

Министерство энергетики и электрификации СССР
Главное производственно-техническое управление по
строительству

Всесоюзный институт по проектированию организации энергетичес-
кого строительства "Оргэнергострой"

Тбилисский филиал

Тема № 5423В плана Ц.О. 1979 г.

"Технологические карты на сооружения ВЛ и подстанций
35-500 кв "

Раздел В. " 30-35 карт на строительство ВЛ в северных районах,
районах пустынь, горных труднодоступных районах,
на бопотах, скале (сооружение фундаментов,
сборку и установку опор и транспортные работы")

Сборник технологических карт К-I-24

"Разработка скальных грунтов под металлические и железобетонные фундаменты для строительства ВЛ 500 кв в горных труднодоступных условиях"

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

К-I-24-I. -- К-I-24-8

Главный инженер филиала

В.М.Жиракосян

Начальник отдела ГЭС

Е.К.Евангелиди

Главный инженер проекта

В.Ш.Чипаваили

М.А.Залдастанишвили

Руководитель темы

А.П.Джигоев

Тема 5423^В Сборник К-I-24

Лист

1

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение.	5
2. Общая часть К-1-24 на разбивку и разработку котлованов в скальных грунтах под металлические и железобетонные фундаменты опор типа $У_2(C_2)$; $У_2(C_2)+5$; $У_2(C_2)+12$; $У_2(C_2) + 25$; P_2 в горных труднодоступных условиях	10
3. Технологическая карта К-1-24-1 на разбивку котлованов под металлические фундаменты опор типа $У_2(C_2)$; $У_2(C_2) + 5$; $У_2(C_2) + 12$; $У_2(C_2) + 25$	32
4. Технологическая карта К-1-24-2 на разбивку котлованов под металлические фундаменты опор типа P_2	39
5. Технологическая карта К-1-24-3 на разработку котлованов под металлические фундаменты опоры типа $У_2(C_2)$	45
6. Технологическая карта К-1-24-4 на разработку котлованов под металлические фундаменты опоры типа $У_2(C_2) + 5$	52
7. Технологическая карта К-1-24-5 на разработку котлованов под металлические фундаменты опоры типа $У_2(C_2) + 12$	59
8. Технологическая карта К-1-24-6 на разработку котлованов под металлические фундаменты опоры типа $У_2(C_2) + 25$	66
9. Технологическая карта К-1-24-7 на разработку котлованов под железобетонные фундаменты опоры типа $У_2(C_2) + 5$	73

Тема 5423^Н Сборник К-1-24

Лист

2

10. Технологическая карта К-1-24-8 на
разработку котлованов под металлические
фундаменты опоры типа Р₂

90

Изм. №	Подп. и дата	Изм. №	Подп. и дата
1		2	
Изм. №	Подп. и дата	Изм. №	Подп. и дата
3		4	

Изм. №	Подп. и дата	Изм. №	Подп. и дата
5		6	
Изм. №	Подп. и дата	Изм. №	Подп. и дата
7		8	

Тема 5423^В Сборник К-1-24

Лист
3

Сборник из восьми типовых технологических карт К-І-24-І -- К-І-24-8 разработан отделом гидроэлектростанций Тбилисского филиала института "Оргэнергострой". Работа по теме 5423В плана централизованных отчислений 1979 г.

В выполнении работ участвовали: Гогичаишвили В.И., Мхитарян Д.Г., Босиков А.И., Майсурадзе Р.Д.

Типовые технологические карты составлены на разбивку и разработку скальных грунтов под металлические и железобетонные фундаменты, для специальных свободностоящих угловых металлических опор типов $У_2(C_2)$; $У_2(C_2) + 5$; $У_2(C_2) + 12$; $У_2(C_2) + 25$ и унифицированной свободностоящей промежуточной опоры типа P_2 в горных труднодоступных условиях.

Каждая технологическая карта содержит материалы, применимые при использовании только данной карты. Общая часть сборника К-І-24 содержит материалы, применимые ко всем технологическим картам К-І-24-І -- К-І-24-8 или к группе технологических карт, что определяется в соответствующем пункте.

Карты составлены согласно руководству по разработке типовых технологических карт в строительстве (Стройиздат, 1976 г. Рекомендовано к изданию Госстроя СССР 8 июля 1975 г. № І-2377) и служат руководством при разбивке и сооружении котлованов под типовые металлические опоры ВЛ 500 кВ.

ТЕМА 5423^В СБОРНИК К-І-24

Лист

4

В В Е Д Е Н И Е

I. Типовые Технологические карты составлены на основании установочных чертежей фундаментов под опоры типов $У_2(C_2)$; $У_2(C_2)+5$; $У_2(C_2)+12$; $У_2(C_2) + 25$; P_2 , выданных Грузинским отделением института "Энергосетьпроект" (рабочий проект ВЛ-500 кв Ингури ГЭС - Ставропольская ГРЭС черт. № 2009-25-102, 107, 108, III. Участок Омари-Шара - Нахарский перевал)

На рис. 1÷3 стр. 7, 8, 9. приведены выкопировки из установочных чертежей

2. В состав основных работ, рассматриваемых картами, входит:

- а) разбивка котлованов под фундаменты
- б) буровзрывные работы
- в) разработка котлованов
- г) обorkи стен котлована после уборки взорванной породы

3. При использовании типовых технологических карт необходимо их уточнение в соответствии: с рабочими чертежами фундаментов, условиями местности, конкретными грунтовыми условиями, графиком выполнения работ, материально-техническими условиями, местными ведомственными коэффициентами к зарплате и нормами времени, с учетом достижения максимально возможной производительности труда.

4. Освоение работ, рассматриваемых картами, должны производиться с соблюдением правил техники безопасности в соответствии с:

Тема 5423^B Сборник К-I-24

Лист

5

- а) СНиП III-A П-70 "Техника безопасности в строительстве"
- б) "Временной инструкцией по безопасным методам производства буровзрывных работ на крутых скальных откосах и косогорах" Гидроспецстрой 1970 г.
- в) "Единичными правилами безопасности при ведении взрывных работ"
- г) "Правилами техники безопасности при строительстве воздушных линий электропередачи" 1972 г.

