

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
Всесоюзное объединение "ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ
НА ДЕМОНТАЖ ВЛ

СБОРНИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ
Демонтаж ВЛ 35 - 110 кВ на деревянных опорах
К-9

Зам. директора

Зав.отделом ЭМ-20

Гл.инженер проекта

Гл.инженер проекта

Г.Н.Эленбоген

Е.Н.Коган

Н.А.Войнилович

А.А.Кузин

Москва 1991

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Шифр карты	Наименование	Лист
	Общая часть	3
К-9-1	Перекладка проводов и грозозащитных тросов из поддерживающих зажимов при демонтаже ВЛ 110 кВ	15
К-9-2	Перекладка проводов из поддержи- вающих зажимов при демонтаже ВЛ 35 кВ	23
К-9-3	Опускание проводов и грозозащитных тросов с анкерно-угловых опор при демонтаже ВЛ 110 кВ	29
К-9-4	Опускание проводов с анкерно-угло- вых опор при демонтаже ВЛ 35 кВ	35
К-9-5	Опускание проводов и грозозащитных тросов с промежуточных опор при де- монтаже ВЛ 110 кВ	40
К-9-6	Опускание проводов с промежуточных одноствоечных опор при демонтаже ВЛ 35 кВ	47
К-9-7	Наматывание на барабан демонтиро- ванного провода ВЛ 35 -110 кВ	53

Шифр карты	Наименование	Лист
К-9-8	Демонтаж деревянных одностоечных опор на ВЛ 35 кВ	60
К-9-9	Демонтаж деревянных А-образных опор на ВЛ 35 кВ	71
К-9-10	Демонтаж деревянных трехстоеч- ных опор на ВЛ 35 кВ	83
К-9-11	Демонтаж деревянных П-образных опор на ВЛ 35 - 110 кВ	98
К-9-12	Демонтаж деревянных АП-образных опор на ВЛ 35 - 110 кВ	109

[illegible]

ГПП	Войнилович	24.10.9	ВЛ-Т(К-9)	Демонтаж ВЛ 35 - 110 кВ на деревянных опорах	Стр.	Лист	Листов
ГПП	Кузин	28.10.9			Р	2	122
Н. Конт	Зубрицкая	11.11.9			Заседание института		
Зав. отд.	Коган	11.11.9			Решение бюро		

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Сборник технологических карт разработан на производство демонтажных работ, выполняемых при техническом перевооружении и реконструкции ВЛ 35 - 110 кВ на деревянных опорах.

2. Карты рассчитаны на демонтаж одноцепных ВЛ с проводами АС-50 ÷ АС-185 и грозозащитными тросами С 35 - С 50.

Конструкции опор приняты по каталогу института Энергосетьпроект ~~ВНИИ-сельхозэнерго~~ № 5264тм - т1, гирлянды изоляторов - по типовому проекту : 3516тм - т5. Эскизы опор приведены на рис.0-1 ÷ 0-6, узлы подвески проводов и тросов - на рис.0-7 ÷ 0-10.

3. В состав сборника включены 12 технологических карт, расположенных в порядке соответствующем последовательности производства работ.

Классификатор технологических карт сборника

Вид работ	Тип опор	Промежуточные		Сложные		
		Портальные	Одностоечные	А-образные	Трехстоечные	АП-образные
Перекладка проводов в раскаточные ролики		К-9-1 стр.15	К-9-2 стр.23	-	-	-
Опускание проводов на землю		К-9-5 стр.40	К-9-6 стр.47	-	К-9-4 стр.35	К-9-3 стр.29
Сматывание проводов на барабаны по роликам и по земле		К-9-7 стр.53				
Демонтаж опор		К-9-11 стр.98	К-9-8 стр.60	К-9-9 стр.71	К-9-10 стр.83	К-9-12 стр.109

4. До начала демонтажа проводов, грозозащитных тросов и деревянных опор должны быть выполнены работы, не учитываемые настоящими технологическими картами:

- расчистка трассы ВЛ от леса, кустарника и других предметов, мешающих производству монтажных работ;
- развозка по отведенным местам деревянных барабанов для намот-

ки демонтированных проводов и тросов;

- подготовка площадок для временного складирования элементов демонтированных опор, проводов, тросов.

5. Карты составлены для нормативных условий работ (равнинная местность, необводненные грунты, летний период, продолжительность рабочей смены 8,2 часа).

При привязке технологических карт к конкретному объекту необходимо уточнить выполнение отдельных технологических операций, скорректировать объемы работ и технико-экономические показатели в соответствии с проектом демонтируемой ВЛ.

6. Картами предусмотрено ведение работ специализированными звеньями. Количество звеньев назначается в зависимости от заданных сроков строительства на основании графика производства работ, составленного для конкретной ВЛ с учетом технико-экономических показателей, приведенных в картах настоящего сборника.

Для ориентировочных расчетов можно пользоваться укрупненными показателями на 1 км демонтируемой ВЛ, приведенными в таблице.

Напряжение ВЛ, кВ	Количество опор на 1 км		Затраты труда, чел.дн.		Продолжительность работ, см.
	промежуточных	сложных	Электролинейщиков	Машинистов	
35	5,0	0,5	23,27	3,68	5,49
110	4,0	0,3	33,78	4,8	7,79

7. Картами предусмотрены методы производства работ, позволяющие осуществить деловое применение демонтированных деталей и изделий в зависимости от степени их сохранности.

Демонтированный провод разрезается в местах старых соединителей и сматывается в бухты. Пропитанное дерево и железобетонные приставки сортируются и складываются, металлические детали могут быть получены путем сжигания отдельных кусков древесины, их содержащих, и использова-

ны для подсобных сооружений и такелажа.

8. При производстве работ по демонтажу проводов, грозозащитных тросов и деревянных опор должны строго соблюдаться правила техники безопасности, приведенные в следующих нормативных документах:

- СНиП III-4-80*. Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве.;
- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Госгортехнадзор СССР, 1976 г.;
- Правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ на объектах Минэнерго СССР, Москва, 1984 г.;
- Типовая инструкция по охране труда для рабочих электролинейщиков на строительстве воздушных линий электропередачи. Москва, 1987 г.;
- Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок. Москва 1987 г.,

а также требования по технике безопасности, изложенные в соответствующих разделах технологических карт настоящего сборника.

Особое внимание должно быть обращено на предотвращение поломок, особенно в местах крепления такелажа и строповки. С этой целью перед началом работ необходимо проверить состояние отдельных элементов и выявить повреждения, возникшие при эксплуатации ВЛ - загнивание древесины, коррозия и деформация металла, повреждения железобетона. При обнаружении дефектов, способных повлиять на прочность и устойчивость конструкций, следует принимать дополнительные меры по обеспечению надежности такелажной схемы.

Специальные требования техники безопасности, связанные с особыми условиями производства работ (в зоне влияния действующих ВЛ, сложный рельеф местности, стесненные условия и т.п.), должны быть оговорены в ППР при привязке технологических карт к конкретному объекту.

