытаний. Необходимость ревизии и сушки электрооборудования оформляется этим актом.

Акты по формам ОС-15 и ОС-16 подготавливаются заказчиком при участии монтажников.

2.7. Ведомость смонтированного электрооборудования (форма 5) используется в качестве приложения 4 к Акту технической готовности электромонтажных работ (форма 2).

При заполнении ведомости рекомендуется использовать данные акта приемки-передачи оборудования в монтаж (форма ОС-15) по графам 1, 2, 3.

2.8. Актом по форме 6 оформляется готовность строительной части объекта (помещения, сооружения) к производству электромонтажных работ.

Акт по форме 6 подготавливается представителями строительной организации при участии монтажников, которые определяют готовность строительной части объекта (помещения, сооружения) для производства электромонтажных работ.

2.9. При необходимости, оформляется акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ (форма 6 б).

2.10. Оформление обложки к технической документации по сдаче-приемке электромонтажных работ рекомендуется выполнять в соответствии с формой 25.

Обязательное

Форма 1

Приложение 2

к Акту технической готовности от

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМОЙ ПРИ СДАЧЕ-ПРИЕМКЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Разделы	Состав документации	Номер документов	Кол-во листов	Примечание
I	Комплект рабочих чертежей электротехнической части - исполнительная документация			

II	Комплект заводской документации (паспорта электрооборудования, протоколы заводских испытаний, инструкции по монтажу, наладке и эксплуатации и т.п.)			
III	Акты, протоколы, ведомости, журналы по электромонтажным работам, по строительным работам, связанных с монтажом электротехнических устройств.			

Представитель
монтажной организации _____
(должность, подпись, расшифровка подписи)

Форма 2

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____
(город)

(Электромонтажная организация) _____ (заказчик)

(Подразделение) _____ (объект)

_____ 20 _____ г.

(участок)

АКТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Комиссия в составе:

представителя заказчика _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя генерального подрядчика _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя электромонтажной организации _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвели осмотр смонтированного электрооборудования.

1. Электромонтажной организацией выполнены следующие работы: _____

(перечень, основные технические характеристики,

физические объемы)

2. Электромонтажные работы выполнены в соответствии с проектом, разработанным _____

(проектная организация)

3. Отступления от проекта перечислены в Приложении 1 (форма 3).

4. Комиссия проверила техническую документацию (Приложение 2, форма 1), предъявленную в объеме требований ПУЭ и СНиП 3.05.06-85.

<*> Для организаций Ассоциации «Росэлектромонтаж»

5. Индивидуальные испытания электрооборудования _____

(проведены, не проведены)

6. Остающиеся недостатки, не препятствующие комплексному опробованию, и сроки их устранения перечислены в Приложении 3 (форма 4).

7. Ведомость смонтированного электрооборудования приведена в Приложении 4 (форма

5).

8. Заключение.

8.1. Электромонтажные работы выполнены по проектной документации согласно требованиям СНиП 3.05.06-85 и ПУЭ.

8.2. Настоящий Акт является основанием для <*>:

а) организации работы рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуальных испытаний;

б) непосредственной передачи электроустановки заказчику (генподрядчику) в эксплуатацию.

Представитель заказчика

(подпись)

Представитель генерального подрядчика

(подпись)

Представитель электромонтажной организации

(подпись)

Сдали: <*> _____

Приняли:

(подпись)

(подпись)

м.п.

м.п.

<*> Нужно подчеркнуть.

<*> Заполняется в случае, указанном в п. 8.2, б настоящего Акта.

Форма 3
Приложение 1
к Акту технической готовности от
« ____ » _____ 20__ г.

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____

(город)

(Электромонтажная организация)

(заказчик)

(Подразделение)

(объект)

20__ г.

(участок)

ВЕДОМОСТЬ
ИЗМЕНЕНИЙ И ОТСТУПЛЕНИЙ ОТ ПРОЕКТА

№ п/п	Состав изменений и отступлений	Причина изменений	Кем, когда согласовано, документа

Производитель работ _____

должность

Подпись

расшифровка
подписи

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____

(город)

(Электромонтажная организация)

(заказчик)

(Подразделение)

(объект)

(участок)

20__ г.

ВЕДОМОСТЬ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ НЕДОДЕЛОК,
НЕ ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ КОМПЛЕКСНОМУ ОПРОБОВАНИЮ

№ п/п	Недоделки	Срок устранения	Кто устраняет

Принял представитель
монтажной организации _____

Представитель
генподрядной организации _____

Представитель
заказчика _____

Организация-заказчик _____ <small>(наименование)</small>		Форма по ОКУД _____ по ОКПО _____		Код
Основание для составления акта _____ <small>(наименование структурного подразделения заказчика)</small>			номер _____	
_____ <small>(наименование документа)</small>			дата _____	
Счет, субсчет, код аналитического учета				
АКТ о приемке-передаче оборудования в монтаж		Номер документа	Дата составления	Дата
		сдачи в монтаж		
		сдачи в эксплуатацию		по договору
				фактическая
Место составления акта _____				по ОКПО _____
Организация-изготовитель _____ <small>(наименование)</small>				по ОКПО _____
Организация-поставщик _____ <small>(наименование)</small>				по ОКПО _____
Монтажная организация _____ <small>(наименование)</small>				по ОКПО _____

