СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЬЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ МАЛОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙПРОЕКТ

типорые технологические карты (сборник)

K-4-104.K-3-101

УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОДНОЦЕПНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-110 кВ С ПРОВОДАМИ ДО АС 240/32 И ТРОСОМ С 50

минэнерго ссср

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЬЕДИНЕНИЕ

электросетьстрой

малое предприятие

ЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОИПРОЕТ

типовые технологические карты

(CEOPHUK)

K-4-104,K-3-101

установка промежуточных одноцепных железоветонных и стальных опор вл 35-110 кв с проводами до ас 240/32 и тросом с 50

Срок действия до 1996 года

Разработан МП Электросетьстройпроект

Директор Д А.В. Тишенко

A 74

Разработчик ју јиш Ю.В.Бушус

B.C.Tyraer

С.А. Шохтина

RI'---

🧷 Э.А.Овчаров

А.П.Кудрявцев

MOCKBA, 1992 r.

Утрерждаю:

Главный инженер ССО

"Электросеть строй"

Дишин, Г. Наянов

Дата 3/04-927

содержание сборника:

- 2. Типовая технологическая карта К-4-104-01. . 5

Установка одноцепных железобетонных опор ВЛ 35-110 кВ ПБ35-1-ПБ35-9 с проводами до АС 120/19 и тросом С 35 и ПБ110-1-ПБ110-5 с проводами до АС 240/32 и тросом С 50 (Стойка центрифугированная длиной 22,6)

3. Типовая технологическая карта К-4-104-02. . . 15

Установка одноцепных железобетонных опор ВЛ 35 кВ ПБ35-1В и ПБ35-3В с проводами до АС 120/19 и тросом С 35 (Стойка вибрированная длиной 16 м)

4. Типовая технологическая карта К-4-104-03. . 24

Установка одноцепной железобетонной опоры ПСВ110-1 с проводами до АС 240/32 и тросом С 50 (Стойка центрифугированная длиной 26 м)

5. Типовая технологическая карта к-3 101-01. . 34

Установка одноцепных металлических опор ВЛ 110 кВ П110-1 и П110-3 с проводами до АС 240/32 и тросем С 50

YEMAHOBRA REPORTED HIS ORDER ST. HONB C	nuem su 3	4 3
Ucmaunkua Chanila	אונות שלוו	יוחחחים -
K-4-104, K-3-101	1 .	

общая часть к сборнику

Технологические карты сборника разработаны в соответствии с руководством "Методические указания по разработке типовых технологических карт на сооружение ВЛ и ПС 35 кВ и выше."

1. Сборник состоит из 5 технологических карт на установку промежуточных железобетонных опор ВЛ 35-110 кВ с проводами до AC 240/32 и тросом C 50.

Установку опор предусмотрено выпоянять автомобильными кранами CMK-10, KC-4561 и трактором T-130 с лебедкой.

Железобетоные опоры устанавливаютсяя методом на "взвес" с подтягиванием комля стойки опоры трактором, а стальные опоры методом поворота через монтажные шарниры с последующим дотягиванием трактором.

- 2.Способ установки опор принимается в зависимости от условий прохождения механизмов до трассы и по трассе, а также с учетом рационального использования наличного парка монтажных механизмов.
- 3.До начала установки опор должны быть выполнены следующие подготовительные работы, не учитываемые данными картами:
 - 3.1. Устройство подьездов к пикетам:
- 3.2. Расчистка площадок от деревьев, пней, кустарников, валунов и других местных предметов, мешающих производству работ;
- 3.3.Закончено сооружение фундаментов при установке стальных опор или пробурен котловаан при установке железобетонных опор;
 - 3.4.Закончена сборка опор;
 - 3.5. Раскатаны провода и грозозащитный трос:
- 3.6.Весь такелам для подъема опоры должен быть заранее подготовлен.
- 4. Установку опоры необходимо производить с соблюдением правил техники безопасности.
- 5. Картами предусмотрен монтаж опор при поточном строительстве ВЛ специализированными звеньями комплексной бригады.