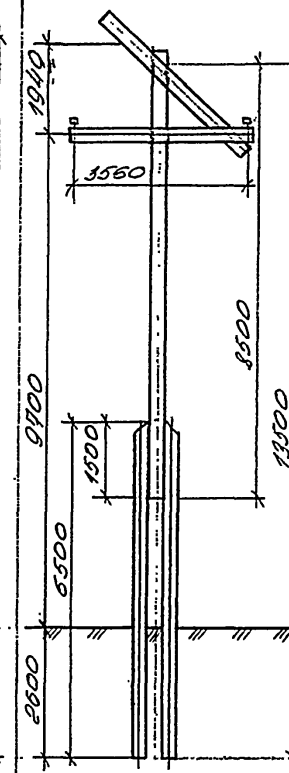
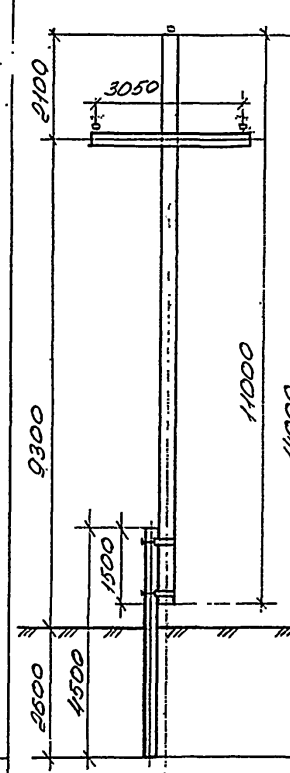
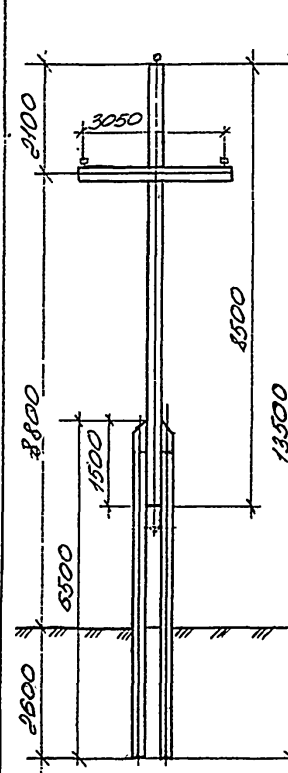
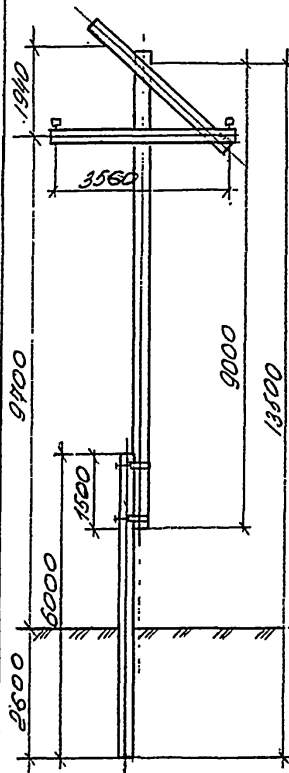
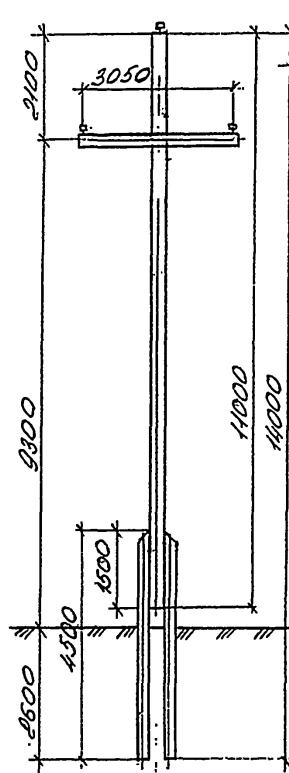
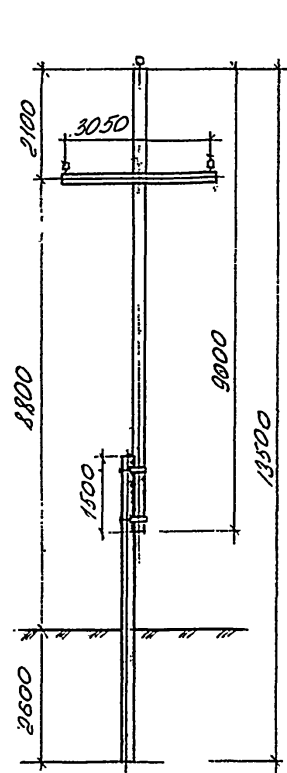
9. Карты предназначены для использования в качестве руководства при производстве работ и составлении организационно-технологической документации по демонтажу ВЛ 35 - 110 кВ (разработка ПОС и ППР).

Карты выполнены в соответствии с "Методическими указаниями по разработке типовых технологических карт в строительстве", 1987 г.

10. Перечень инструмента и средств индивидуальной защиты, предусмотренных технологическим нормокомплектom.

Наименование	ГОСТ, ТУ	Примечание
Лопата копальная	19596-83	остроконечная
Лопата подборочная	19596-83	
Топор строительный	18578-73	
Ножовка по дереву	26215-84	
Кувалда	11404-75	масса 4т
Пила поперечная двуручная	979-70	
Лом обыкновенный	1405-83	Ø 24-28
Молоток слесарный	2310-77	масса 0,4кг
Зубило слесарное	7211-86Е	
Каска строительная	12.4.087-84	
Рукавицы х/б	12.4.010-75	
Подшлемник	ТУ 17-08-149-081	под каску зимой
Бак-термос для воды с кружкой	ТУ 34-594-70	емкость 20л
Аптечка универсальная	ТУ 64-7-125-78	
Пояс предохранительный	12.4.089-80	
Ключ гаечный двусторонний 22х24	2839-80Е	для демонтажа арматуры
Отвертка слесарно-монтажная	17199-71	для разборки изоляторов
Плоскогубцы комбинированные	5547-75	

ЗСКЛЗ
опоры



Шифр опоры

Пв-1

Пв-2

Пв-5

Пв-3

Пв-4

Пв-6

Объём леса, м³

0,55

0,68

0,58

1,14/1,19

1,08/1,25

1,14/1,22

Объём железобетона, м³

0,24/0,32*

0,203/0,26*

0,24/0,32

—

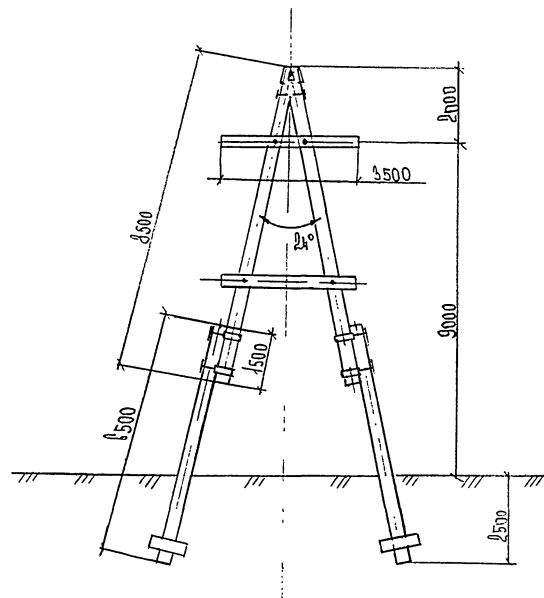
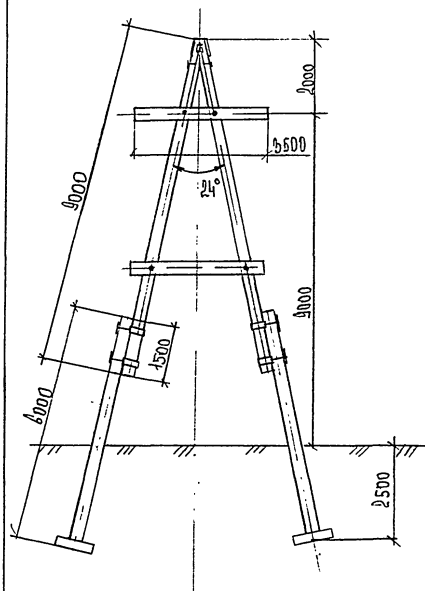
—

—

* Для слабого грунта устанавливается ригель

Рис. 0-1 Общий вид опор.
Деревянные одностовчатые на ВЛ 35 кВ.

