

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
Главное производственно-техническое управление по
строительству
Всесоюзный институт по проектированию организации
энергетического строительства
"ОРГЭНЕРГСТРОЙ"

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ
(СБОРНИК)
К-П-29

СБОРКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СТАЛЬНЫХ ОПОР НА ОТЯЖКАХ ТИПА
ПЗЭО-5 (НАБЛА) ВЛ 330 кВ и П220-Г ВЛ 220 кВ

Москва, 1981

Типовые технологические карты (сборник) К-II-29 разработаны
Отделом организации и механизации строительства линий электро-
передачи института "Оргэнергострой"

Составители: Б.И.Равин, Г.Н.Покровский, Н.А.Войнилович,
П.И. Берман, Е.А.Ссорин, Е.В.Мальчиков

Карты разработаны в 1972 году, утверждены ППТУ по строи-
тельству Минэнерго СССР решением № 162 от 27/ХП-1972 г.

Сборник типовых технологических карт предусматривает
сборку унифицированных промежуточных, стальных опор на оттяж-
ках типа П-330-5 ("Набла") ВЛ 330 кВ и П-220-1 ВЛ 220 кВ.

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
1. Общая часть.....	4
2. Типовая технологическая карта К-П-29-1 на сборку унифицированных промежуточных стальных опор типа П-330-5 на оттяжках..	5
3. Типовая технологическая карта К-П-29-2 на сборку унифицированных промежуточных стальных опор типа П-220-1 на оттяжках..	19

Г. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Сборник К-П-29 состоит из 2-х технологических карт на сборку унифицированных промежуточных стальных опс: типов П-330-5 ("Набла") и одностоечной П-220-Г.

Общие виды опор и их показатели приведены в соответствующих картах.

Карты служат руководством при сооружении линий электропередачи на указанных опорах, а также пособием при составлении проектов производства работ.

2. При привязке технологических карт к конкретному объекту следует уточнить отдельные технологические операции, калькуляцию трудозатрат и нормы расхода эксплуатационных материалов.

3. Типовые технологические карты предусматривают сборку промежуточных опор с присоединением их к шарнирам, установленным на готовые фундаменты, при поточном строительстве линий электропередачи специализированными подразделениями механизированных колонн.

4. До начала сборки каждой опоры должны быть выполнены следующие работы, неучитываемые данными картами:

- а) закончено сооружение фундаментов;
- б) определено направление подъема и место выкладки опор;
- в) расчищена площадка от пней, кустарника и других предметов, мешающих производству работ;
- г) завезены в полном комплекте все детали опор согласно ведомости отравочных марок.

5. В зимнее время монтажная площадка должна быть очищена от снега.

6. На сборку каждой опоры должен быть составлен журнал установленной формы.

7. Сборку стальных опор выполняет бригада рабочих при помощи тракторного крана ТК-53 (или автокрана СМК-10, или другого аналогичного крана).

8. Рекомендуемая раскладка деталей на пикете приведена на рисунках 2.16 листах

9. Сборку опор необходимо производить при строгом соблюдении "Правил по технике безопасности при строительстве воздушных линий электропередачи", 1972 г.

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта К-П-29-1 служит руководством при сборке унифицированных промежуточных стальных опор типа П-330-5 ("Набла") на строительстве линий электропередачи 330 кВ.

Карта разработана по чертежам, приведенным на монтажной схеме опоры № 3080ТМ-Т8-28 Северо-Западного Отделения института "Энергосетьпроект".

II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА СБОРКУ
ОДНОЙ ОПОРЫ

№/п	Наименование	В летнее время	В зимнее время
1.	Трудоемкость, человеко-дней	10,49	12,4
2.	Работа механизмов, машино-смен	1,51	1,78
3.	Расход дизельного топлива, кг	120	142
4.	Численность бригады, человек	7	7
5.	Производительность бригады в смену, опор	0,67	0,56
6.	Продолжительность сборки опоры, смен	1,5	1,77