Количество звеньев определяется в зависимости от трудоемкости сооружения ВЛ и дерективных сроков строительства.

б. Технико-экономические показатели в картах составлены исходя из односменной работы (продолжительность смены - 8,0 часа).

K-4-104, K-3-101

типовая технологическая карта к-3 101-01

УСТАНОВКА ОДНОЦЕПНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЛ 110 κ В П110-1,П110-3 С ПРОВОДАМИ ДО АС 240/32 И ТРОСОМ С 50

Технологическая карта разработана на установку промежуточной металлической опоры П110-3 с подвешенными на ней проводами с гирляндами изоляторов.

Карта предназначена для организаций, участвующих в сооружении В

1.05 дасть применения

- 1.1. Технологическая карта разработана на установку промежуточной металлической опоры П110-3 с подвешенными на ней проводами с гирляндами изоляторов. Конструкция опоры принята по чертежам института "Энергосетьпроект", а гирляды изоляторов по чертежам МОСКТБ ВПО "Союз-электросетьизоляция".
- 1.2. Карта предназначена для использования в качестве руководства при производстве работ и составлении организационно-технологической документации по сооружению ВЛ (ПОС и ППР).
- 1.3. Карта составлена для выполнения работ в нормальных условиях: равнинная местность, летнее время.

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

При строительстве ВЛ в условиях отличающихся от нормальных на затраты труда электролинейщиков и машинистов следует применять коэффициенты, приведенные в "Вводной части" ЕНиР, сборник В23, выпуск 3.

- 1.4.В качестве основного (базового) варианта, для которого разработана и подсчитаны технико-экономические показатели, принята установка стальной промежуточной опоры П110-3 краном СМК-10 с подвешенными проводами до АС-240/32.По данной карте можно устанавливать опору П110-1 с проводом АС70/11. Грозозащитный трос С-50 (ТК-9,1).
 - 1.5.В состав работ, рассматриваемых картой входят:
- -выкладка ранее раскатанных проводов и грозозащитного троса петлями у собранной опоры;
 - -сборка гирлянд изоляторов с раскаточными роликами;
- -укладка раскатанных проводов и грозозащитного троса в раскаточные ролики и закрепление гирлянд к траверсам и тросостойке опоры; -установка опоры;
 - 2. Организация и технология выполнения работ

was Modruco u domo

- 2.1.До начала работы по установке опоры должны быть выполнены работы, педусмотренные в п.п.3.1-3.6 общей части данного сборника.
 - 2.2. Технологическая последовательность производства работ:
- 2.2.1. Установить монтажные шарниры на фундаменты и с помощью крана присоединить к ним башмаки опоры.
- 2.2.2.Собрать гирлянды изоляторов с раскаточными роликами и закрепить их к траверсам и тросостойке опоры.

K-3-101-01

<u> 35</u>

- 2.2.3.Установить на ранее раскатанном проводе монтажный зажим присоединенный к трактору и ходом его вдоль провода образовать петлю как показано на стовопри этом электролинейщик должен постоянно следить за образованием петли и поправлять провод в случае необходимости.
- 2.2.4.Уложить раскатанные провода и трос в раскаточные ролики 2.2.5.Установить кран в рабочее положение по размерам, указанным на рис.1, следя за тем, чтобы выложенные провода и трос не попали по

кран.