1. Перечисленное ниже оборудование передано для монтажа в _____
(наименование здания, сооружения, цеха)

Оборудование				Поступление на склад заказчика		Количество, шт.	Стоимость, руб.		Примечание	
наименование	номер			тип, марка	дата		номер акта приемки	единицы		всего
	заводской (номенклатурный)	паспорта (маркировки)	позиции по технологической схеме							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Оборотная сторона формы № ОС-15

При приемке оборудования в монтаж установлено:

соответствует

оборудование несоответствует проектной специализации или чертежу (если не соответствует, указать в чем несоответствие) _____

комплектно

Оборудование передано некомплектно (указать состав комплекта и технической документации, по которой произведена приемка, и какая комплектность) _____

необнаружены

Дефекты при наружном осмотре оборудования обнаружены (если обнаружены, подробно их перечислить) _____

Примечание. Дефекты обнаруженные при монтаже, наладке и испытании оборудования, оформляются актом о выявленных дефектах оборудования (формы № ОС-16)

Заключение о пригодности к монтажу: _____

Сдал
Представитель
организации-заказчика

Принял
Представитель монтажной
организации

(должность) (подпись) (расшифровка
подписи)
М.П.

(должность) (подпись) (расшифровка
подписи)
М.П.

Указанное оборудование принято на ответственное хранение

Материально ответственное лицо _____
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)
«__» _____ 20__ г.

Унифицированная форма № ОС-16
Утверждена Постановлением Госкомстата России от 21.01.2003 № 7

Организация-заказчик _____ <small>(наименование)</small>	Форма по ОКУД _____ по ОКПО _____	Код _____
<small>(структурное подразделение)</small>		
АКТ о выявленных дефектах оборудования		
Местонахождение оборудования _____ <small>(адрес, здание, сооружение, цех)</small>		
Организация-изготовитель _____ по ОКПО _____		
Организация-поставщик _____ по ОКПО _____		
Организация-грузоотправитель _____ <small>(наименование)</small>		
Организация-перевозчик _____ <small>(наименование)</small>		
Монтажная организация _____ по ОКПО _____		

1. В процессе _____ (приема, монтажа, наладки, испытания) перечисленного ниже оборудования обнаружены следующие дефекты:

Оборудование				Дата		Обнаруженные дефекты
наименование	номер паспорта или маркировка	тип, марка	проектная организация	изготовления оборудования	поступления оборудования	
1	2	3	4	5	6	7

Оборотная сторона формы № ОС-16

Оборудование				Дата		Обнаруженные дефекты
наименование	номер паспорта или маркировка	тип, марка	проектная организация	изготовления оборудования	поступления оборудования	
1	2	3	4	5	6	7

Для устранения выявленных дефектов необходимо: _____

(подробно указываются мероприятия или работы по устранению выявленных дефектов, исполители и сроки исполнения)

Представитель организации-заказчика
(генподрядчика)

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Представитель монтажной организации

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

«__» _____ 20__ г.

Представитель организации-изготовителя

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

Обязательное

Форма 5

Приложение 4

к Акту технической готовности от

«__» _____ 20__ г.

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*>

(город)

(Электромонтажная организация)

(заказчик)

(Подразделение)

(объект)

20__ г.

(участок)

**ВЕДОМОСТЬ
СМОНТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

№ п/п	Наименование электрооборудования, комплекта	Тип, марка	Заводской номер или маркировка	Кол-во	Примечание

Принял представитель
монтажной организации _____

должность

подпись

расшифровка
подписи

Представитель
заказчика _____

должность

подпись

расшифровка

подписи

Представитель
генподрядной организации _____
должность
подпись
расшифровка
подписи

Форма 6

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____
(город)

_____ (Электромонтажная организация) _____ (заказчик)

_____ (Подразделение) _____ (объект)

_____ (участок) _____ 20__ г.

**АКТ ГОТОВНОСТИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ
ПОМЕЩЕНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) К ПРОИЗВОДСТВУ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ**

Комиссия в составе представителя строительной
организации _____
(должность, фамилия, и., о.)

представителя заказчика _____
(должность, фамилия, и., о.)

представителя электромонтажной
организации _____
(должность, фамилия, и., о.)

произвела осмотр помещений (сооружений), передаваемых для производства
электромонтажных работ.

1. Для производства электромонтажных работ передаются:

_____ (наименование помещений, сооружений)

2. Помещения (сооружения) выполнены по _____

_____ (указать проект, № чертежа)

с учетом чертежей строительных зданий _____
(наименование проектной

_____ организации, № чертежей строительных зданий)

Помещения (сооружения) выполнены по проекту с учетом строительных норм и
соответствуют требованиям пп. 2.2.Е; 2.12 – 2.15; 2.17; 2.18; 2.20 – 2.26; 3.210 СНиП 3.05.06-
85.

Помещения (сооружения), перечисленные в п.1 настоящего Акта, пригодны для
производства электромонтажных работ с _____ 20__ г.