ГСК В
ОПОРЫ



Цифр опоры

УПВ-1

УПВ-2

Объем леса, м³

1,16

2,0

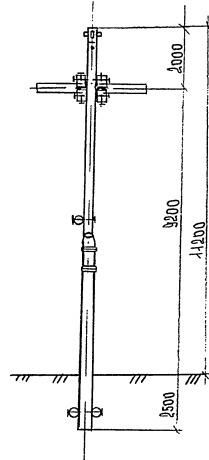
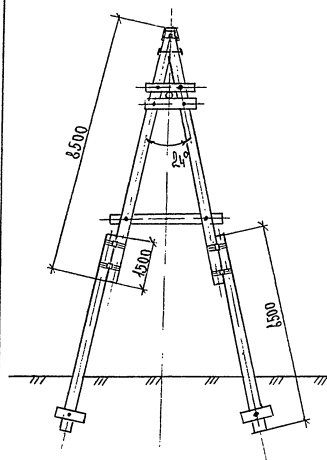
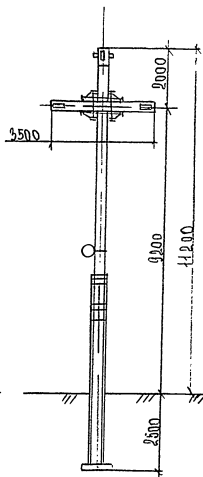
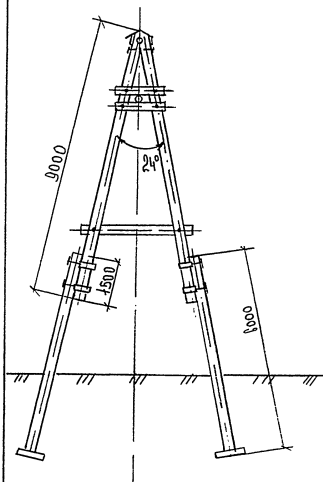
Объем
железобетона, м³

0,64

—

Рис. 0-2. Общий вид опор.
Деревянные промежуточно-узловые на ВЛ 35 кВ.

детали
опоры



Шифр опоры

КВ-1

КВ-2

Объем леса, м³

1,37

2,22 / 2,41

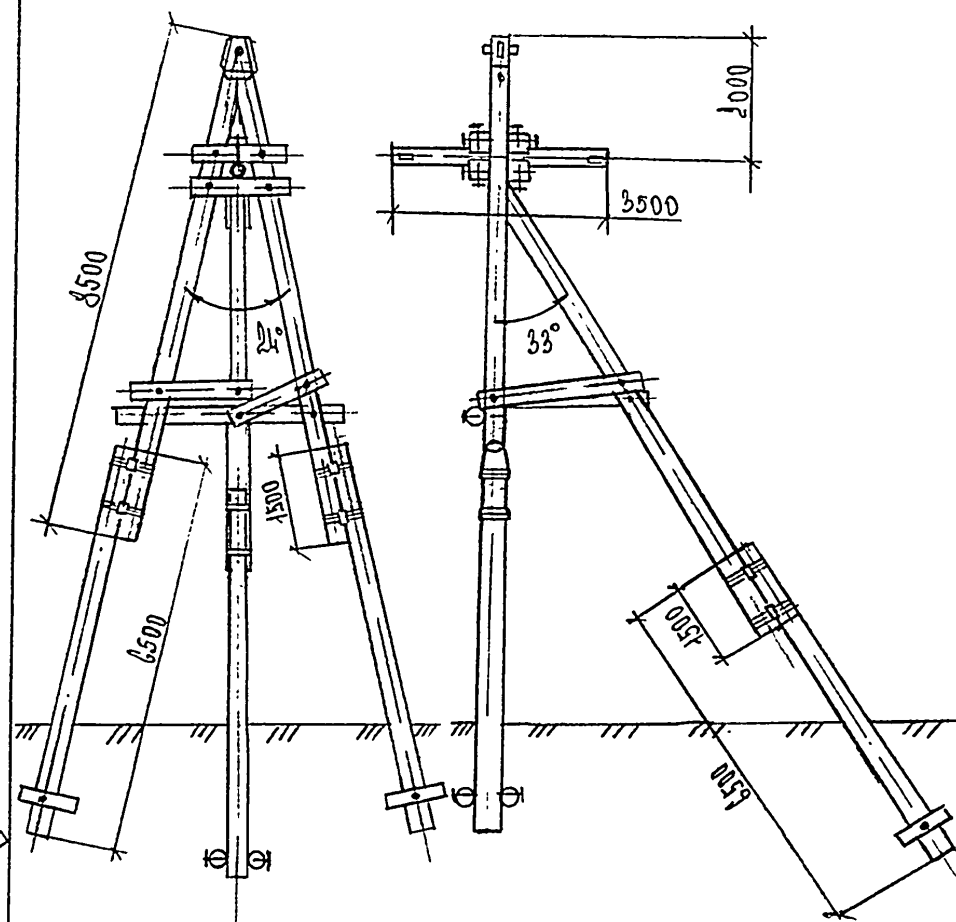
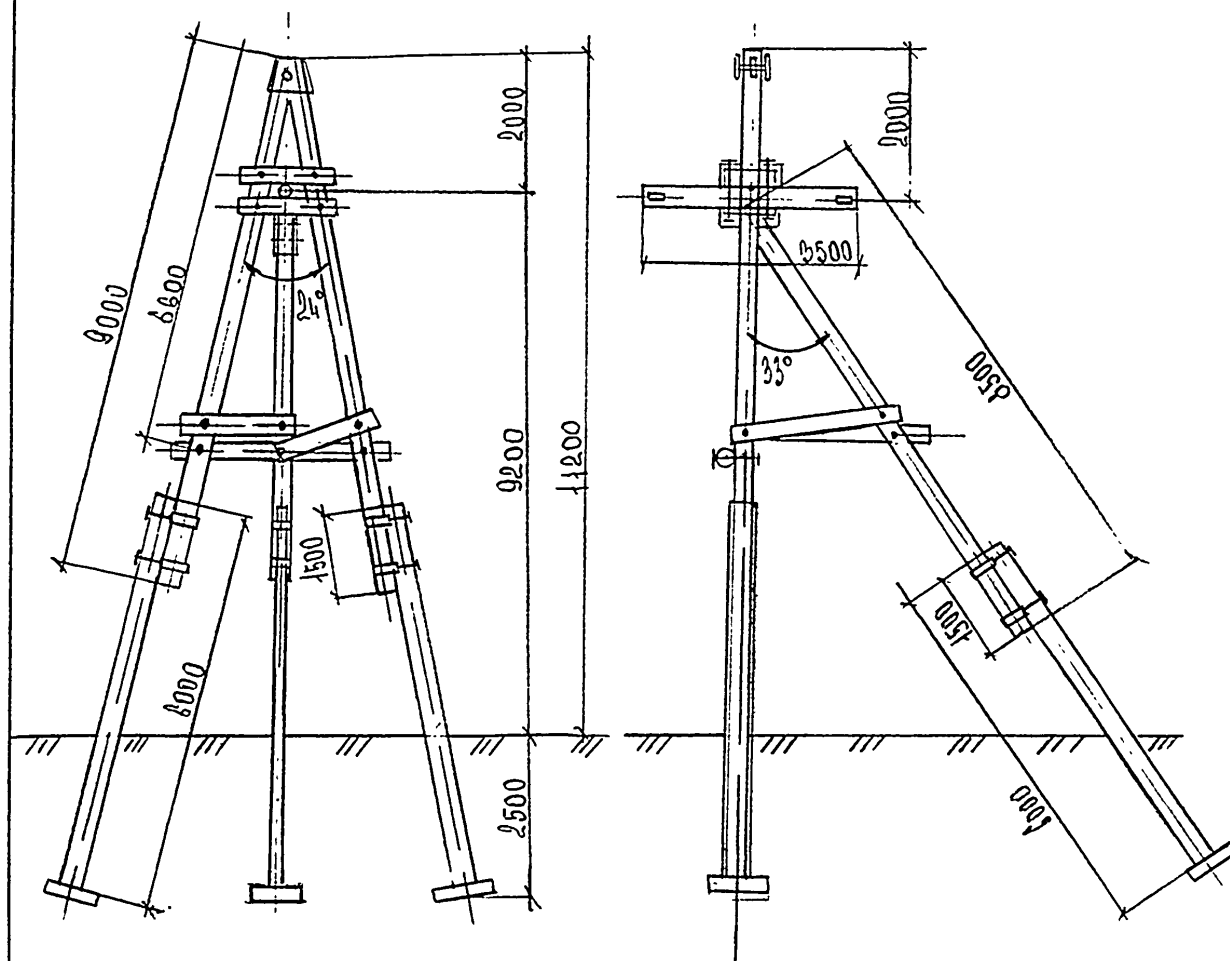
Объем
бетона, м³

0,24 / 0,84

—

Рис. 0-3 Общий вид опор.
Деревянные концевые на ВЛ 35 кВ.