- 2.2.6. Расскрепить фундаменты в соответствии с рис. 4.
- 2.2.7. Застропить за опору тяговый и тормозной троса по узлу 2 рис. 3 и строп по узлу 1, рис. 2.
- 2.2.8. Произвести подьем опоры краном до максимальной высоты подьема крюка, выбрать слабину тягового троса и снять нагрузку с крана, при этом необходимо следить за тем,чтобы провода или трос не зацепилис за кран.
- 2.2.9. Расстропить кран от опоры и перегнать его на торможение опоры.
- 2.2.10. Совместной работой трактора на подъеме и крана на торможении установить опору на фундаменты.
- 2.2.11. Закрепить опору на анкерных болтах двух свободных от шарниров фундаментах и с помощью трактора натянуть тяговый трос до поя вления слабины в осях монтажных шарниров. Демонтировать монтажные шарниры.
- 2.2.12. Выверить опору в соответствии с нормами и допусками табл. 1 и полностью закрепить на анкерных болтах всех фундаментов,
- 2.2.13. Снять тяговый и тормозной троса с опоры и проверить положение проводов и грозозащитного троса в раскаточных роликах. В случае выхода провода или троса из ручья раскаточного ролика выполнить их укладку обратно в ручей и одновеменно проверить целостность проводов.
 - 3. Требования к качеству и приемке работ.

Технические критерии пооперационного контроля качества работ при установке опоры приведены в таблице 1.

.____Таблица1 Наименование : :Инструмент:Ответственный:технические процессов, :Предмет :и способ :за контроль :критерии оценкы подлежащих контролю: контроля :контроля :

Отклонание опоры от Верти -OTBEC, вертикальной оси кальность теодолит вдоль и поперек ВЛ

He boiee 150mm Мастер

от горизонтали

Отклонение траверси Горизон- Теодолит Мастер Не более Зомм

тальность TPABEDCH

Смещение конца Разворот Теодолит Мастер Не более 100мм траверсы от TPABEDC проектной оси э плане

u doma Bom unans

Named Modruce

4. Калькуляция затрат труда и машинного времени

Калькуляция затрат труда и машинного времени составлена по Единим нормам и расценкам Госстроя СССР, ЕНИР 23 выпуск 3 на все работы указанные в п.1.5 раздела 1 и приведена в таблице 2.

K-3-101-01

RUCO 36

COPMUM STY

5. График производства работ.

График производства работ на установку промежуточной металлической опоры П110-3 с подвешенными поводами и грозозащитным тросом составлен на все виды работ, входящие в полный законченный цикл работы на установку опоры. График приводится в таблице 3.

6. Материально-технические ресурсы.

Потребность в механизмах, материалах, оборудовании и приспособлениях на одну бригаду дана в таблице 4.

> Калькуляция затрат труда и машинного времени на установку опоры с подвешенными проводами и грозозащитным тросом

таблица 2 Наименование: Ед. :Обьем:Обоснование: Норма времени :Затраты труда : изм.:работ:(ЕНиР) и др.:_____:___:__:___:___:__ : нормативные : электро-: машини-: электро-: маши :линей- :ста, :линей- :ниста : материалы : Yea, Y., : Muka, : шика. :чел.ч. :маш.ч. :чел.ч. Сборка изоля- 1 гиря 3 ЕНиР Сборник 0,66 - 1,98 - торов в гир-Е23, выпуск3, торов в гир-\$E23-3-16 якд уднки T. 2, CTP. 10 провода 1гирл 1 \$E23-3-16 0,23 0.23То же для -TNMSECECOT T.2, cTp.1 ного троса 1 KM 0.75 \$E23-3-17 1,65 9,9 7.41 1.23 Выклалка 3 пр. T.2, CTP.1a, раскатанных 1 TP. проводов и стр.Зв грозозащитного троса петлями у опоры с двойной перекладкой lonopa 1 \$E23-3-17 2,06 Укладка про-4.12 водов и тро-T.5, CTP.16 т.6, стр.1а, 3np+1rp са в раска- $\kappa = 0.5$ точные ролики и закрепление гирлянд к траверсам и тросостойке опоры 2,65 Установка lonopa 1 \$E23-3-11 2,3 6,61 5,75 опоры с на-____ T.2, crp.1,2 ----1TH $2.8 \kappa = 1.15$ 1,83 вешенными 4,51 1,4 0.56 проводами и грозозащит-HNM TDOCOM итого: 5.74 22,80 BCEFO: PUCO 28 51 K-3-101-01 37