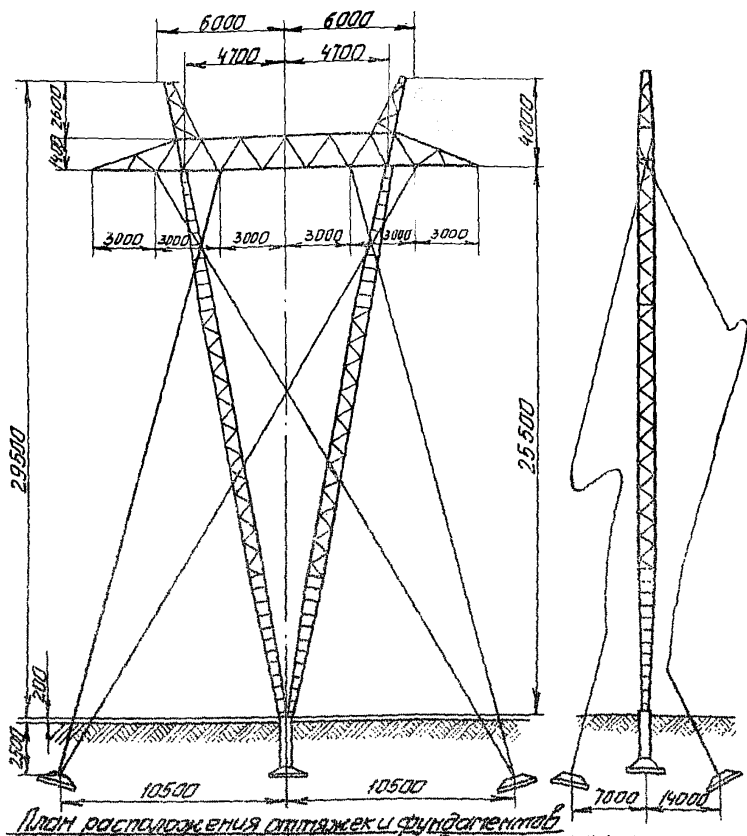
III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СБОРКИ ОПОР

1. Перед началом сборки опор должны быть выполнены работы, указанные в п. 4 "Общей части" сборника.

2. Рекомендуемая последовательность сборки опор:

а) установить на подножник (фундамент) нижнюю часть монтажного шарнира ;

б) пристыковать первые нижние секции опоры к верхней половине шарнира ;



План расположения стоек и фундаментов

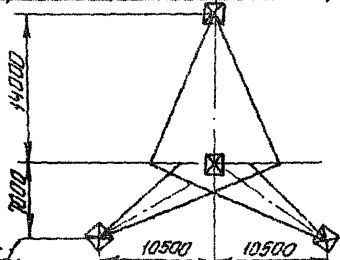


Рис. 1.

Промежуточная опора П-330-5

Техническая характеристика опоры П-330-5

Вес ст.м.м., кг на опору	4198
К-во деталей, шт.	267
Метизы Кол. болтов, шт	860
Вес, кг	296
Вес нажимаемого металла, кг	13
Общий вес опоры без цинкового покрытия, кг	4457
Вес цинкового покрытия, кг	146
Общий вес опоры с цинковым покрытием, кг	4603