3. Недоделки, не препятствующие началу электромонтажных работ, подлежат устранению
в следующие сроки:

№ п.п.	Помещение (сооружение)	Недоделки	Сроки устранения	Кто устраняет

Представитель строительной _____ Представитель заказчика _____ Представитель _____

организации

электромонтажной
организации

(подпись)
М.П.

(подпись)
М.П.

(подпись)
М.П.

Форма 6 а

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*>

(город)

(Электромонтажная организация)

(заказчик)

(Подразделение)

(объект)

20__ г.

(участок)

СПРАВКА О ЛИКВИДАЦИИ НЕДОДЕЛОК

Комиссия в составе:
Представителя заказчика

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя монтажной организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвела осмотр и сдачу-приемку выполненных электромонтажной организацией работ по ликвидации недоделок, перечисленных в ведомости от 20__ г.

Ликвидированы следующие недоделки

Представитель
заказчика

Представитель монтажной
организации

(подпись)

(подпись)

Форма 6 б

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*>

(город)

(Электромонтажная организация)

(заказчик)

(Подразделение)

(объект)

20__ г.

(участок)

АКТ ПЕРЕДАЧИ СМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

Комиссия в составе:
представителя пусконаладочной
организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя электромонтажной

организации _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

произвели осмотр смонтированного электрооборудования.

1. Электромонтажной организацией выполнены следующие работы: _____
(перечень, основные технические характеристики

_____ физические объемы)

2. Электромонтажные работы выполнены в соответствии с проектом, разработанным _____
(проектная организация)

3. Отступления от проекта перечислены в Приложении 1 (форма 3).

4. Комиссия проверила техническую документацию (Приложение 2, форма 1), предъявленную в объеме требований ПУЭ и СНиП 3.05.06-85.

5. Заключение.

5.1 Электромонтажные работы выполнены по проектной документации согласно требованиям СНиП 3.05.06-85 и ПУЭ.

5.2. Настоящий Акт является основанием для организации производства пусконаладочных работ на смонтированном оборудовании

Сдали _____ / _____ Приняли _____ / _____
(подпись) ФИО (подпись) ФИО

м.п.

м.п.

3. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220 кВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

3.1. К документам по электрооборудованию распределительных устройств и электрических подстанций напряжением до 220 кВ включительно относятся:

а) акт приемки-передачи в монтаж силового трансформатора (форма 7);

б) другие приемо-сдаточные документы оформляются по общим формам, приведенным в разделе 2 инструкции.

3.2. Акт по форме 7 составляется на приемку-передачу в монтаж силовых трансформаторов мощностью более 2500 кВА. Трансформаторы мощностью до 2500 кВА включительно принимаются в монтаж по общему Акту приемки-передачи оборудования в монтаж (форма ОС-15).

При необходимости выполнения на трансформаторе электрических измерений (предусмотренных документацией заводов-изготовителей и в других случаях) их обеспечивает заказчик, привлекая для этого пусконаладочную организацию; в этом случае представитель пусконаладочной организации включается в состав комиссии и подписывает Акт.

Форма 7

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____
(город)

_____ (Электромонтажная организация)

_____ (заказчик)

_____ (Подразделение)

_____ (объект)

_____ (участок)

_____ 20__ г.

АКТ О ПРИЕМКЕ И МОНТАЖЕ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА <*>

Мощность _____ КВА, ВН _____ кВ,

СН _____ кВ, НН _____ кВ.
Завод-изготовитель _____, тип _____,
заводской номер _____, дата выпуска _____,
дата прибытия на площадку _____.

Комиссия в составе:
от предприятия заказчика _____
(должность, фамилия, имя., отчество)

от электромонтажной организации _____
(должность, фамилия, имя., отчество)

проверила состояние трансформатора и условия, необходимые для приемки его в монтаж, и установила:

1. Комплектность:

а) комплект технической документации завода-изготовителя (заводская организация) на трансформатор по перечню ГОСТ 11677-85 (п. 5.15) _____

(есть, нет)

Отсутствуют документы _____
(наименование документов)

б) трансформатор _____
(укомплектован, не полностью укомплектован

узлами, приборами и деталями согласно требованиям технической

документации - демонтажной ведомости завода-изготовителя)

<*> Составляется для трансформаторов мощностью более 2500 кВА.

К трансформатору не поставлены:

2. Состояние трансформатора и его узлов:

а) результаты внешнего осмотра трансформатора и его узлов (отсутствие вмятин и других повреждений на баке трансформатора, вводах, расширителе, радиаторах, оборудовании систем охлаждения и др.) _____

б) результаты проверки герметичности трансформатора при внешнем осмотре: сохранность пломб на всех кранах для масла и герметизированных заглушках _____

(отсутствие течи масла из бака

трансформатора и узлов, заполненных маслом)

наличие избыточного давления газа (для трансформаторов, поступающих с завода-изготовителя без масла) _____

3. Обеспеченность условий для монтажа трансформатора:

а) строительная часть (фундамент под трансформатор, монтажная площадка, подъездные пути и др.) выполнена согласно проекта № _____

(принята, не принята)

монтажной организацией по акту № _____ от _____ 20 ____ г.