ДСКЦБ
опоры



Шифр опоры

УАВ-1

УАВ-2

Объем леса, м³

1,92

3,22/3,50

Объем
железобетона, м³

0,97/1,26*

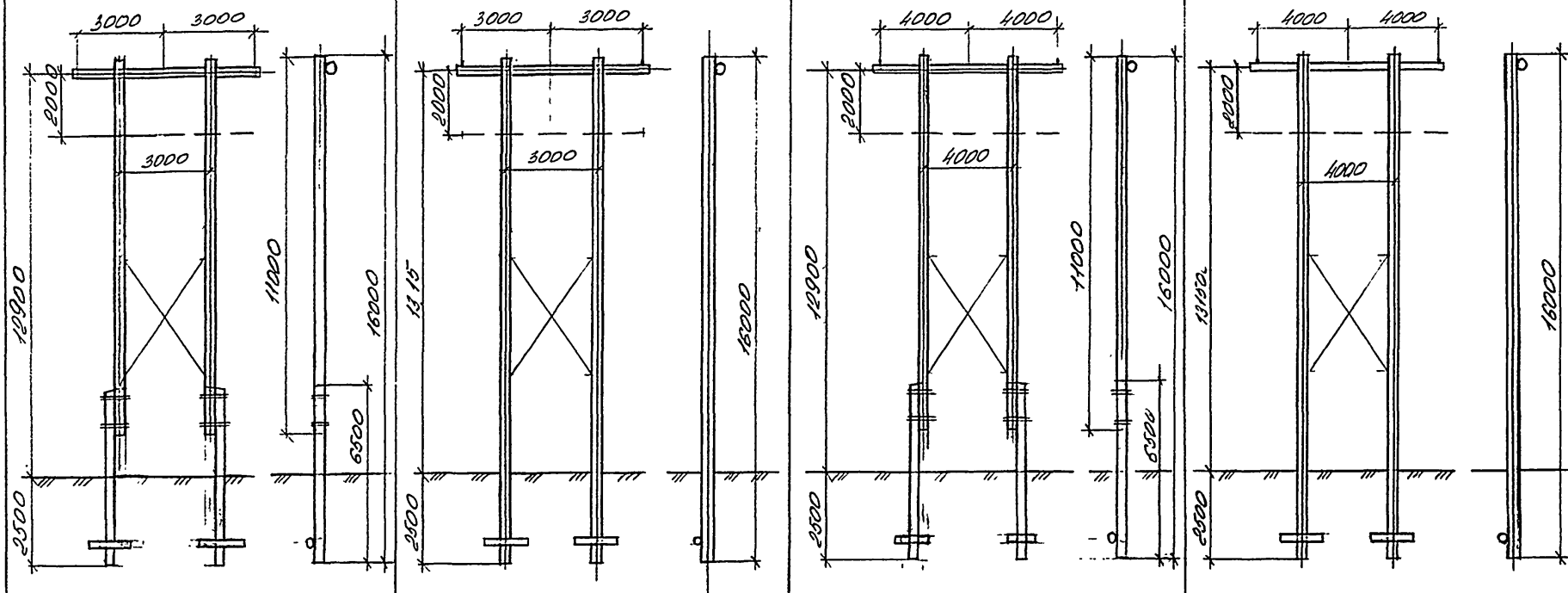
—

* Для слабого грунта устанавливается ригель

Рис.0-4. Общий вид опор.
Деревянные анкерно-угловые на ВЛ 35 кВ.