5. Нормативная документация, использованная при составлении технологических карт:

1. "Руководство по разработке типовых технологических карт в строительстве", 1976 г.

2. СНиП Е-8-76 "Правила производства и приемки работ"

3. СНиП III-33-76 "Правила производства и приемки работ"

4. СНиП IV-2-77

5. СНиП IV-13-71

6. СНиП III-2-75

7. СНиП III-1-76

8. СНиП III-A, П-70

9. ЕНиР сборник 2 выпуски I; 3

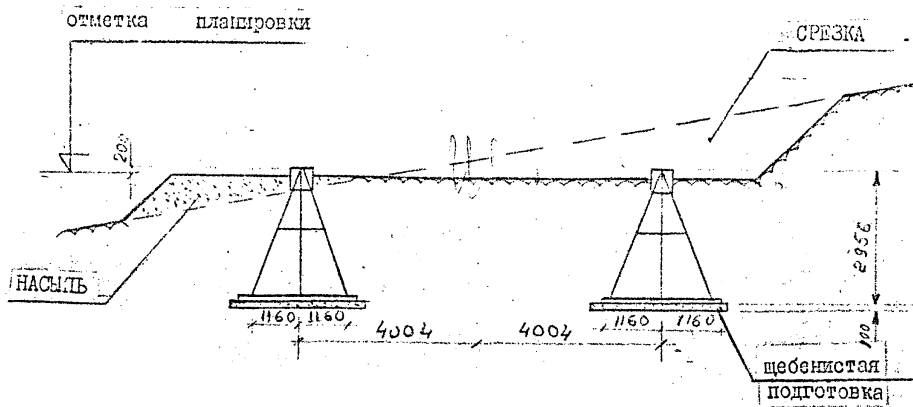
10. "Указания по подготовке скальных оснований бетонных гидросооружений с применением контурного взрывания в открытых выемках" ВСН 40-70 Минэнерго СССР

Тема 5423^B Сборник К-1-24

Лист

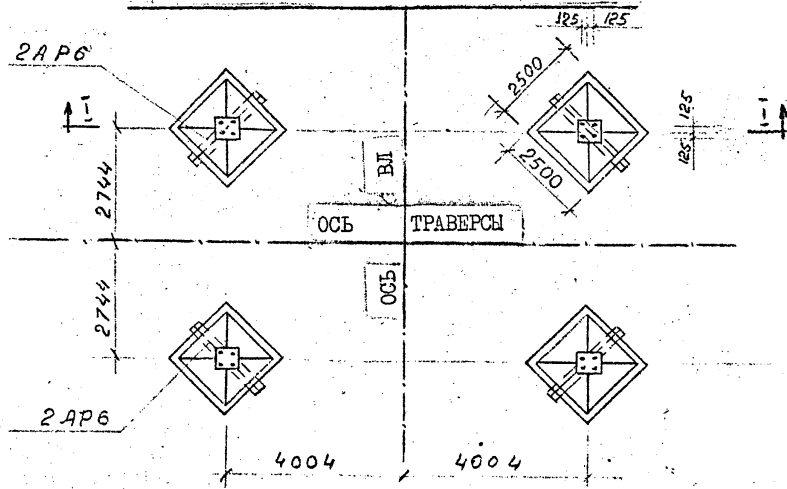
6

P A 3 P E 3 : I-I



P2 P2 C		ШИМР ОПОРЫ	
3хАС-300/ /204		МАРКА ПРОВОДА	
C=20мм H=85		КС МЗ	РКУ
ФМ-2		ТИП фундамента	
ПМ-2		цифр элемента	
2300х х-2300		размерподовшвы фундамента	
4		КОЛ-ВО	

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ

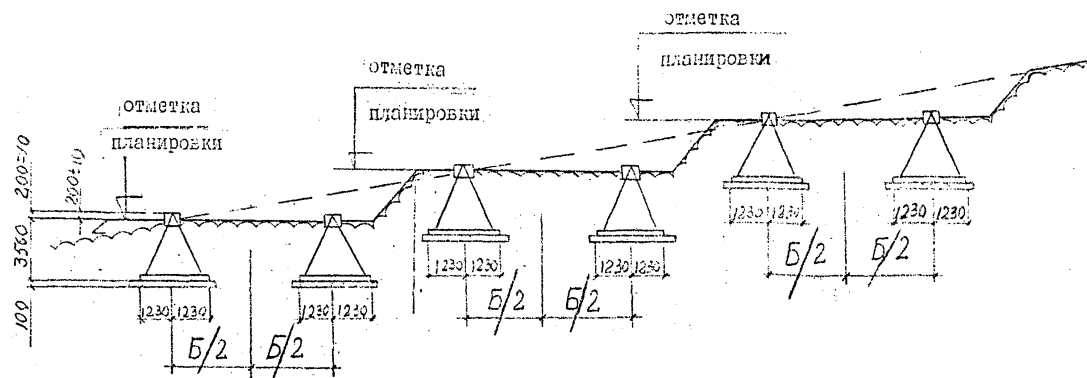


Puc. 1

			TERRA	5423 ^B	GEOGRAPH K-1-24-	DUC7

УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФУНДАМЕНТОВ ФМ-3 ПОД ОПОРУ ТИПА $У_2(C_2)$; $У_2(C_2)+5$: $У_2(C_2)+12$: $У_2(C_2)+25$.