Не закончено строительством _____
(перечислить неоконченные работы)

б) обеспеченность трансформатора маслом:
согласно паспорту в трансформаторе используется масло _____

_____ (наименование стандарта, ТУ, пробивное напряжение)

всего требуется масла (с учетом расхода на технологические нужды)

_____ т.
имеется в трансформаторе _____ т.
недостающее количество масла _____ т.
будет поставлено заказчиком _____ т.

в) заказчиком выполнены условия ГОСТ 11677-85, и подтверждается возможность монтажа трансформатора без ревизии активной части и без сушки;

г) согласно п. 3.197 СНиП 3.05.06-85 к настоящему Акту прилагаются: акт осмотра трансформатора и демонтированных узлов после его транспортирования с предприятия-изготовителя, акт перевозки трансформатора к месту монтажа, акт выгрузки трансформатора.

Перечисленные документы оформляются заказчиком.

4. Заключение о пригодности к монтажу _____

Сдал

представитель заказчика _____
(подпись)

Принял

представитель монтажной организации _____
(подпись)

Трансформатор принят на хранение

материально ответственным лицом _____
(фамилия, и., о., подпись)

4. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ПО АККУМУЛЯТОРНЫМ БАТАРЕЯМ

4.1. К документам по аккумуляторным батареям относятся:

а) протокол осмотра и проверки аккумуляторной батареи (форма 9),

б) ведомость замеров при контрольном разряде аккумуляторной батареи (форма 10).

4.2. Протокол (форма 9) и ведомость (форма 10) являются документами, удостоверяющими полноту, правильность и соответствие проекту монтажа батареи.

Контрольный разряд батареи является ее индивидуальными испытанием.

4.3. При сдаче аккумуляторной батареи с документацией (формы 9, 10) передаются общие документы в соответствии с разделом 2 Инструкции. Приемка строительной части (помещений, сооружений, стеллажей, вентиляции, окраски) оформляется общим актом формы 6.

Форма 9

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____
(город)

_____ (Электромонтажная организация) _____ (заказчик)

_____ (Подразделение) _____ (объект)

_____ (участок) _____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ ОСМОТРА И ПРОВЕРКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ

1. Аккумуляторная батарея _____
(тип аккумуляторов)

емкость _____ А.ч, напряжение _____ В, количество элементов _____

_____ шт., смонтирована в соответствии с проектом _____

(наименование проектной организации, номер основных

комплектов рабочих чертежей)

2. Емкость аккумуляторной батареи, замеренная при испытаниях (при контрольном разряде), соответствует паспортным данным.

Сопротивление изоляции батареи удовлетворяет требованиям ПУЭ.

Результаты анализа качества и плотности электролита положительные, протоколы анализов хранятся у заказчика.

Ведомость замеров при контрольном разряде аккумуляторной батареи прилагается к настоящему Акту.

Заключение. Монтаж и формовка аккумуляторной батареи выполнены по проектной документации, с соблюдением требований ПУЭ, СНиП 3.05.06-85 и документации завода-изготовителя.

Осмотр и проверку произвел _____ / _____ /

Производитель работ (мастер) _____ / _____ /

Форма 10

Ассоциация «Росэлектромонтаж» <*> _____

(город)

(Электромонтажная организация)

(заказчик)

(Подразделение)

(объект)

20 ____ г.

(участок)

ВЕДОМОСТЬ ЗАМЕРОВ ПРИ КОНТРОЛЬНОМ РАЗРЯДЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

_____, емкость _____ А.ч,

напряжение _____

В, количество элементов _____ шт.

Сопротивление изоляции аккумуляторов, замеренное по методике ПУЭ-7 п. 1.8.38-1,

_____ кОм.

Температура помещения _____ °С, температура электролита _____ °С.

Таблица замеров

Номер элемента	Напряжение, В заряжен	Плотность г/см ³ заряжен	Напряжение, В разряжен	Плотность г/см ³ разряжен	Напряжение, В	Плотность г/см ³
1	2	3	4	5	6	7

Разряд производится _____ часовым током.

Емкость аккумуляторной батареи (по разряду) составляет _____ А.ч, количество отстающих элементов _____ шт., номера отстающих элементов _____

Замеры выполнил _____

Производитель работ (мастер) _____

(подпись)
(ФИО)

(подпись)
(ФИО)

5. ФОРМА ДОКУМЕНТОВ ПО ЭЛЕКТРОПРОВОДКАМ

5.1. К документам по электропроводкам относятся:

- а) акт осмотра канализации из труб перед закрытием (форма 11);
- б) протокол испытаний давлением локальных и разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1 а (форма 12);

5.2. Документы по электропроводкам передаются в комплекте с другими документами по объекту.

Форма 11

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____

(город)

(Электромонтажная организация)

(заказчик)

(Подразделение)

(объект)

20__ г.