Эскиз

опоры



Шифр опор

ПА 35-1

ПА 35-3

ПА 35-5

ПА 110-1

ПА 110-3

ПА 110-5

Объем леса м³

2,2 ÷ 2,3

2,6

3,1

2,3 ÷ 2,5

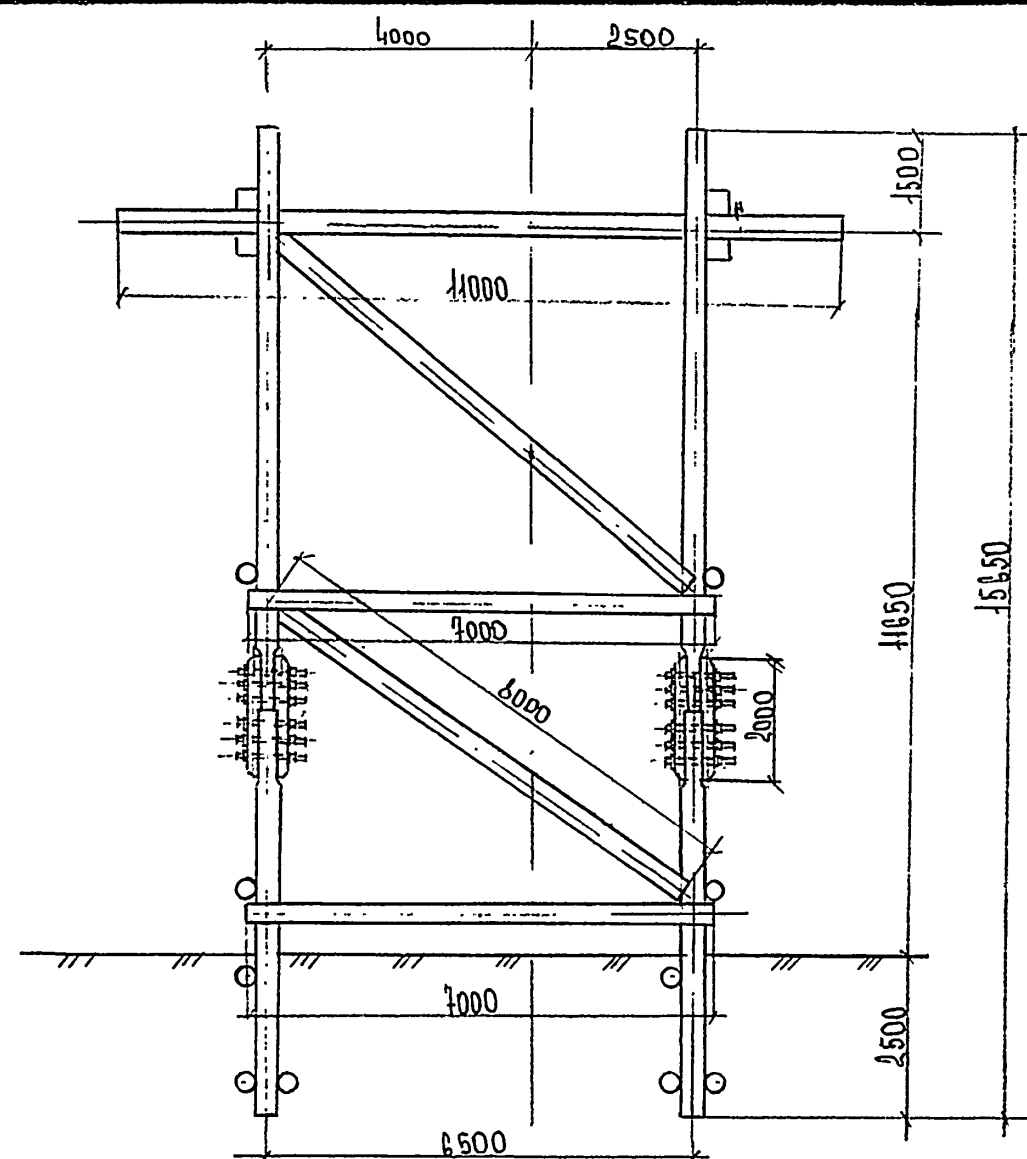
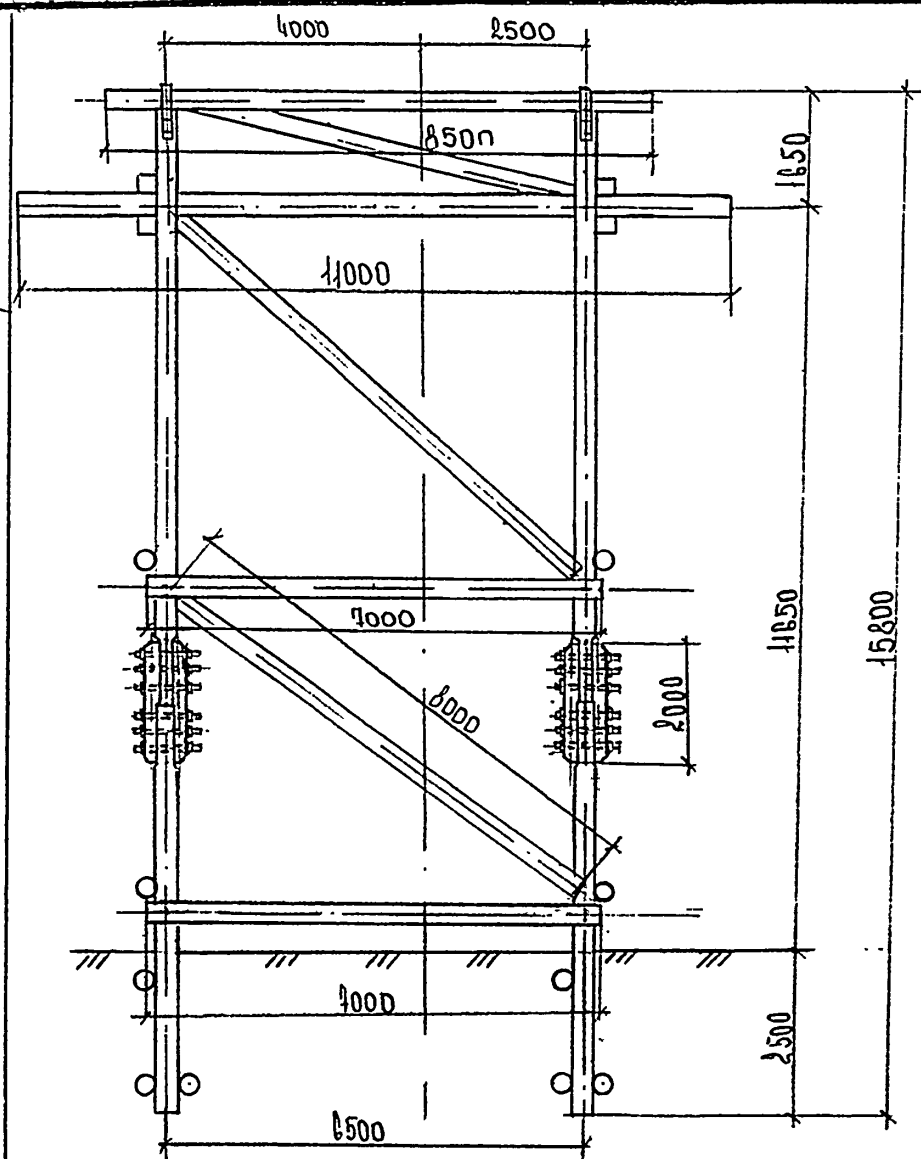
2,8 ÷ 3,0

3,2

Пунктиром показано положение траверсы в тросовых опорах

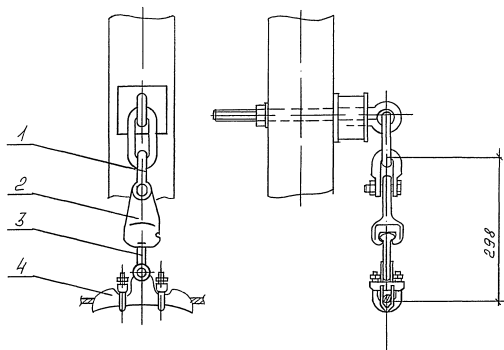
Рис. D-5. Общий вид опор. Деревянные промечутачные на ВЛ 35-110 к.В.

ЗСКИЗ
ОПОРЫ



ШЦФР опоры	УАБ-2Т	УАБ-2
Объем леса, м³	8,5	8,1
Объем бетона, м³	—	—

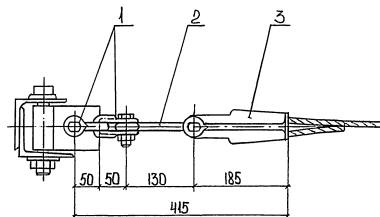
Рис.0-6. Общий вид опор
деревянные анкерно-человые на бл 35-110 кв.



Масса, кг
4,23

- 1 - Скоба СК-12-1А;
- 2 - Ушко однолапчатое У1-12-1Б;
- 3 - Серьга СР-Б-16;
- 4 - Зажим поддерживающий ПН-2-В.

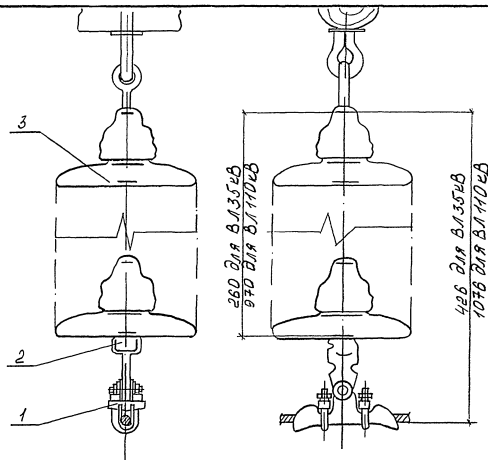
Рис. 0-7. Поддерживающее крепление троса



Масса, кг
2,79

1-Скоба СК-6-1А; 2-Промзвено вывернутое ПРВ-6-1; 3-Зажим натяжной клиновой НКК-1-1.

Рис. 0-8. Натяжное неизолмированное крепление грозозащитного троса ВЛ 35-110 кВ



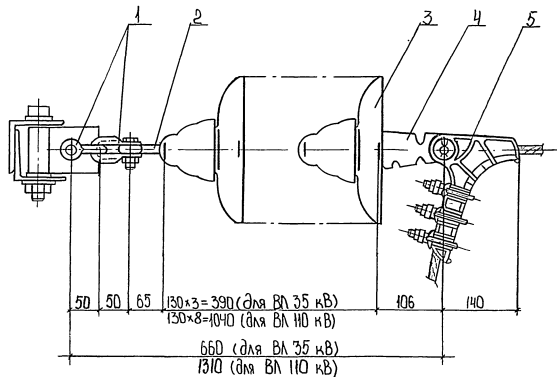
Масса, кг

VL35 кВ - 1,0

VL110 кВ - 3,0

- 1- Зажим поддерживающий ПГН-2-6;
 2- Ушко однолапчатое У1-В-16;
 3- Изолятор ПСБ-А

Рис. П-2. Шпилька поддерживающая одноцепная для крепления проводов



Масса кг
18 (для ВЛ 35 кВ)
47 (для ВЛ 110 кВ)

1-Скоба СК-6-1А; 2-Серьга СР-6-16; 3-Изолятор подвесной ПСБ-А; 4-Ушко однолапчатое У1-6-16;
5-Зажим натяжной болтовой НБН-2-6.