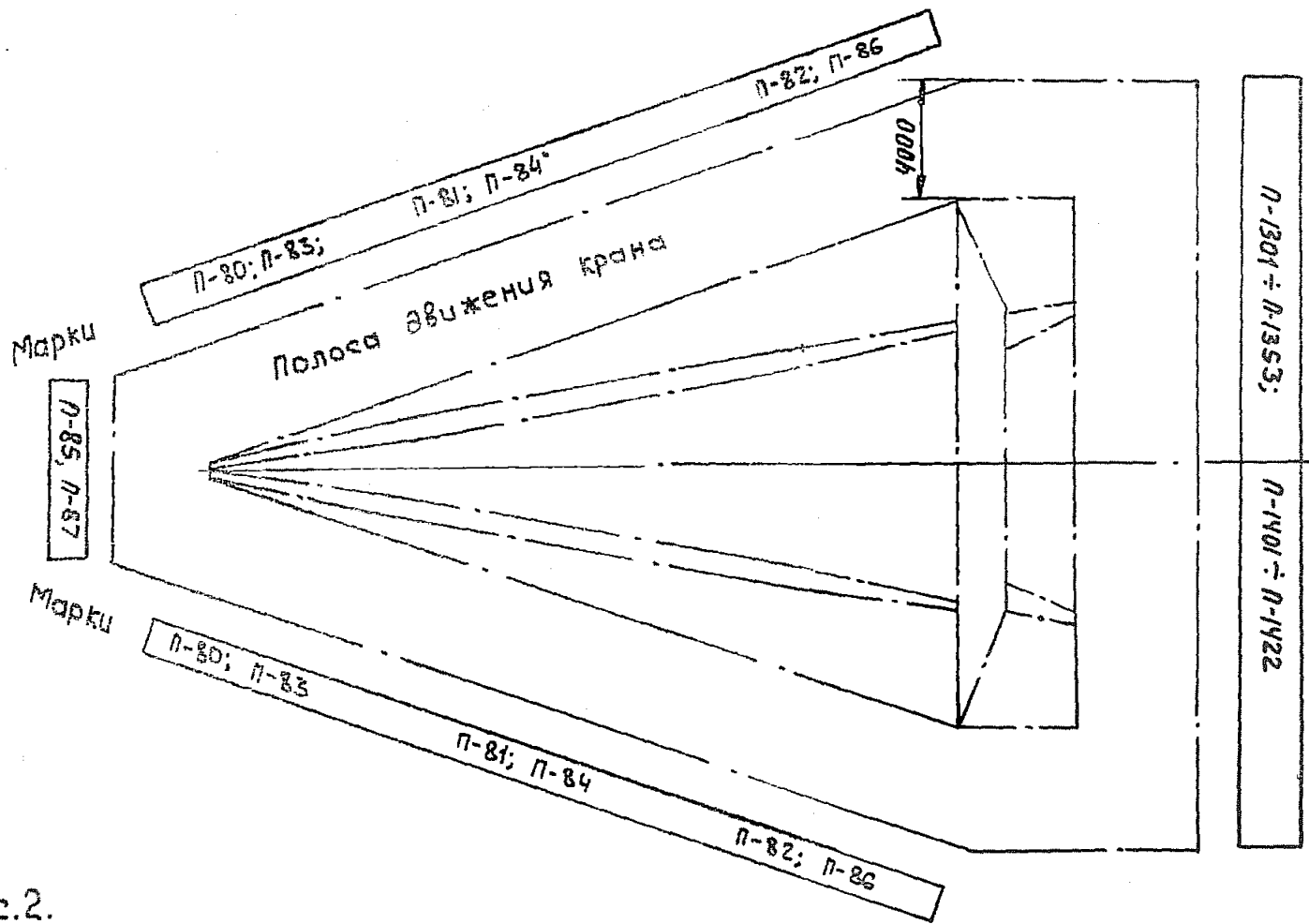
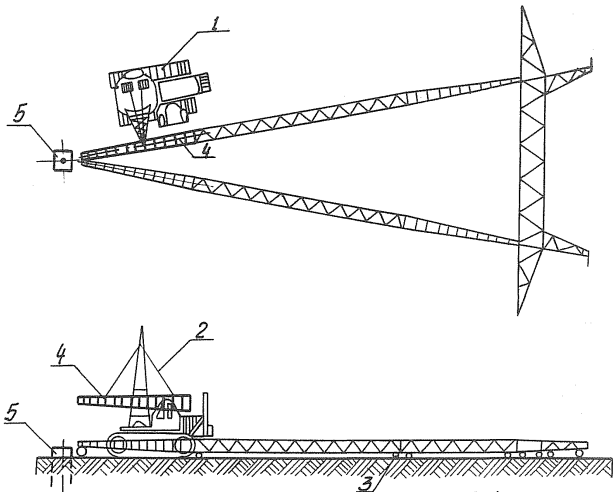


Рис.2.

План расположения секций и пакетов с деталями опоры П330-5 на пикете.

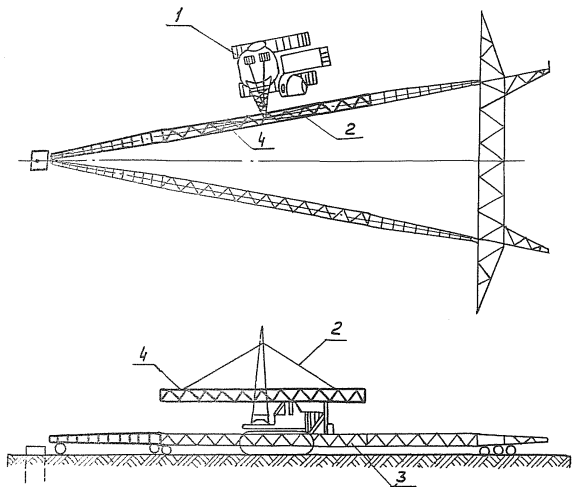
Схема укладки нижней секции опоры
марки П80, П83

рис. 3.