(участок)

АКТ ОСМОТРА КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ТРУБ ПЕРЕД ЗАКРЫТИЕМ

Комиссия в составе:
представителя монтажной организации _____

(должность, фамилия, и, о)

представителя заказчика _____

(должность, фамилия, и, о)

произвела осмотр _____ труб, проложенных в
(материал)

(место укладки)

При осмотре установлено:

1. Прокладка труб произведена по чертежам № _____
разработанным _____
(наименование проектной организации)

2. При выполнении работ отсутствуют (или допущены) отклонения от проектной документации _____
(при наличии отклонения указывается)

кем согласованы, № чертежа и дата согласования)

3. Соединения труб выполнены _____, электрический контакт на стыках металлических труб обеспечен _____
(чем)

4. Трубы имеют нормальные радиусы изгиба и не имеют вмятин и повреждений, препятствующих протягиванию проводов и кабелей.

Заключение. Работы выполнены в соответствии с проектной документацией, строительными нормами и правилами.

Трубы могут быть залиты бетоном, заштукатурены, засыпаны грунтом.

Представитель заказчика _____
(подпись)

Представитель монтажной организации _____
(подпись)

Форма 12

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____
(город)

_____ (Электромонтажная организация) _____ (заказчик)

_____ (Подразделение) _____ (объект)

_____ (участок) _____ 20__ г.

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ ДАВЛЕНИЕМ ЛОКАЛЬНЫХ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ
УПЛОТНЕНИЙ ИЛИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДЛЯ ПРОВОДОК
ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ КЛАССОВ В-1 И В-1а**

Комиссия в составе:
представителя электромонтажной
организации _____

_____ (должность, фамилия, и., о.)
представителя заказчика

_____ (должность, фамилия, и., о.)
произвела испытания давлением на плотность разделительных уплотнений или участков
трубных коммуникаций. Результаты испытаний сведены в таблицу.

Место установки или участок	Класс взрывоопасной зоны	Фактическое давление, кПа	Падение давления при испытаниях, кПа	Продолжительность испытания, мин	Примечание

Испытательное давление измерено манометром, заводской номер _____, класс точности

_____ (не более четвертого)

Заключение. Плотность разделительных уплотнений удовлетворяет нормам для _____
_____ класса _____

Представитель
электромонтажной организации _____

Представитель заказчика _____

_____ (подпись)

_____ (подпись)

6. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ПО КАБЕЛЬНЫМ ЛИНИЯМ

6.1. К документам по кабельным линиям напряжением 1 - 220 кВ относятся:

- а) акт приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей (форма 14 а);
- б) протокол осмотра и проверки изоляции кабелей, на барабане перед прокладкой (форма 15);
- в) протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах (форма 16);
- г) акт осмотра кабельной канализации в траншее и каналах перед закрытием (форма 17);
- д) журнал прокладки кабелей (форма 18);
- е) журнал разделки кабельных муфт напряжением выше 1000 В (форма 19).

6.2. Протокол испытаний силового кабеля напряжением выше 1000 В представляется только в случае отсутствия протокола заводских испытаний (или его копии). Испытание выполняется заказчиком в соответствии с требованием п. 1.8.40 ПУЭ-7.

6.3. К форме 17 строительная организация (генеральный подрядчик) представляет приложение-схему привязки наружных кабельных трасс на местности с указанием горизонтальных и вертикальных отметок.

Форма 14 а

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____

(город)

(Электромонтажная организация) _____

(заказчик) _____

(Подразделение) _____

(объект) _____

20__ г.

(участок) _____

АКТ ПРИЕМКИ ТРАНШЕЙ, КАНАЛОВ, ТУННЕЛЕЙ И БЛОКОВ ПОД МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ

Комиссия в составе:

представителя электромонтажной
организации _____

(должность, фамилия, и., о.)

представителя заказчика/эксплуатирующей организации _____

(должность, фамилия, и., о.)

представителя генподрядной организации _____

(должность, фамилия, и., о.)

произвела осмотр и проверку
выполненных _____

(наименование генподрядной организации)

сооружений для прокладки кабелей.

1. К сдаче-приемке предъявлены следующие объекты:

(траншеи, каналы, туннели, блоки кабельной канализации)

2. Сооружения выполнены в соответствии с проектом, разработанным _____

(наименование организации, № чертежей

рабочей документации)

3. Отступления от проекта _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сопротивление изоляции замерено мегаомметром на напряжение 2500 В типа _____

заводской № _____

Осмотр и проверку
произвел _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Производитель работ
(мастер) _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Представитель заказчика _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Форма 16

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____
(город)

_____ (Электромонтажная организация) _____ (заказчик)

_____ (Подразделение) _____ (объект)

_____ (участок) _____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ ПРОГРЕВА КАБЕЛЕЙ НА БАРАБАНЕ ПЕРЕД ПРОКЛАДКОЙ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Номер барабана	Марка кабеля, напряжение, кВ, сечение, мм ²	Длина кабеля, м	Прогрев кабелей внутри обогреваемых помещений		Прогрев кабелей электрическим током, А	
			температура в помещении, °С	продолжительность прогрева, ч	температура внешних витков кабеля при температуре наружного воздуха	
					-10°С	ниже-10°С

Прогрев произвел _____ / _____ /

Производитель работ _____ / _____ /

Форма 17

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____
(город)