Рис. 0-10. Натяжная гирлянда изоляторов для проводов ВЛ 35-110 кВ.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

К-9-8

ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОР НА ВЛ 35 кВ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Технологическая карта разработана на демонтаж деревянных одностоечных промежуточных опор типа ПВИ-6, на ВЛ 35 кВ и может быть применена для аналогичных по массе и габаритам деревянных одностоечных опор.

1.2. Эскизы опор приведены на рис.0-1.

1.3. Технологическая карта предназначена для использования в качестве руководства при производстве работ и составлении организационно-технологической документации (ПОС, ППР).

1.4. Карта выполнена в соответствии с "Методическими указаниями по разработке типовых технологических карт в строительстве" Москва 1987г. Госстрой СССР.

1.5. Карта составлена для нормальных условий работы (летний период, равнинная местность, необходимые грунты, продолжительность рабочей смены 8,2 часа).

1.6. При привязке технологической карты к конкретному пикету необходимо выявить особые условия производства работ (в зоне действующих ВЛ, стесненные условия, сложный рельеф местности и т.п.).

1.7. В состав работ, рассматриваемых картой, входит:

- подготовка такелажной оснастки;
- установка механизмов;
- разработка грунта вокруг опоры;
- опускание опоры на землю;
- разборка опоры на элементы;
- засыпка котлована.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. До начала демонтажа опоры должны быть выполнены следующие подготовительные работы, не учитываемые настоящей картой:

- демонтаж проводов, с уборкой их за пределы трассы;
- расчистка площадки вокруг опоры от предметов, мешающих производству работ.

2.2. Картой предусмотрено производство демонтажных работ по одному из двух вариантов: с опусканием опоры на землю в сборе и с опусканием на землю по частям. Выбор варианта назначается в зависимости от местных условий и наличия механизмов.

2.3. Последовательность производства работ.

2.3.1. При производстве демонтажных работ с опусканием опоры на землю в сборе (I вариант):

- установить кран в исходное положение;
- застропить опору (рис.8-1);
- отрыть экскаватором опорные части (пасынки) опоры (рис.8-1);
- извлечь краном опору из котлована (рис.8-1);
- опустить опору на землю, оттягивая её расчалками (рис.8-2);
- разобрать опору с сортировкой элементов по степени сохранности;
- засыпать котлован механизмом.

2.3.2. При производстве демонтажных работ с опусканием опоры на землю по частям (II вариант):

- установить кран в исходное положение;
- застропить опору (рис.8-3);
- разъединить опору и пасынки (пасынок);
- опустить верхнюю часть опоры на землю, оттягивая её расчалками (рис.8-4);

- разобрать опору с сортировкой элементов по степени сохранности;
- окопать вручную пасынки (пасынок) на глубину 1,2+1,5м;
- застропить и вытащить с помощью крана пасынки (пасынок) по одному: (рис.8-5);
- засыпать котлован вручную.

2,4. Механизмы, применяемые при демонтаже опоры

Наименование	Техническая характеристика	Марка	Кол.,шт.	
			Ивар.	Пвар.
Кран стреловой	автомобильный г.п. 10,0 т	$L_{стр}=16м$ СМК-10	I	-
	тракторный г.п. 5,0 т	$L_{стр}=11,5м$ ТК-53М	-	I
Экскаватор	Емкость ковша 0,25м ³ оборудованный бульдозер.отвалом	ЭО-262I	I	-

3. КАЛКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШИННОГО ВРЕМЕНИ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ, СОСТАВ ЗВЕНА

3.1. Калькуляция затрат труда, машинного времени и заработной платы на демонтаж одной деревянной опоры приведена в таблице № 8-1.

3.2. Состав звена по демонтажу опоры.

Профессия	Разряд	Кол.,шт.	
		Ивариант	Пвариант
Электролинейщик	4	I	I
	3	I	I
Машинист крана	6	I	I
Машинист экскаватора	5	I	-

4.ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

График производства работ на демонтаж одной деревянной опоры приведен в таблице № 8-2.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

5.1. Потребность в оборудовании, приспособлениях и такелаже.

Наименование	Техническая характеристика, марка, ГОСТ, № чертежа	Кол.,шт.		Назначение
		Ивар.	Пвар.	
Строп кольцевой $\ell=3000$	15,5-Г-I-H-160 ГОСТ 3079-80	2	2	Строповка опоры
Строп кольцевой $\ell=10000$	15,5-Г-I-H-160 ГОСТ 3079-80	-	I	Строповка пасынков
Канат капроновый	$\phi 11,1 \ell=25000$ ГОСТ 11293-77	2	2	Оттяжка
Щуп		I	I	Для определения глубины загнивания древесины
Ножницы		I	I	Для резки катанки
Лопата штыковая		I	3	Земляные работы
Когти монтерские		2	2	Для влезания на опору
Ножовка по металлу		I	I	

В перечень не включен инструмент, средства измерения и контроля, средства индивидуальной защиты, предусмотренные технологическим нормокомплексом.

6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. При производстве работ по демонтажу опор должны строго соблюдаться правила техники безопасности, изложенные в документах, перечисленных в "Общей части" сборника.

6.2. Особое внимание следует обратить на соблюдение следующих правил:

- проверить исправность инструмента, механизмов, приспособлений, такелажа и защитных средств, обратив особое внимание на сроки их испытаний;
- перед строповкой опоры необходимо проверить состояние древесины опоры с точки зрения её загнивания. Окопка грунта при проверке состояния древесины па- сынка производится на глубину 30-50см;
- во время работы грузоподъемного крана необходимо следить за тем, чтобы пружинной полиспаст не отклонялся от вертикали;
- разработку грунта около опоры начинать только после надежной её строповки и натяжения грузового полиспаста крана;
- действия, связанные с применением механизма, производятся по команде производителя работ. Сигналы и команды заранее отрабатываются и повторяются при инструктаже.

7. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НА ДЕМОНТАЖ ОДНОЙ ОПОРЫ

	I вариант	II вариант
Нормативные затраты труда электролинейщиков, чел.-ч	2,15	8,31
Нормативные затраты труда машинистов, чел.-ч	2,19	1,01
Заработная плата электролинейщиков, р.-к	1-53	5-45
Заработная плата машинистов, р.-к	2-17	1-07
Продолжительность выполнения работ, смена	0,25	0,51
Выработка в смену, опор	4,0	2,0

Калькуляция затрат труда, машинного времени и заработной платы
на демонтаж одной деревянной опоры

Таблица № 8-1

Наименование процесса	Индекс расчет для поиска в таблице	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма времени		Расценка		Затраты труда		Заработная плата		Время привлечения машин на объекте	Заработная плата машинистов с учетом привлечения на объекте, р. н.
					электро- машинист ков, чел.-ч	машинист ов, чел.-ч (маш.-ч)	электро- машинист ков, р.-ч	машинист ов, р.-ч	электро- машинист ков, чел.-ч	машинист ов, чел.-ч (маш.-ч)	электро- машинист ков, р.-ч	машинист ов, р.-ч		
I Вариант														
1. Разработка грунта около опоры экскавато- ром. Емкость ковша 0,25 м ³		100 м ³	0,2	ЕНиР Сборник Е2 §Е2-1-8 т.7 стр.13	-	4,1	-	3-73	-	0,82	-	0-75		
Работа крана по удержанию опоры		час	0,82	Машинист - бр.	-	1,0	-	1-06	-	0,82	-	0-87		
2. Извлечение опоры из котлована краном г.п. 10,0 т		шт	1,0	ЕНиР Сборник Е23 §Е23-2-11 т.1 стр.1 к=0,6 применительно	1,2х х0,6= =0,72	0,36	0-87,6х х0,6= =0-58,7	0,36	0,36	0,36	0-52,7	0-38		
3. Разборка опоры														
Снятие хомута		подкос	1,0	ЕНиР Сборник Е23 §Е23-2-7 т.2 стр.8в: к=0,6 применительно	2,1х х0,6= =1,26	-	1-45х х0,6= =0-87	-	1,26	-	0-87	-		
Разборка опоры		шт	1,0	ЕНиР Сборник Е23 §Е23-2-5 т.2 стр.36 к=0,6 применительно	0,29х х0,6= =0,174	-	0-21,6х х0,6= =0-13	-	0,174	-	0-13	-		
4. Обратная засыпка котлована экскаватором оборудованным отвалом		100 м ³	0,2	ЕНиР Сборник Е2 §Е2-1-34 стр.16 к=1,2(ВЧ-4 Е23-3)	-	0,77х х1,2= =0,92	-	0-70,1х х1,2= =0,84	-	0,19	-	0-17		
									2,15	2,19	1-53	2-17		