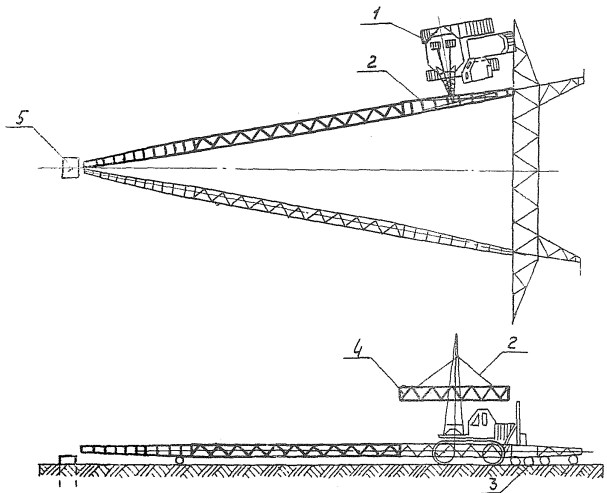


1-Кран ТК-53; 2-Инвентарный строп четырехветвевой Q-5т.;
3-Деревянные подкладки; 4-Нижняя секция опоры марки П80 и П83;
5- фундамент (подножник).

Рис. 4.
Схема пристыковки средней секции опор
марок П-81, П-84



- 1 - Кран ТК-53; 2 - Цинтарный четырехветевой $\Theta = 5T$;
3 - Деревянные подкладки; 4 - средняя секция опор марок П-81; П-84;
5 - фундамент (подложник)

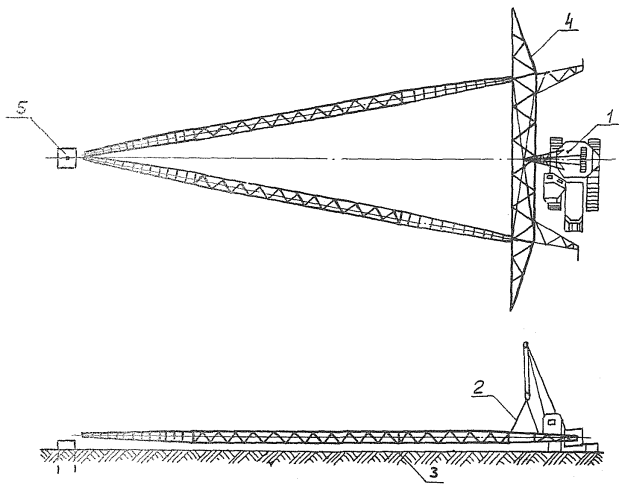


- 1- Кран ТК-53; 2-инвентарный строп четырехветвевой $\alpha=57$.
 3- Деревянные подкладки; 4- верхняя секция опор марок П-82, П-86;
 5- Фундамент (подножник).

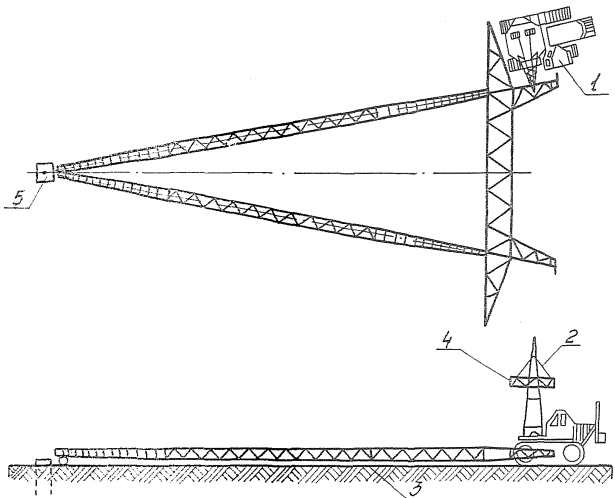
Рис. 5.

Схема пристыковки верхней секции опор
 марок П-82, П-86;

Рис. 6.
Схема сборки траверсы
марок П-1301 ÷ П-1353



1.- Кран ТК-53; 2-инвентарный строп четырехветвевой $\alpha=57$;
3- деревянные подкладки; 4- траверса опор марок П-1301 ÷ П-1353;
5- фундамент (подошник).