РАЗРЕЗ II-II



ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ

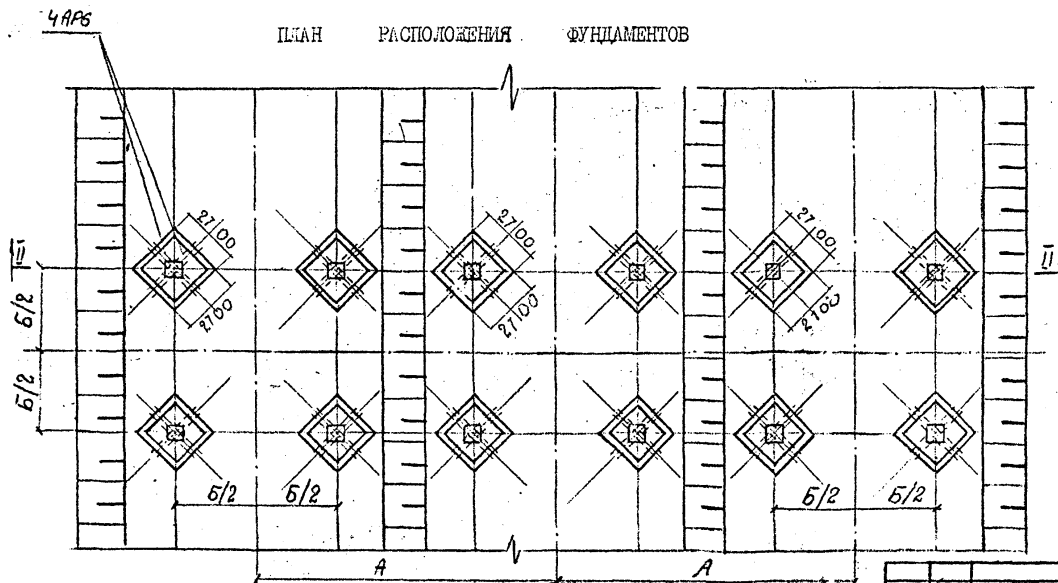


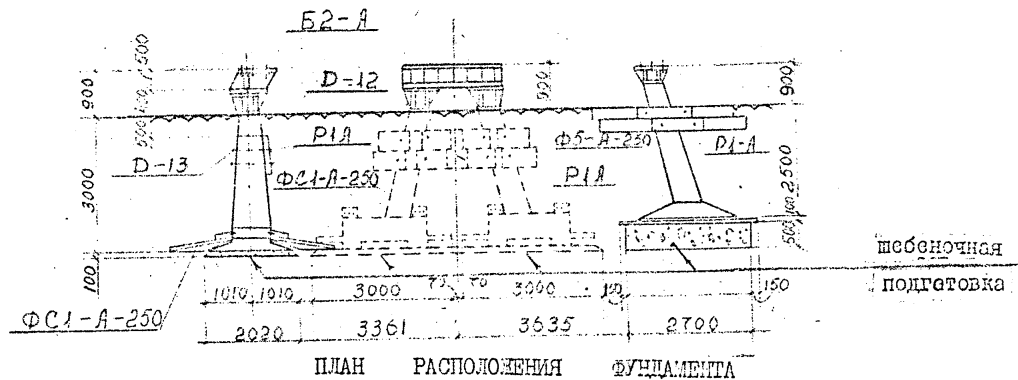
Рис. 2

Шифр опоры	Марка провода	р.ку	Тип фундамента	Шифр элемента	Размер подошвы фундамента	Кол-во
$У_2(C_2)$	3хАС-300/204	$C_2=20мм$ и 85кг/м ²	ФМ-3	МП-3	2500х2500	12
$У_2(C_2)+5$			ФМ-4			
$У_2(C_2)+12$			ФМ-5			
$У_2(C_2)+25$			ФМ-5			

№ п/п	Тип опоры	Размеры, мм		Примеч.
		База ст. оек опоры	Расст. между стойками	
1.	$У_2(C_2)$	5000х5000	14000	
2	$У_2(C_2)+5$	6032х6032	14000	
3	$У_2(C_2)+12$	7478х7478	14000	
4	$У_2(C_2)+25$	10154х10154	19000	

УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА ФТ-2 ПОД ОПОРУ ТИПА У₂(С₂) + 5.

РАЗРЕЗ Ш-Ш



ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТА

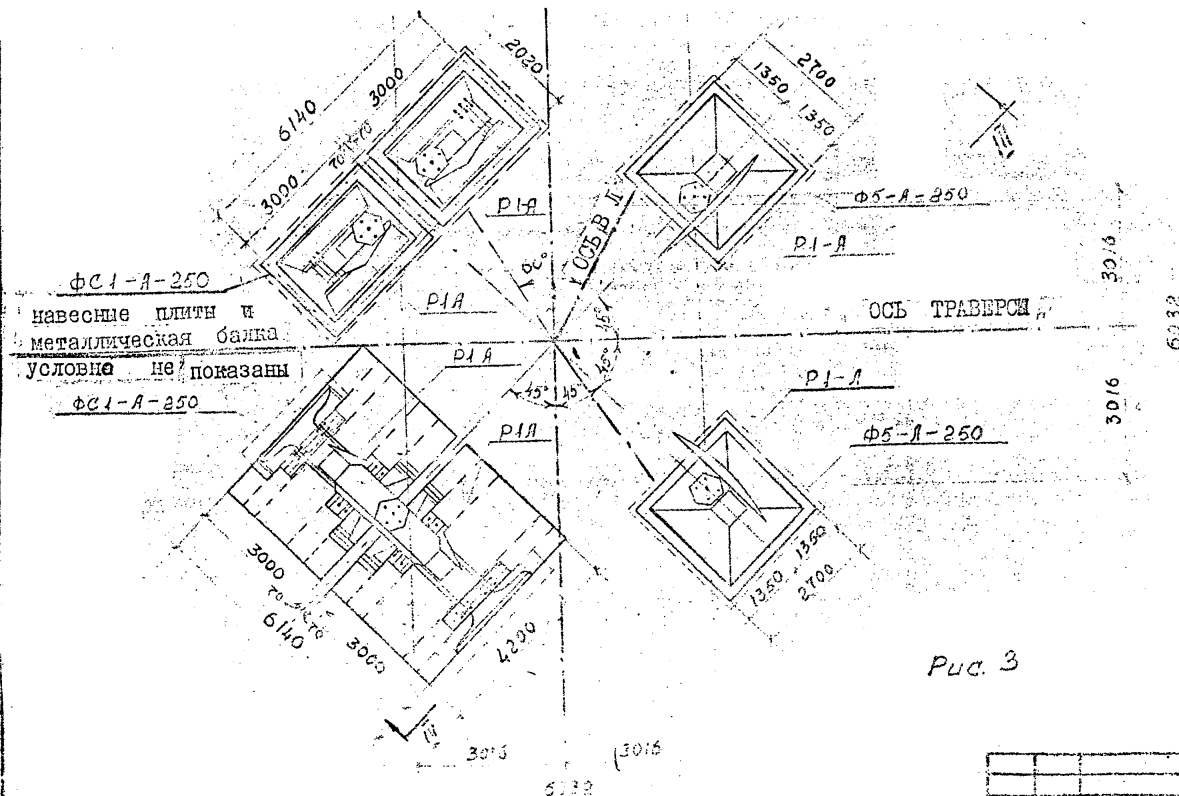


Рис. 3

Шир опор	Марка прохода	Угол поворо-та оси вл	РКУ	Грунт по сте-пени обводнения	Фундамент
У ₂ (С ₂)+5	3хАС-300/204	40°	Н=85 м/м2	Не обводненный	<div> <div>Шир элементов фундамента</div> <div> <div>Б2-А</div> <div>5-А-250</div> <div>Р1А</div> <div>И2</div> <div>И3</div> </div> </div>
					<div> <div>Шир элементов фундамента</div> <div> <div>Б2-А</div> <div>5-А-250</div> <div>Р1А</div> <div>И2</div> <div>И3</div> </div> </div>