Konuposai

Shedy Modrucs y done Browners

IIDOEKINNUR YY

Граф с по	ик проі Две в ені	ИЗВОД Н ими	ства раб провода	от на у ми и г <u>г</u>	становку розозащит	опоры Оторы Оторо		блица 3
 Наименование:	Ед. :00	бьем:	Затраты	труда:	Принятый	Rogogii:	итель	-: часы
процесса :	иэм.:ра	acot:			COCTAB	HOCTS (роцес	-:
:	:		_			: ca, 4/c	ŧ .	:1 :2 ::
:	:		линей-	-		:		: : :
:	:	:		: Чел. Ч :		:		
:	:	_	чел. ч	; (MCLEE.:		:		
Установка	1000-	- - ·	02 00		Sekton-	·		·
опоры с	pa	•	22,80	3,71	Эектро- линейщик	u: 4,	1	
подвешенными	F-00				5pa3p1		5	
проводами и					4pasp1		-	
прововащитным	1				Зраэр3			!
TPOCOM					Машинист			•
					крана			
					6pasp1			
					Трактори	C T		
					6pasp1			
		Maren	иа тъно-т	ехничес	кие ресу	ocw		
	•	MA LGP			10.29	r		Таблица
Наименование	:	Map	ка, техни	ческая	Kapaktepi	истика.	:Кол.	.:Наэна-
			T,N VEPT				: MT.	
Кран автомоби	яьный	CMK	-10, LCTP	=16M			1	Устано:
							-	опоры
Трактор с леб	едкой	T-1	30				1	Укладк а
лн-8							_	провод
								и трос
								MERTSD
								устано
								опоры
Ролик раскато				5) ຄວ ເ	сечению п	водовод	3	
Ролик раскато		MIP			_		1	
Зажим монтажн	ый				2(по сече	нию про-	- 1	Выклад
		90 4	a, rpoca)					провод
					. 	_		Tpoca
Трос тяговий					L570(160)	, L=46m	1	Устано
		LOC	т 7668-3	Ų ·				ка
.	.me		^ ~ ~		70/400			опоры
Трос тормозно	H	кан	ar y,u-r	-1-H-15	570(160),	L=46 M	1	Тормож
								ние
		****	1 0/1500					опоры
Строп кольцев	ON	UKK	1-2/1500 T 25573-	02			1	Стропо
Company was a series of	الاستان المراجعة		T 255/3- 1-1,4/50					опоры
Строп двухпет	AUBUH						1	Присое
		7.00	T 25573-	V4				динени
								башмак
Замок полуавт	١٥	0-2	m n 11:0-	m 111070	500/20 x.	14 10	_	споры
замок полуавт Матический	, ·	AL- 1)	r.c. rep	* 'MTD16	JUNIAU A.	1.6-10	1	Стропо
матическии Те одалит со		ጥ_3	OFFOCT 1	0529-86	3			опоры
HTATUBOM		¥ = 0	V, EV''' E	マルムターひた	•		1	Выверк
штативом Приспособлени	ie:	()M -	199830					опоры
приспосоожени Для прогонки	•••	~ tr_	200000				1	Прогон
резьб ы								P63FQM
gr - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1								AHKOPH
Отвес строите	яьный	107-	400. POCT	10529	-86		1_	болтов
LOUGH HAZWINE						•	Ĭ.	опоре
		1		K	-3-101-0	11		OHODO
•				• •	- ,-, 0	•		3.