_____ (Электромонтажная организация) _____ (заказчик)

_____ (Подразделение) _____ (объект)

_____ (участок) _____ 20__ г.

АКТ ОСМОТРА КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ В ТРАНШЕЯХ И КАНАЛАХ ПЕРЕД ЗАКРЫТИЕМ

Комиссия в составе:
представителя электромонтажной организации _____

_____ (должность, фамилия, и, о)

представителя заказчика _____

_____ (должность, фамилия, и, о)

представителя генподрядной
организации _____

_____ (должность, фамилия, и, о)

произвела осмотр кабельной канализации в _____ перед закрытием.
(траншее, канале)

В результате осмотра установлено:

1. Прокладка кабеля выполнена по проекту _____
(наименование

_____ проектной организации, № чертежей и кабельных журналов)

2. Отступления от проекта согласованы и нанесены на чертежи №
и схему привязки.

3. Смонтированные кабели не имеют внешних повреждений; радиусы изгибов кабелей соответствуют требованиям ГОСТ 24183-80, ГОСТ 16441-78, ГОСТ 24334-80; глубина заложения кабелей отвечает требованиям п. 2.3.84 ПУЭ-6, а расстояние по горизонтали (в свету) между кабелями соответствует п. 2.3.86 ПУЭ-6.

4. На кабелях смонтировано _____ соединительных муфт,
привязка соединительных муфт (для кабелей в траншее) выполнена на плане кабельных линий.

5. Произведена подсыпка кабельных линий слоем _____

_____ (материал подсыпки)

и выполнена защита кабелей от механических повреждений согласно проекту, а также _____

_____ (указать дополнительные

_____ места защиты кабелей при наличии)

В местах пересечений с другими инженерными коммуникациями и сооружениями кабели защищены _____

_____ (указать, чем защищены)

6. Выполнена маркировка соединительных муфт и кабеля.

7. Другие особенности, отмеченные комиссией _____

Заключение. Траншеи (канал) со смонтированными в них кабельными линиями приняты для закрытия.

Представитель электромонтажной
организации _____

_____ (подпись)

Представитель заказчика _____

_____ (подпись)

Представитель генподрядной
организации _____

_____ (подпись)

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____
 (город)

_____ (Электромонтажная организация) _____ (заказчик)

_____ (Подразделение) _____ (объект)

_____ (участок) _____ 20__ г.

ЖУРНАЛ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ

Дата прокладки	Наименование и номер кабеля по кабельному журналу или исполнительной схеме	Марка кабеля, напряжение, кВ, сечение, мм ²	Общая длина линии, м	Номер барабана и длина кабеля на каждом, м	Количество соединительных муфт на линии	Температура окружающей среды при прокладке,	Способ подогрева кабеля и продолжительность прокладки, ч	Фамилия и подпись ответственного за прокладку

Производитель работ _____ / _____ /
 (подпись) _____ ФИО

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____
 (город)

_____ (Электромонтажная организация) _____ (заказчик)

_____ (Подразделение) _____ (объект)

_____ (участок) _____ 20__ г.

ЖУРНАЛ МОНТАЖА КАБЕЛЬНЫХ МУФТ НАПРЯЖЕНИЕМ ВЫШЕ 1000 В

Кабель		Муфта			Фамилия и подпись исполнителя
Номер по кабельному журналу	Марка, сечение, мм ² , напряжение, кВ	Номер	Тип, размер	Дата монтажа	

Производитель работ (мастер) _____ / _____ /
 (подпись) _____ ФИО

7. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ВОЗДУШНЫМ ЛИНИЯМ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ
НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220 кВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

7.1. К документам по воздушным линиям электропередачи напряжением до 220 кВ относятся:

- а) акт готовности монолитного фундамента под опору ВЛ (форма 20);
- б) акт готовности сборных железобетонных фундаментов под опоры (форма 21);
- в) Паспорт воздушной линии электропередачи (форма 22);
- г) акт замеров в натуре габаритов от проводов ВЛ до пересекаемого объекта (форма 23).

7.2. Акты по формам 20 и 21 составляются в организациях, которые выполняют работы по устройству фундаментов.

7.3. Акт по форме 23 при невозможности участия в замерах представителя объекта пересечения может быть оформлен представителями заказчика и электромонтажной организации.

7.4. При сдаче ВЛ в качестве самостоятельной электроустановки вместе с документацией (формы 20 - 23) оформляются также общие документы в соответствии с разделом 2 Инструкции.

Форма 20

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____
(город)

(Электромонтажная организация) _____
(заказчик)

(Подразделение) _____
(объект)

(участок) _____ 20__ г.

АКТ ГОТОВНОСТИ МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА
ПОД ОПОРУ ВЛ _____

Опора № _____, наименование опоры _____
тип _____

Комиссия в составе:
представителя заказчика _____

(должность, фамилия, и., о.)
представителя строительной организации _____

(должность, фамилия, и., о.)
представителя монтажной организации _____

(должность, фамилия, и., о.)

рассмотрела техническую документацию на фундамент, произвела проверку выполненных работ и составила акт о нижеследующем:

1. Фундамент выполнен согласно проекту по чертежам _____
с соблюдением требований ППР и соответствующего раздела СНиП 3.05.06-85.