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма времени		Расценка		Затраты труда		Затратная плата		Время привлечения машин на объекте	Затратная пла- та машинис- тов с учетом привлечения машин на объекте, р.-к
				электро- линейщик кв. чел.-ч	машинист кв.-ч (маш.-ч)	электро- линейщик кв. р.-к	машинистов, р.-к	электро- линейщик кв. чел.-ч	машинистов, кв.-ч (маш.-ч)	электро- линейщик кв. р.-к	машинистов, р.-к		
II. Вариант													
1. Разъединение прис- тавок и стоек опоры													
Снятие хомута	подкос	1,0	ЕНиР Сборник Е23 §Е23-2-7 т.2 стр.8в к=0,6 применительно	2,1х х0,6= =1,26	-	1-45х х0,6= =0-87	-	1,26	-	0-87	-		
Работа крана по удержанию опоры	час	0,63	Машинист - 6р.	-	1,0	-	1-06	-	0,63	-	0-67		
2. Демонтаж верхней части опоры	шт	1,0	ЕНиР Сборник Е23 §Е23-2-11 к=0,3 применительно	1,2х0,3 =0,36	0,18	0-26	0-19	0,36	0,18	0-26	0-19		
3. Разборка опоры	шт	1,0	ЕНиР Сборник Е23 §Е23-2-5 т.2 стр.36 к=0,3 применительно	0,29х х0,3= =0,09	-	0-21,6х х0,3= =0-12,5	-	0,09	-	0-12,5	-		
4. Разработка грунта вручную около пасынка	1 м ³	3,0	ЕНиР Сборник Е2 §Е2-1-47 стр.2е	1,5	-	0-96	-	4,5	-	2-88	-		
5. Извлечение пасынка из грунта	шт	1,0	ЕНиР Сборник Е25 §Е25-20 т.2 стр.4аб к=0,6 применительно	0,66х х0,6= =0,39	0,2	0-43,6х х0,6= =0-26	0-21	0,39	0,2	0-26	0-21		
6. Обратная засыпка котлована вручную	1 м ³	3,0	ЕНиР Сборник Е2 §Е2-1-58 т.2 стр.4б	0,57	-	0-35,1	-	1,71	-	1-05,3	-		
								8,31	1,01	5-45	1-07		
1. При наличии у опоры второго пасынка прибавлять на снятие хомута электролинейщикам НВ								-1,26чел.-ч; Расц - 0-871.-к.					
2. При закреплении пасынков бандажами прибавлять на первый пасынок электролинейщикам НВ								-1,32чел.-ч; Расц - 0-92р.-к,					
								на второй пасынок электролинейщикам НВ - 1,92чел.-ч; Расц - 1-33р.-к.					
3. На извлечение второго пасынка добавлять: - электролинейщикам НВ								- 0,39чел.-ч; Расц - 0-26р.-к;					
								- машинисту НВ - 0,13чел.-ч; Расц - 0-09р.-к.					

График производства работ на демонтаж одной деревянной опоры

Таблица № 8-2

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продолжи- тельность процесса, ч/см	Ч а с ы			
			Электроли- нейщики, чел.-ч	Машини- сты, чел.-ч (маш.-ч)			1	2	3	4
1.Разработка грунта около опоры экскаватором 2.Извлечение опоры из кот- лована 3.Разборка опоры 4.Обратная засыпка котлова- на	100 м ³	0,2	I Вариант -	1,64	Машинист крана: бр. - I Машинист экскаватора: бр. - I	<u>0,82</u> 0,1	0,82	2 чел.		
	шт	I	0,72	0,36	Электролинейщики: 4р. - I 3р. - I Машинист крана: бр. - I	<u>0,36</u> 0,04		0,36	3 чел.	
	шт	I	1,43	-	Электролинейщики: 4р. - I 3р. - I	<u>0,72</u> 0,09			0,72	2 чел.
	100 м ³	0,2	-	0,19	Машинист экскавато- ра: бр. - I	<u>0,19</u> 0,02			0,19	I чел.
							<u>2,09</u> 0,25			

продолжение

Таблица № 8-2

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продолжи- тельность процесса, ч/см	Ч а с ы					
			ЭЛЕКТРОЛИ- НЕЙНИКОВ, чел.-ч	МАШИНИС- ТОВ, чел.-ч (маш.-ч)			1	2	3	4	5	
							II Вариант					
1. Разъединение приставок и стоек опоры. Демонтаж верхней части опоры	опора	I	1,62	0,81	Электрوليнейники: 4р. - I 3р. - I Машинист крана: 6р. - I	<u>0,81</u> 0,1	0,81 3 чел.					
2. Разборка опоры	шт	I	0,09	-	Электрوليнейники: 4р. - I 3р. - I	<u>0,09</u> 0,01	0,1 2 чел.					
3. Разработка грунта вручную около пасынка	м ³	3	4,5	-	Электрوليнейники: 4р. - I 3р. - I	<u>2,25</u> 0,27		2,25 3 чел.				
4. Извлечение пасынка из грунта	шт	I	0,39	0,2	Электрوليнейники: 4р. - I 3р. - I Машинист крана: 6р. - I	<u>0,2</u> 0,02			0,2 3 чел.			
5. Обратная засыпка котлована вручную	м ³	3	1,71	-	Электрوليнейники: 4р. - I 3р. - I	<u>0,86</u> 0,1				0,86 2 чел.		
						<u>4,21</u> 0,51						

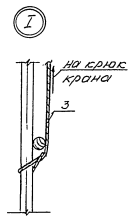
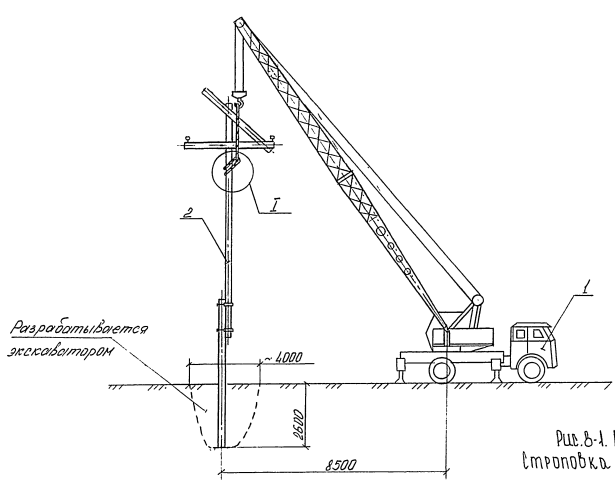
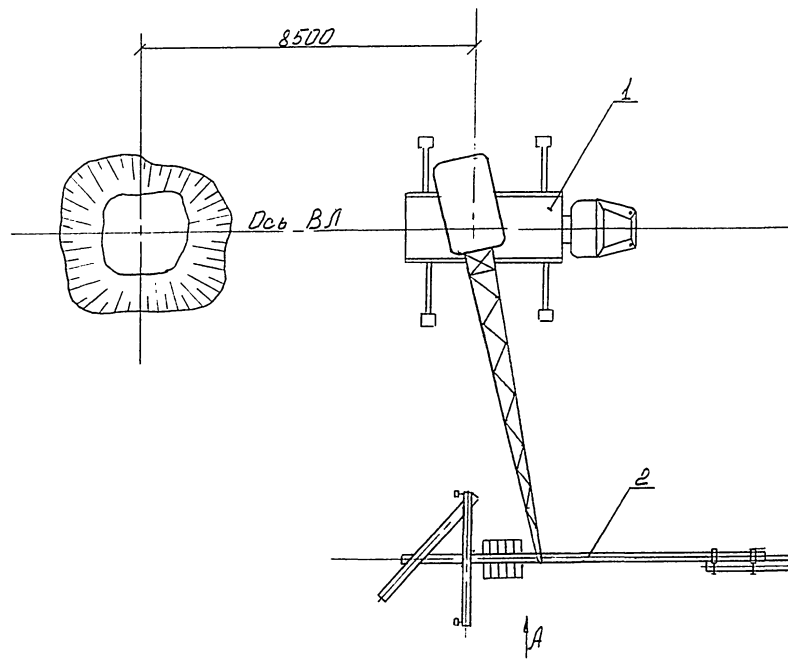