I.Общая часть

ВЛ 500 кв

Разработка скальных грунтов под металличе-
ские и железобетонные фундаменты для строи-
тельства ВЛ 500 кв в горных труднодоступных
условиях

К-1-24

I.I. Область применения

I.I.I. Технологические карты предназначены для использо-
вания в составе проектов производства работ по ВЛ 500 кв при
устройстве котлованов под металлические и железобетонные фунда-
менты в скальных грунтах для специальных свободстоящих угло-
вых металлических опор типов $У_2(C_2)$; $У_2(C_2) + 5$; $У_2(C_2) + 12$;
 $У_2(C_2) + 25$ и унифицированной свободстоящей промежуточной
опоры типа P_2 в горных труднодоступных условиях

I.I.2. Настоящими картами рассматривается разработка кот-
лованов фундаментов в скальных грунтах, относящихся по труднос-
ти разработки к УП-ХI группам в соответствии с классификацией
СИИП-IV-13

Классификация грунтов

VII группа грунтов и пород

- I.Допомит плотный
- 2.Змеевик крепкий
- 3.Известняк мергелистый плотный
- 4.Кварцит сланцевый выветрившийся
- 5.Конгломераты из осадочных пород на кремнистом цементе
- 6.Коренные глубинные породы (см. выше) мелкозернистые выветрив-
шиеся.

Тема 5423^В Сборник К-1-24

Лист

10

7. Коренные излившиеся породы (андезиты, базальты, трахиты и др.) сильно выветрившиеся

8. Моренные грунты с содержанием валунов более 70%

9. Мрамор

10. Песчанник плотный

II. Сланцы окварцованные и слюдяные

УШ группа грунтов и пород

1. Диабаз сильно выветрившийся

2. Допомит крепкий

3. Известняк крепкий доломитизированный

4. Кварцит сланцевый

5. Конгломераты с галькой из изверженных пород на известковом и кремнистом цементе

6. Коренные глубинные породы (см. выше) не затронутые выветриванием

7. Коренные излившиеся породы (см. выше) слабо выветрившиеся.

8. Песчанник на кварцевом цементе

9. Песчанник кремнистый очень плотный

10. Сланцы песчаные крепкие

IX группа грунтов и пород

1. Диабаз слабо выветрившийся

2. Кварцит с заметной сланцеватостью

3. Коренные глубинные породы (см. выше) не затронутые выветриванием

4. Коренные излившиеся породы (см. выше) со следами выветривания

X группа грунтов и пород

1. Диабаз крепкий не затронутый выветриванием

2. Кварцит без сланцеватости

Тема 5423 В Сборник К-1-24

Лист

11

3. Коренные глубинные породы мелкозернистые, не затронутые выветриванием
4. Коренные излившиеся породы без следов выветривания
5. Сланцы окремненные

XI группа грунтов и пород

1. Диабаз особо крепкий не затронутый выветриванием
2. Кварцит мелкозернистый
3. Коренные глубинные породы мелкозернистые, не затронутые выветриванием
4. Коренные излившиеся породы микроструктурные, не затронутые выветриванием
5. Кремень
6. Сланцы кремнистые

1.1.3. Перед разбивкой и разработкой котлованов на пикете должны быть выполнены следующие подготовительные работы, неучитываемые картами:

- устройство подъездных дорог к пикетам
- устройство монтажных площадок под котлованы фундаментов стоек опор
- обеспечен временный водоотвод с площадок
- доставлены на площадку и размещены согласно схеме производства работ, скомплектованные материально-технические ресурсы
- установлен переносной противопожарный щит
- погрузка, доставка и разгрузка ВВ от склада к месту взрыва

Тема 5423 В Сборник К-I-24

Лист

12

- испытаны приспособления и инструменты
- разработаны оргтехмероприятия по осуществлению пооперационного контроля качества работ
- организован инструктаж работающих по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности

I.1.4. Технологические карты составлены для котлованов под фундамента, приведенных на рисунках 1÷3

I.1.5. Отметки и откосы монтажных площадок для котлованов под фундамента стоек опор должны задаваться проектом с учетом наклона пластов слоистых скальных пород

I.1.6. Разработка котлованов ведется под каждый фундамент стоек опор ВЛ 500 кв, исходя из условий работы конструкции, в соответствии с рекомендацией Грузинского отделения института "Энергосетьпроект" (письмо за № 2009-11/1284 от 10.03.79.)

I.1.7. Работы выполняются в период с положительными температурами наружного воздуха, при неагрессивной грунтовой среде, в светлое время суток в одну смену. Продолжительность смены 8,2 часа при пятидневной рабочей неделе. Сейсмичность района строительства и прочие условия определяются проектом.

I.2. Организация и технология строительного производства

I.2.1. Разбивка котлованов под металлические фундамента для опор типа $У_2(C_2)$; $У_2(C_2) + 5$; $У_2(C_2) + 12$; $У_2(C_2) + 25$; P_2 приводится в технологических картах К-I-24-I; 2

Тема 5423^В Сборник К-I-24

1.2.2. Рыхление грунты УП-ХІ категории котлованов под металллические и железобетонные фундаменты опор типа $У_2(C_2)$; $У_2(C_2) + 5$; $У_2(C_2) + 12$; $У_2(C_2) + 25$; P_2 производится шнуровыми зарядами с применением контурного взрывания

Контурное взрывание производится в соответствии с параметрами БВР, приведенными в табл. № 1 общей части

Рыхление осуществляется шнуровыми зарядами в соответствии с параметрами БВР, приведенными в табл. № 2 общей части

1.2.3. Схемы расположения шнуров для котлованов в разных категориях грунтов см. рис. 4÷6, 18÷21

1.2.4. Параметры БВР уточняются на месте производимых работ

1.2.5. Бурение шнуров осуществляется перфораторами на пневмо-поддержке питанием сжатым воздухом от компрессора, с применением пылеуловителя, защитных очков и респиратора.