2. Согласно предъявленным протоколам марка бетона составляет _____ кг/см². На фундаменте выполнена гидроизоляция железобетона с покрытием _____

(материал покрытия, число слоев)

3. Анкерные болты (закладные части) установлены по чертежам № _____;
отклонения по горизонтали между осями анкерных болтов, а также разность между их верхними отметками, проверенные шаблонами, не превышают допустимых по чертежам и СНиП 3.05.06-85.

4. Произведены обратная засыпка и обвалование фундамента.

5. Отступления от проекта _____

(существо отступления)

согласованы с заказчиком в лице _____
(должность, фамилия, и., о.)

и проектной организацией в лице _____
(должность, фамилия, и., о.)

Согласованные отступления от проекта нанесены на исполненные чертежи _____

_____ (номера чертежей)

6. Заключение. Фундамент пригоден для установки опоры ВЛ.

Приложение, Техническая документация на фундамент:
исполнительные чертежи фундамента, протокол испытания бетона, сертификаты на метизы.

Представитель заказчика _____
(подпись)

Представитель строительной
организации _____
(подпись)

Представитель монтажной
организации _____
(подпись)

Форма 21

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____
(город)

_____ (Электромонтажная организация) _____ (заказчик)

_____ (Подразделение) _____ (объект)

_____ (участок) _____ 20__ г.

АКТ ГОТОВНОСТИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД УСТАНОВКУ ОПОР ВЛ

Комиссия в составе:
представителя заказчика _____
(должность, фамилия, и., о.)

представителя строительной
организации _____

_____ (должность, фамилия, и., о.)
представителя монтажной организации _____
(должность, фамилия, и., о.)

рассмотрела техническую документацию на сборные железобетонные фундаменты ВЛ _____
произвела проверку выполнения работ и составила акт о нижеследующем:

1. Предъявлено под установку опор ВЛ законченные устройством _____ сборных
(число)
железобетонных фундаментов.

Из них под опоры: промежуточные _____ (число),
анкерные _____, угловые _____, другие _____ (число)
(число) (число) (число)
фундаменты.

2. Фундаменты, перечисленные ниже, выполнены в соответствии с проектом _____

_____ (наименование проектной организации)

по чертежам _____
(наименование и номера чертежей)

с соблюдением требований ППР и СНиП 3.05.06-85.

3. Отклонение размеров по горизонтали между осями фундаментов, а также разность между их верхними отметками, проверенные шаблонами, не превышают допустимых по чертежам.

4. Отступления от проекта _____

_____ (существо отступлений)

согласованы с заказчиком в лице _____
(должность, фамилия, и., о.)

и проектной организацией в лице _____
(должность, фамилия, и., о.)

5. Сборные железобетонные фундаменты для опор _____

_____ (номера опор)

комиссией не приняты по
причине _____

_____ (указать причину)

и из перечня настоящего Акта исключены.

Срок переделки (доработки) отбракованных фундаментов и повторного их предъявления « _____ » _____ 20 _____ г.

6. Перечень сборных железобетонных фундаментов, разрешенных для установки опор

Номер опоры	Наименование и тип опоры	Тип фундамента	Завод-изготовитель сборного ЖБ, паспорт, марка	№ чертежа фундамента	Наличие гидро-изоляций, материал	Дата устройства фундамента	Установка опоры разрешается, подпись производителя работ	Примечание

7. Заключение комиссии: сборные железобетонные фундаменты согласно перечню 6 пригодны для установки опор ВЛ.

Приложение: исполнительные чертежи на фундамент, сертификаты на бетон и метизы.

Представитель заказчика _____
(подпись)

Представитель строительной организации _____
(подпись)

Представитель монтажной организации _____
(подпись)

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____
(город)

_____ (Электромонтажная организация)

_____ (заказчик)

_____ (Подразделение)

_____ (объект)

_____ 20__ г.

(участок)

ПАСПОРТ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

1. Монтаж опор воздушной линии электропередачи

Наименование опоры	Установлено на ВЛ, шт.	Тип опоры (номер чертежа для нетиповых)	Материал опоры	Защитное покрытие дополнительно к заводскому (окраска, антисептик), к-во опор
Промежуточные Анкерные Угловые Другие Всего:				

Отклонение верхней части установленных опор от вертикальной оси, а также разворот и наклон траверс не выходят за пределы, допустимые требованиями п. 3.144 - 3.146 и таблиц 6, 7 и 8 СНиП 3.05.06-85.

2. Монтаж проводов и тросов.

На ВЛ _____ кВ смонтирован провод марки _____

сечением _____ мм², в общем количестве _____ м, грозозащитный трос марки _____ протяженностью _____ м.

Монтаж проводов и тросов выполнен в соответствии с проектом ВЛ. Стрелы провеса проводов и тросов соответствуют монтажным кривым (таблицам) проекта,

Пересечение ВЛ с другими сетями и инженерными сооружениями выполнены по проекту и оформлены частными актами, прилагаемыми к настоящему.

3. Соединение проводов и тросов.