Рис. 8-1. Вариант I. Демонтаж опоры целиком.
Строповка опоры и разработка котлована

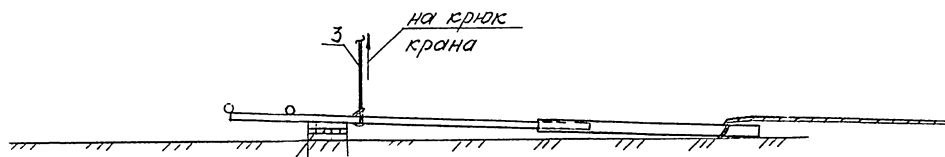
1. Автомобильный кран СМК-10
2. Опора
3. Строп

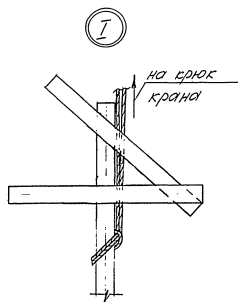
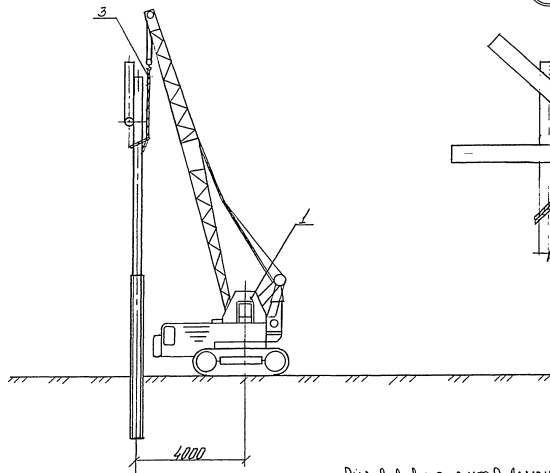
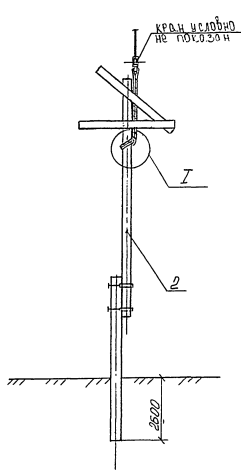


1. Автомобильный кран СМК-10
2. Опора
3. Строп
4. Дттяжка
5. Шпальная клетка

Вид А

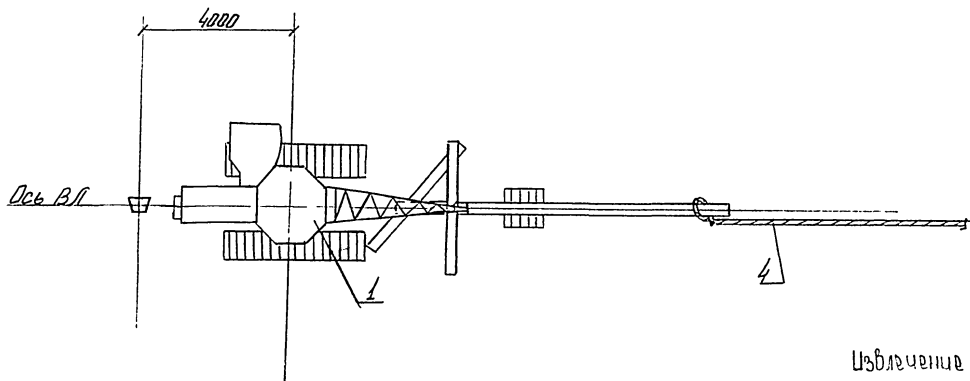
Рис. 8-2. Вариант 1. Демонтаж опоры целиком
Укладка опоры на землю



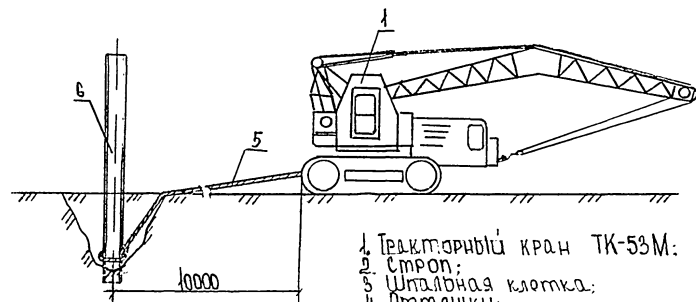
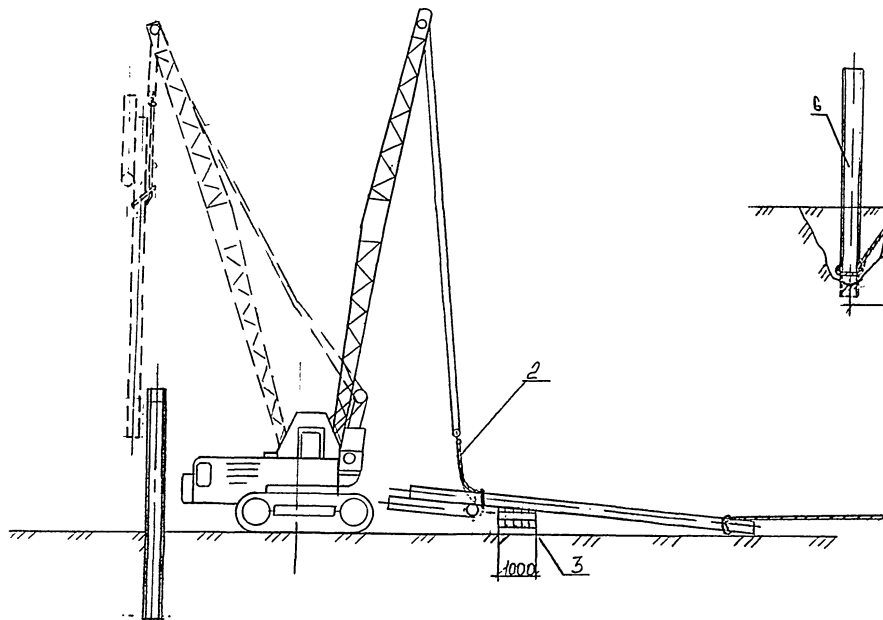


1. Тракторный кран ТК-53М
2. Опора
3. Строп

Рис. 8-3. Вариант 2 демонтаж опоры по частям.
Строповка опоры.



Извлечение тросика из земли



1. Тракторный кран ТК-53М;
2. Строп;
3. Стальная клетка;
4. Оттяжки;
5. Строп для извлечения тросика из земли;
6. Палецник

Рис 8-4. Вариант 2. Демонтаж опоры по частям.
Укладка верхней части опоры на землю и извлечение тросика из земли.