Технические характеристики используемых механизмов приводятся в табл. № 3 общей части

1.2.6. Производство БВР на монтажной площадке разработано с учетом линейности работ по сооружению ВЛ 500 кв

а/ бурение шнуров котлованов под фундаменты опор типа $У_2(C_2)$; $У_2(C_2)+5$; $У_2(C_2) + 12$; $У_2(C_2) + 25$ осуществляется одновременно 6 перфораторами с подачей сжтого воздуха от трех компрессоров

б/ после завершения бурения шнуров на монтажной площадке два компрессера переходят на следующую площадку, а один остается на вспомогательных работах, производимых отбойными молотками: По

Тема 5423^В Сборник К-І-24

Лист

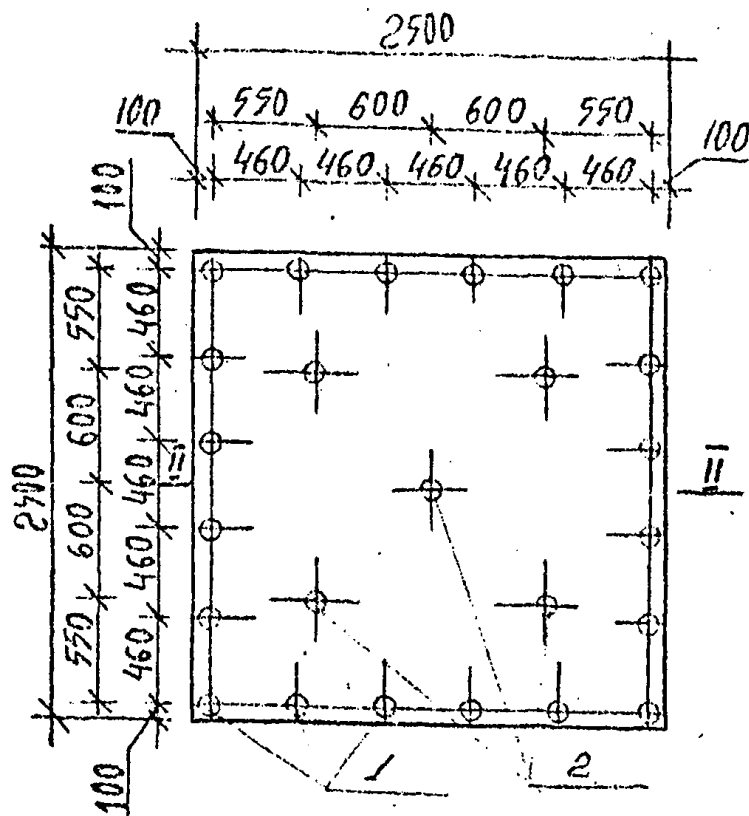
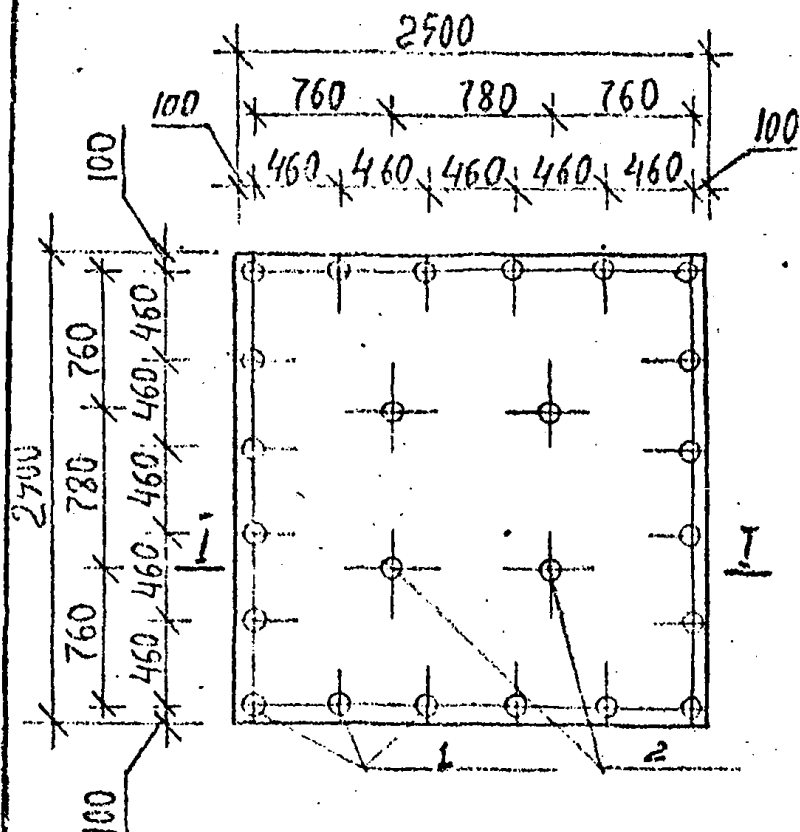
14