1-Кран ТК-53; 2-Центральный строп четырехветвевой $Q=5T$;
 3-Деревянные подкладки; 4-Тросостойка марок П-1401-П-1422;
 5-Фундамент (подложник).

Рис. 7.

Схема сборки и пристыковки тросостоек
к траверсе опор марок П-1401-П-1422

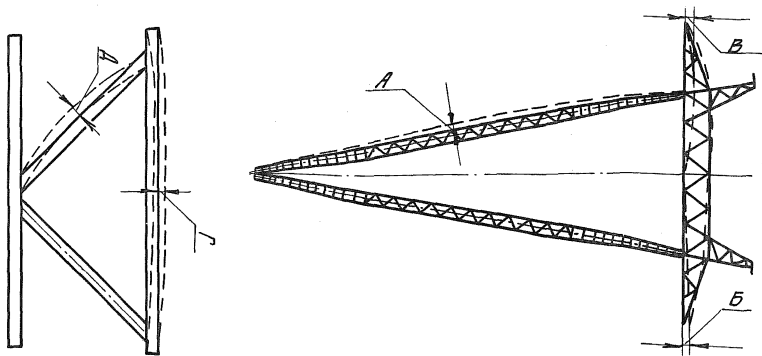


Рис. 8.

Допускаемые отклонения при сборке промежуточной опоры П-330-5

- А-стрела прогиба (кривизна) стоек опоры не более $1/150$ высоты опоры;
- Б-отклонение траверсы от горизонтальной оси не более $1/150$ с;
- В-стрела прогиба (кривизна) траверсы не более $1/300$ с;
- Г-прогиб решетки не более $1/150$ ее длины;
- Д-прогиб поясных уголков в пределах панели не более $1/150$ ее длины.

- в) к нижним секциям пристыковать средние секции рис. 4
лист ;
- г) к средним секциям пристыковать верхние секции рис. 5,
лист ;
- д) сборка траверсы. Для сборки траверсы надлежит прикрепить детали П-1345 и П-1346 к верхним секциям стоек опоры, после чего нижние боковые уголки траверсы (П-1301) присоединить на болтах к фасонкам П-1345 и П-1346 ;
- е) собрать нижнюю плоскость траверсы (средняя часть) ;
- ж) собрать верхнюю плоскость траверсы, для чего, смонтировать уголки П-1302 с фасонками П-1352 и П-1353, после чего к последним пристыковать боковые уголки верхней части траверсы ;
- з) собрать верхнюю решетку траверсы, затем боковые решетки траверсы ;
- и) после сборки средней части траверсы следует приступить к сборке консольных частей траверсы, для чего пристыковать нижние боковые уголки (П-1304, П-1305) собрать решетку нижней плоскости, затем верхние боковые уголки (П-1310 и П-1311) с решеткой и, наконец, боковые решетки ;
- к) собрать тросостойки и пристыковать к траверсе ;
- л) смонтировать детали для крепления оттяжек, прикрепить оттяжки и привязать к опоре.

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

1. Опору собирает бригада электролинейщиков, обученных сборке стальных опор.

Состав бригады

№ п/п	Профессия	Рязряд	Количество, человек
1.	Электролинейщик	У	1
2.	" "	IV	1
3.	" "	III	4
4.	Машинист	У	1
Итого			7

2. Последовательность и способы выполнения операций при сборке опоры:

- машинист крана и два электролинейщика III разряда производят раскладку сварных конструкций стоек опоры, раскладку пикетов и их распаковку;

- остальные четыре человека бригады производят сортировку и раскладку деталей по маркам согласно схеме, приведенной на рис. 2, лист

3. После распаковки и сортировки деталей бригада приступает к сборке опоры.

4. При сборке опоры обязанности в бригаде распределяются следующим образом:

а) электролинейщик У разряда, два электролинейщика III разряда и машинист крана производят выкладку первых нижних секций ("Наб-ла") опоры, соединяют их между собой, присоединяют шарнир к подножнику и собранным нижним секциям опоры;

б) электролинейщик IV разряда и два электролинейщика III разряда производят сборку тросостоек вручную, В процессе сборки электролинейщик У разряда (бригадир) руководит всей работой, следит за тем, чтобы детали, которые имеют деформации, исправлялись до установки на место.