Лом монтажный	лм-24А,ГОСТ 1405-83	1	Вспомога- тельные работы
Молоток слесарный	FOCT 2310-77	1	To me
Ключи гаечние	FOCT 2839-80E	1компя.	
Скоба	CK-16-1A, FOCT 2724-78	4	Стр опо вка опоры
шпалы непропитанные	Тип І,ГОСТ 78-89,6=0,5	5	Выкладка опоры
Пояс предохранитель- ный монтерский	TOCT 14185-69	2	опоры
Каска защитная с подшлемником	POCT 12.4.087-80	6	
Аптечка индивиду- альная	FOCT 23267-78	1	
Рукавицы х/6 типа Г	POCT 12.4.010-75	6пар	

7. Техника безопасности

- 7.1. При выполненки работ по установке промежуточной опоры необходимо выполнять требования правил техники безопасности, приведенные в следующих нормативных документах:
- -Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве. СНиП III-4-80*.
- -Правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ на объектах Минэнерго СССР, Москва, 1984г.
- -Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподьемных кранов. Госгортахнадзор, Москва, 1976г.
- -Типовая инструкция по охране труда для рабочих электролинейщиков на строительстве воздушных линий электропередачи Москва. 1987г.
 - 7.2.Особое внимание обратить на следующее:
- 7.2.1. Перед подъемом спору, провод осмотреть, освободить от посторонних предметов. Подъем опоры возможен только после того, как люди выведены с опасной зоны. Подъем опоры должен быть прекращен и опора опущена на землю в случаях: заедание, заклинивание провода (троса), касания и трения провода об конструкции опоры, автокрана.
- 7.2.2.Во время подъема опоры необходимо следить за тем, что-бы грузовой полиспаст крана не отклонялся от вертикали.
- 7.2.3. Перед подъемом опоры обеспечить подвеску гирлянд и укладку провода в раскаточные ролики и на земле, так чтобы исключить заедание. заклинивание и касание провода конструкций опоры, крана, тем самым не допускать работу электролинейщиков в опасной зоне при подъеме опоры.
- 7.2.4. Подъем опоры должен производиться только под наблюдением и по указанию ответственного руководителя работ.
- 7.2.5.С момента начала подьема и до его окончания все команды должны подаваться одним лицом (производителем работ).

K-3-101-01

*8*vco 39

- 7.2.6.При временных остановках подъема опоры машинисту оставлять свое рабочее место запрешается.
- 7.2.7. Подьем опоры производить только в светлое время суток. При подьеме опоры должна быть обеспечена ясная видимость сигналов.
- 7.2.8. Место строповки и установку крана принимать строго по чертежу на рис.1.
- 7.2.9.Подьем опоры при ветре 6 банков и болеее (скорость ветра 10--12 м/с) и в тумане производить запрещается.
- 7.2.10.8 се работы на опоре должны выполняться только с закреплением предохранительного пояса к опоре.
- 7.2.11. Находиться под поднимаемой опорой, проводами или гроф зозащитным тросом запрещается.
- 7.2.12. Рабочим, непосредственно не участвующих в процессе подъема опоры, следует находиться за пределами опасной зоны.
- 7.2.13.Все работающие, находящиеся на монтажной площадке должны быть в защитных касках и работать в рукавицах.

8. Технико-экономические показатели на установку одной опоры.

Таблица 5

Наименование показателя	:	Величных показателя
Нормативные затраты труда электро- линейщиков, чел./час	:	22,80
Нормативные затраты труда машиниста, чел./час	: :	5,71
Продолжительность выполнения работ.см	• •	0, 5
Виработка звена в смену, опора/см	:	2,0

	7
24	1
3	
	1
١٤	1
12	1
15	1
12	ı
30MU	1
1~	1
12	L
Pond &	ı
16	ı
! 6	1
142	1
1.5	1
6 4 9	١
0	ı
	1
13	:
Some	1
000	1
١ŏ	Ł
12	1
1	ı
14	T
Ja	ı
18	1
19	ı
12	J
72	1
10	1
1.5	1

K-3-101-01

40