Схема расположения шпуров и грунтоз групп

Рис. 4

а) VII-IX

б) X-XI

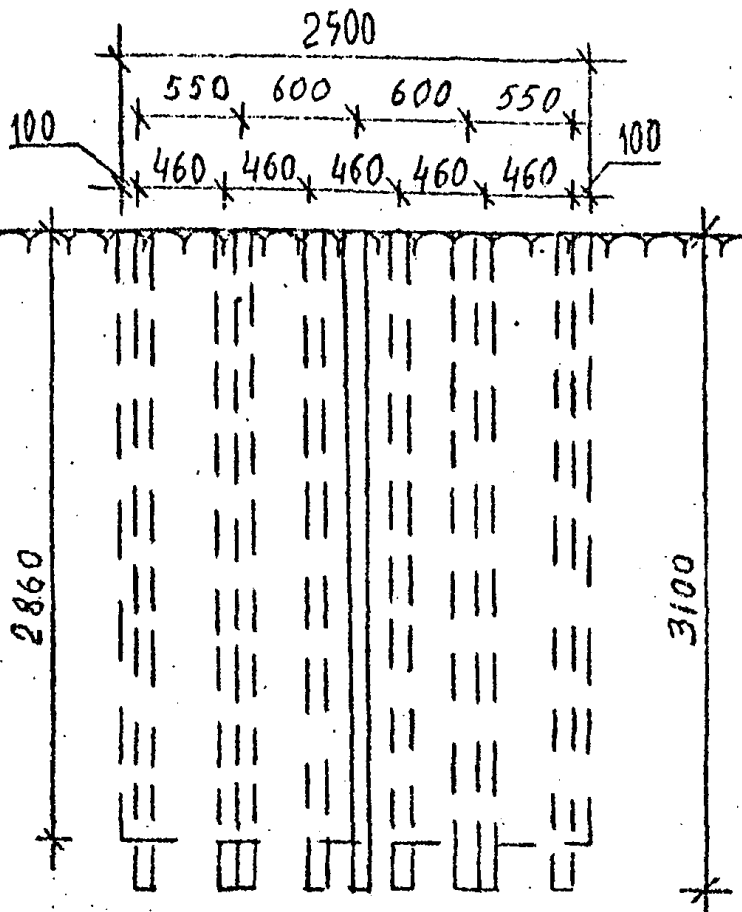
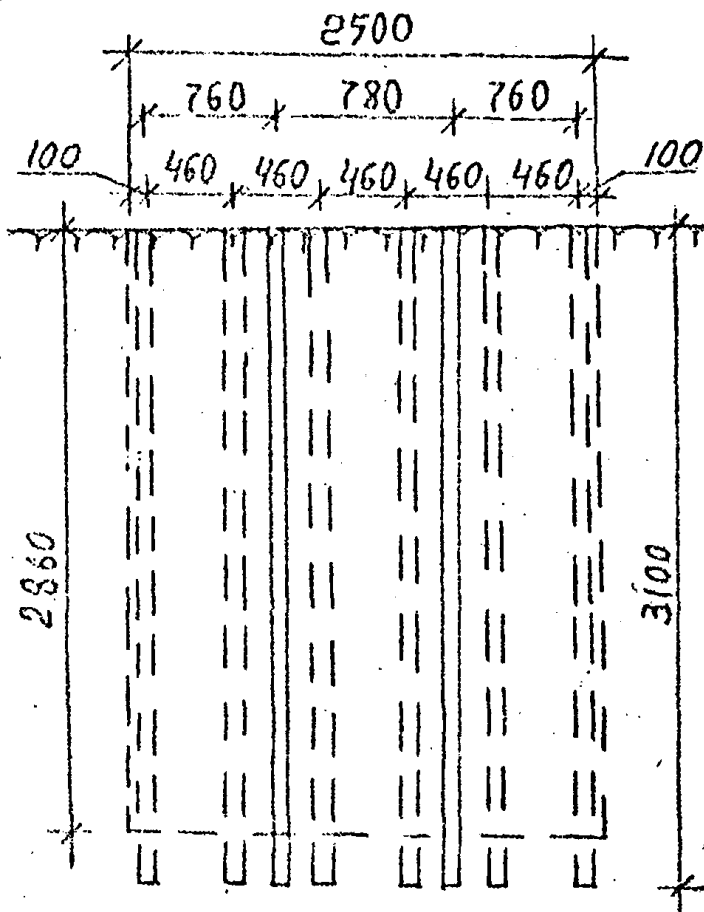


в) VII-IX-

г) X-XI

I-I

II-II



I - контурные шпур

2 - шпур рыхления

Подп. и дата

Изм. №

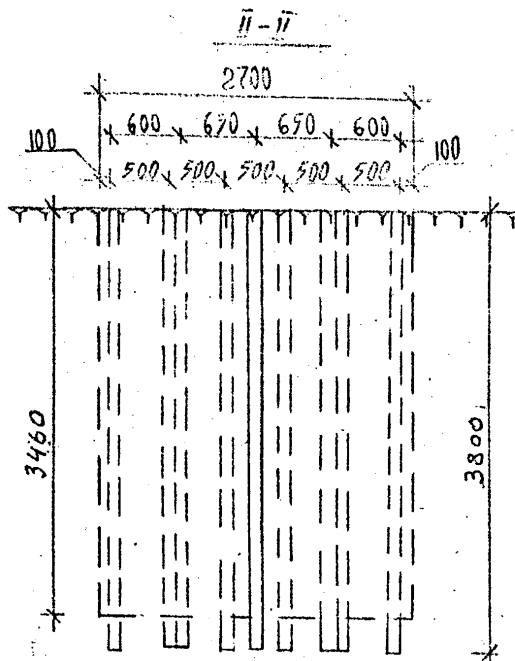
Подп. и дата

Изм. №

ТЕМА 5423^B СЕРИЯ К-1-24

Лист 15

Page 5



2 - шпурь рыхления

ТЕМА 5423^B СБОРНИК К-1-24

Лист
16

завершению этих работ он переводится к первым двум компрессорам, работающим на соседней площадке

1.2.7. Дробление негабаритов при разработке котлованов не будет иметь место или будет составлять весьма незначительный процент от общего объема, в виду маленького объема взрываемого грунта в котлованах

1.2.8. Разработка разрыхленного грунта в котлованах ведется экскаватором обратной лопатой в отвал с перемещением бульдозером в резервный отвал на расстояние до 20 м для котлованов под фундаментами опор типа $У_2(C_2)$; $У_2(C_2)+5$; $У_2(C_2) + 12$; P_2 и без перемещения бульдозером в резервный отвал для котлованов под фундаментами опоры типа $У_2(C_2) + 25$.