Номер опор и пролетов, на которых смонтированы соединения	Тип соединительного напряженного зажима	Способ монтажа соединения	Исполнитель	
			Фамилия, И.О.	Подпись

Монтаж соединений проводов и тросов выполнен по проекту с соблюдением требований пп. 3.149 - 3.157 СНиП 3.05.06-85 и п. 1.8.41 ПУЭ-7.

Перед установкой на ВЛ монтажная организация произвела проверку и отбраковку изоляторов согласно требованиям п. 1.8.41 ПУЭ-7 и п. 3.147 СНиП 3.05.06-85.

4. Монтаж разрядников и разъединителей.

На ВЛ _____ смонтированы:

а) трубчатые разрядники типа _____

_____ на

опорах _____

(перечислить номера опор)

Монтаж разрядников, регулировка их внешних искровых промежутков выполнены в _____

соответствии с рабочими чертежами проекта и требованиями пп. 3.158 - 3.160 СНиП 3.05.06-85 и п. 1.8.32 ПУЭ-7.

б) разъединители типа _____
на опорах _____
(номера опор)

Монтаж разъединителей выполнен в соответствии с проектом и документацией заводов-изготовителей.

Механическая часть разъединителей их контактные пары, а также приводы разъединителей, отрегулированы и проверены согласно пп. 3.178-3.184 СНиП 3.05.06-85 и испытаны до установки на опоры согласно п. 1.8.24 ПУЭ-7.

5. Монтаж заземляющих устройств.

Монтаж заземляющих устройств опор ВЛ _____ выполнен в соответствии с проектом и требованиями раздела ПУЭ-85 «Защита от перенапряжений, заземление».

Сопротивление заземляющих устройств опор соответствует пп. 2.4.38; 2.4.91; 2.5.129; 2.5.173 и таблице 2.5.19 ПУЭ-7.

Протоколы и измерения сопротивления заземляющих устройств, предъявленные комиссии, хранятся у заказчика (в наладочной организации).

Заключение: _____

Производитель работ _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Форма 23

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____
(город)

_____ (Электромонтажная организация) _____ (заказчик)

_____ (Подразделение) _____ (объект)

_____ (участок) _____ 20__ г.

АКТ ЗАМЕРОВ В НАТУРЕ ГАБАРИТОВ ОТ ПРОВОДОВ ВЛ ДО ПЕРЕСЕКАЕМОГО ОБЪЕКТА

Мы, нижеподписавшиеся, произвели осмотр и измерения пересечения ВЛ
_____ кВ

_____ (наименование ВЛ)

с объектом _____
(наименование объекта)

и установили:

1. Пересечение выполнено согласно чертежу _____
2. На пересекающей ВЛ смонтированы _____
(число)

проводов марки _____.

3. Ограничивающие объект пересечения опоры ВЛ № _____
установлены на пикетах.

4. Горизонтальное расстояние от оси пересекаемого объекта до осей переходных опор В Л
составляет _____ м.

5. Расстояние от ближайшего провода В Л _____
(до пересекаемого

_____ объекта, провода головки железнодорожного рельса и т. п.)
составляет _____ м.

6. Измерения выполнялись при температуре окружающей среды ____ °С.

Представитель объекта пересечения _____
(наименование организации, должность, фамилия, и, о)

Представитель заказчика _____
(должность фамилия, и, о, подпись)

Представитель монтажной организации _____
(должность фамилия, и, о, подпись)

8. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ УСТРОЙСТВАМ

8.1. К документам по заземляющим устройствам относится паспорт заземляющего устройства (форма 24).

Форма 24

Ассоциация «Росэлектромонтаж»<*> _____
(город)

_____ (Электромонтажная организация) _____ (заказчик)

_____ (Подразделение) _____ (объект)

_____ (участок) _____ 20__ г.

ПАСПОРТ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

Комиссия в составе:
представителя монтажной организации _____

_____ (должность, фамилия, и, о)

представителя заказчика _____

_____ (должность, фамилия, и, о)

произвела осмотр выполненных работ по монтажу заземляющих устройств.

Осмотром установлено:

1. Заземляющее устройство выполнено в соответствии с проектом _____
_____, разработанным _____
(название)

_____ (проектная организация)

по чертежам _____
(номер)

2. Отступления от проекта _____

согласованы с _____

_____ (организация, должность, фамилия, и, о, дата)

и внесены в чертежи _____
(номер)

3. Характеристика заземляющего устройства.

№ п.п.	Элемент заземляющих	Параметры элементов заземляющего устройства					Примечание
		материал	профиль	размеры,	кол-во,	глубина	

	устройств			мм	шт.	заложения, м	

4. Характер соединений элементов заземляющего устройства между собой и присоединения их к естественным заземляющим устройствам _____

5. Выделены дефекты _____

6. Заключение. Заземляющее устройство может быть засыпано землей.

Представитель монтажной
организации _____
(подпись)

Представитель заказчика _____
(подпись)

Форма 25
Рекомендуемая
(Образец обложки к комплекту
технической документации
по сдаче-приемке
электромонтажных работ)

Ассоциация «Росэлектромонтаж»

(Электромонтажная организация)

(Подразделение)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО СДАЧЕ-ПРИЕМКЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

(объект)

(заказчик)

(город, год)