После сборки сварных секций электролинейщики IV и III разрядов занимаются сборкой траверсы. Собранные ранее тросостойки пристыкуются с помощью крана.

Бригадир необходимо проверить выполнение работ в соответствии с допусками, приведенными на рис. 8, лист , а также установку шайб и затяжку каждого болта опоры.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ОДНОЙ БРИГАДЫ

А. Механизмы

№ пп	Наименование	Тип	Марка	К-во	Техническая характеристика
1.	Монтажный кран	тракторный	ТК-53	1	Стреловой, поворотный на тракторе Т-100М, стрель=6,1 м Q = 5 т.с.
2.	В зимнее время для очистки площадки от снега добавляется бульдозер		Д-271	1	

Б. Инструменты и приспособления

№№ п/п	Наименование	Едн. изм.	К-во	Примечание
1	2	3	4	5
I.	Ключи сборочные монтажные:			
	под болты М20	шт.	6	
	М42	"	2	
2.	Шарнир монтажный	компл.	1	См. отдельные чертежи
3.	Оправки конусные ϕ 20	шт.	6	
4.	Ломики сборочные длиной 1000 мм	"	6	
5.	Молотки слесарные весом 0,5 кг	"	6	
6.	Зубила слесарные	"	3	
7.	Кувалды 5 кг	"	2	
8.	Пилы поперечные	"	1	
9.	Топоры	"	2	
10.	Лопаты штыковые	"	2	
11.	Струбцины для сборки	"	2	
12.	Отвес	"	1	
13.	Уровень плотничный	"	1	
14.	Рулетка стальная 20 м	"	1	
15.	Метры	"	2	
16.	Домкраты реечные 3,0 т.с.	"	2	
17.	Шнур крученный	п.м.	50	
18.	Веревка х/б ϕ 20 мм	"	50	
19.	Строп 4-х ветвевой из тро- са ϕ 20 мм, длиной 4 м	шт.	2	
20.	Строп 2-х ветвевой из тро- са ϕ 11,5 мм, длиной 2,0 м	"	2	
21.	Бревна ϕ 16-20 см для под- кладок	м ³	1	
22.	Скобы строительные	шт.	10	
23.	Сумки для болтов	"	3	
24.	Болты сборочные с гайками и шайбами			по проекту
25.	Аптечка	компл.	1	

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

№ пп	Шифр норм	Состав работы	Состав бригады		Един. изм.	К-во	Трудо-загра-ты на един. в ч/ч	Трудозатраты		
			профессия и разряд	к-во				норма времени на сборку опоры в ч/ч	на весь объем в ч/дн.	в зимних условиях К=1,183 в ч/дн.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	§ 23-3-9, табл. 6, п. 3, "а", "б"	Выкладка и сборка опоры на оттяжках типа П-330-5 ("Набла"). Вес опоры 4,6 т. Вес сварных секций 1,36 т	Электролинейщик У разр. "- IУ " "- III " Машинист Ур.	I I 4 I						
			Итого	7	чел.					
		Электролинейщик			т	1,86	13,5	25,1	3,06	3,62
		Машинисты			"	1,86	2,2	4,1	0,50	0,60
2	§ 23-3-9, табл. 6	Сборка остальной части опоры на болтовых соединениях 4,6-1,86=2,74								
		Электролинейщики			т	2,74	16,5	45,2	5,5	6,5
		Машинисты			"	2,74	2,8	7,67	0,94	1,1

18	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	§23-3-10, табл. 2, П-1 и при- мечание 2	Установка шарнира с присоединением пяти опоры	Электролинейщики 0,57x6= 3,42						3,42	0,42	0,5
		Машинисты <u>0,65x1,75</u> 2 = 0,57							0,57	0,07	0,08
									<hr/>		
							Итого		10,49	12,4	

Затраты времени бригадо-дней:

а) летом $10,49 : 7 = 1,5$;

б) зимой $12,4 : 3 = 4,13$

4. ИНИБ 1966 МСЭС НПР вып. I, § 16	Очистка площади от снега в зим- нее время	1000 м ²	2	0,575	-	-	0,14
---	---	------------------------	---	-------	---	---	------

Примечания. 1. Поправочный коэффициент на трудозатраты в зимних условиях принят средний для 3-ей температурной зоны.

2. Продолжительность рабочего дня принята 8,2 часа.