1.2.9. Оборка откосов котлованов осуществляется отбойными молотками с окучиванием вручную и уборкой экскаватором

1.2.10. Объем оборки определяется на месте в присутствии представителей заказчика

1.2.11. Технические характеристики и типы механизмов, используемых для разработки котлованов и оборки откосов, приведены в табл. № 3 общей части

1.2.12. График выполнения работ по рыхлению и разработке котлованов под металлические фундаменты на одну опору типа $У(C_2)$; $У_2(C_2)+5$; $У_2(C_2) + 12$; $У_2(C_2) + 25$ сведен в табл. № 4

1.2.13. Калькуляция трудовых затрат по рыхлению и разработке котлованов под металлические фундаменты на одну опору типа

Тема 5423^В

Сборник К-1-24

Лист

12

$U_2(C_2) \div U_2(C_2)$ 25 приведена в табл. № 5 общей части

1.2.14. График выполнения работ и калькуляция трудовых затрат по рытью и разработке котловнов под металлургические фундаменты опоры типа P_2 , а также под ж/б фундаменты опоры типа $U_2(C_2) + 5$, приведены в соответствующих технологических картах

1.2.15. Разрыв во времени между окончанием работ по устройству котловнов и установкой в них фундаментов должен быть минимальным.

1.2.16. Предохранение открытых котловнов от атмосферных осадков осуществляется перекрытием их полиэтиленовой пленкой

1.2.17. При привязке технологических карт к конкретному объекту следует уточнить отдельные технологические операции, объемы работ и нормы расхода эксплуатационных материалов

1.2.18. Отклонение отметок дна котловна от проектных допускается после доработки не более, чем на +5 см. Откосы котловнов могут иметь ограниченные общие и местные недоборы и переборы, если они не препятствуют сооружению фундаментов, не нарушают устойчивости откосов в целом, при этом не допускается наличие отдельных нависающих выступов грунта, которые могут обрушиться; снятие этой породы и определяется работой "оборка откосов"

1.2.19. Схема пооперационного контроля качества работ приведена в табл. 6

1.2.20. Условия труда работающих должны соответствовать всем нормативным документам согласно "Каталогу нормативных документов"

Тема 5423^B

Сборник К-1-24

Лист

18

по безопасности труда, применяемым в строительных организациях и на промышленных предприятиях Минэнерго СССР". В проекте производства работ по сооружению ВЛ 35-500 кВ должны быть предусмотрены и разработаны вопросы отдыха, питания, питьевого водоснабжения, обогрева и охраны здоровья работающих

1.2.21. Перечень требуемых актов освидетельствования скрытых работ:

- журнал буровых работ
- акт освидетельствования основания под фундаменты в котлованах

Изм. №	Подп.	Изм. №	Подп.	Изм. №	Подп.	Изм. №	Подп.
1		2		3		4	
Изм. №	Подп.	Изм. №	Подп.	Изм. №	Подп.	Изм. №	Подп.
1		2		3		4	

Изм.	Ист.	№ докум.	подл.	Дата

Тема 5423^В Сборник К-1-24

Лист
19

Таблица № 1

Параметры шпуровых контурных зарядов

Наименование	Ед. изм.	Тип опоры		
		I	II	III
1. Глубина шпура	м	3,80	3,40	3,10
2. Длина забойки	"	0,3		
3. Линейная плотность заряжения	кг/м	0,4		
4. Расстояние между шпурами	м	0,5		
5. Взрывчатое вещество	.	Аммонит № 6 ЖВ		

Примечание:

Типы опор: тип I - $У_2(C_2)$; $У_2(C_2)+5$; $У_2(C_2) + 12$; $У_2(C_2) + 25$ (металлические фундаменты)тип II - $У_2(C_2) + 5$ (железобетонный фундамент)тип III - P_2 (металлический фундамент)ТЕМА 5423^B СБОРНИК К-1-24

Лист

20

Параметры шнуровых зарядов рыхления

Таблица № 2

Наименование	Ед. изм.	Группа пород														
		УП			XIII			IX			X			XI		
		Тип опоры														
		I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1. Высота уступа	м	3,46	3,1	2,86	3,46	3,1	2,86	3,46	3,1	2,86	3,46	3,1	2,86	3,46	3,1	2,86
2. Глубина шпура	"	3,8	3,4	3,1	3,8	3,4	3,1	3,8	3,4	3,1	3,8	3,4	3,1	3,8	3,4	3,1
3. Удельный расход на 1м ³	кг		0,4			0,5			0,65			0,75		0,85		
4. Длина заряда	м	2,6	2,3	2,1	2,6	2,3	2,1	2,6	2,3	2,1	2,6	2,3	2,1	2,6	2,3	2,1
5. Длина забойки	м	1,2	1,1	1,0	1,2	1,1	1,0	1,2	1,1	1,0	1,2	1,1	1,0	1,2	1,1	1,0
6. Масса заряда в шпуре	кг	3,12	2,76	2,52	3,12	2,76	2,52	3,12	2,76	2,52	3,12	2,76	2,52	3,12	2,76	2,52

Примечание:

1. Типы опор. Тип I-У₂(С₂) У₂(С₂) + 12 У₂(С₂) + 25 - металлические фундаменты.

Тип II - У₂(С₂) + 5 - железобетонный фундамент : Тип III-Р₂ (металлический фундам.)

2. Расчеты параметров произведены при следующих условиях :

диаметр шпура 42мм: плотность заряжения $\sigma = 0,9$ г/см³

Взрывчатое вещество - Аммонит № 6 ЖВ

Типы машин, инструментов, инвентаря и приспособлений
для разработки котлованов фундаментов (одинаковы для
всех техкарт)

Таблица 3

Наименование ма- шин, оборудования, инструмента, инвен- таря и приспособле- ний	Тип	Марка	Кол-во		Техническая характеристика
			$\frac{1}{2} K_1$	P_2	
1	2	3	4	5	6
1. Экскаватор	На гусе- ничном ходу	Э-5015А	I	I	Емкость ковша - 0,5 м ³ Наибольшая глубина копания - 4,5 м Наибольший радиус ко- пания - 7 м Мощность двигателя - 75 л.с. Скорость передвижения I, 47 - I, 85 км/час длина - 6100 мм ширина - 2770 мм высота - 5700 мм масса - 12,25 т Изготовители: Киевский ордена Трудового Крас- ного Знамени завод "Красный экскаватор", Галинский экскаватор- ный завод
2. Бульдозер	На гусе- ничном ходу	Д-271А	I	I	Длина отвала - 3030 мм Высота отвала - 1100 мм Угол резания - 52°, 57°, 62° Управление отвалом - канатное Тип отвала - непово- ротный Тип трактора - Т100 длина - 5150 мм ширина - 3030 мм высота - 3050 мм Вес бульдоз. оборудо- вания - 13,3 тн Стоимость бульдозера - 4630 руб. Изготовители: завод до- рожных машин им. Копы- щенко г. Челябинск

Тема 5423^B Сборник К-1-24

Лист

22

1	2	3	4	5	6
3. Компрессор	на пневмоко- песах	ЗИФ-55	3	1	Производительность - 5 м ³ /мин Тип компрессора - четы- рехцилиндровый Двигатель - ЗИЛ-157М Мощность двигателя - 104 л.с. Тип тележки - двухосная Число вентиля - 5 Длина с дышлом - 4,41 м Длина без дышла - 3,45 м Ширина - 1,82 м Высота - 1,77 м Масса станции - 2,75 тн
4. Перфоратор	-	ПР-18Л	6	2	Вес - 18 кг Давление сжатого воз- духа - 5 ат Число ударов поршни - - 2500 в мин Сила удара - 4 кг/м Расход воздуха - 2,5 м ³ /мин Диаметр воздушного шланга - 25 мм Размер хвостовика бура - 22x82 мм
5. Пневматичес- кая поддержка	-	П-8	6	2	Ход поршня - 800 мм Длина в сжатом состоя- нии - 1200 мм Масса - 17 кг Изготовитель: Свердлов- ский механич. завод
6. Бортовая машина	-	ЗИЛ-130	1	1	Грузоподъемность - 5 тн Собственная масса - 4,3 тн Ширина - 2,5 м; Длина - 6,7 м Максимальная мощность - - 150 л.с.
7. Отбойный молоток	-	МО-99	1	1	
8. Пневмомол	-	МП-2	1	1	
9. Огнетушитель	-	ОУ-5	2	2	

Тема 5423^B СЮЖИТ К-1-24

Лист

23

1	2	3	4	5	6
10. Нопата пятиконная	-	ЛКО-2	3	1	по ГОСТ 3620-76
11. Топор инстинктивный	-	А-2	1	1	по ГОСТ 16578-73
12. Лом сталь- ной строи- тельный	-	ЛО-28	3	1	по ГОСТ 1405-72
13. Ведро жестяное оцинкованное	-		2	2	по МРТУ; емкость - 10 л
14. Емкость для воды (бочка)	-		1	1	Емкость - 0,05 м ³
15. Канистра для топлива	-		4	2	Емкость - 10 л
16. Пополна брез- ентовые	-		3	3	Размером 4 х 2
17. Аптечка	-		1	1	
18. Каска	-	"Труд"	4	2	по ТУ 39/22-8-9-2-272
19. Пленка поли- этиленовая	-				ГОСТ 10354-73
20. Респиратор	-	ШБ-1 "Лепес- ток"	4	2	по ТУ 39/22-8-9-2-72
21. Пылеулови- тель	-	ДСП-3			Расход воздуха - 0,6 м ³ /мин Емкость разгрузочного мешка - 65 кг Диаметр - 320 мм Высота - 850 мм Масса - 20 кг

Примечание: Для опоры 12(2) п. 2 не учитывать

ТЕМА 5423^В СБОРНИК К-1-24

Лист

24

График выполнения работ по устройству котлованов подпорного типа $У_2(C_2) : У_2(C_2)+5:У_2(C_2)+12:У_2(C_2)+25$.

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Трудоемкость на весь объем работ чел.дней	Трудоемкость на весь объем работ чел.дн.	Состав бригады (экипажа и вспомогательные механизмы)	Рабочие дни											
						I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Рыхление скального грунта в котлованах шпуровыми зарядами высотой уступа до 4м																	
а/бурение шпуров перфоратором	100	10,9	32	42,54	компрессор 319-55-30т перфоратор ПР-18А-6 шт бурильник 4р-6												
б/ подготовка ВВ и СВ	на опору		11,15	10,67	взрывник 4р-2												
в/взрывание шпуровых зарядов	100шт	2,88	14	4,92	взрывн. 4р-2												
2. Разработка разрыхленного грунта в котлованах экскаватором обратная лопата на вымет	100м	3,0	12,6	4,61	экскаватор 3-5015А-1т машинист 6р-1 пом.маш. 6р-1												
3. Перемещение грунта бульдозером на расстояние до 20 м	"	3,0	2,84	1,04	бульдозер Д231Д-1т машинист 6р-1												
Примечания :																	
1. График составлен для разработки котлованов в грунтах IX группы																	
2. Для опоры $У_2(C_2) + 25$ пункт 3 не учитывать.																	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Изм. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Калькуляция трудозатрат на устройство котлованов под I опоры типа
 $V_2(C_2) \quad V_2(C_2) + 5; \quad V_2(C_2) + 12; \quad V_2(C_2) + 25$

Таблица № 5

Обоснова- ние (ЕНИР и др.)	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени на один измер. чел.ч.	Затраты труда на весь объем работ чел.день	Расценка на один измер. руб.коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ руб.коп.
1	2	3	4	5	6	7	8
ЕНИР 2-3-6 таб.3 № 2	I. Бурение шпуров перфораторами в грунтах группы:						
г	1 - VII	100м	10,9	20	26,59	12-50	136-25
д	2 - VII	"	10,9	26	34,56	16-25	177-13
е	3 - IX	"	10,9	32	42,54	20-00	218-00
ж	4 - X	"	11,4	41	57,0	25-63	292-18
з	5 - XI	"	11,4	54	75,07.	33-75	384-75
ЕНИР 2-3-8	II Подготовка взрывчатых веществ и средств взрывания:						
№ I	I - размещение аммонита для грунтов группы:						
	VI - IX	100кг	4,9	1,4	0,84	0-87,5	4-12
	A-XI	"	5,3	"	0,91		4-64

Тема 5423 В
СЕРИЯ К-1-24

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

продолжение.

I	2	3	4	5	6	7	8
№ 5	1. Изготовление патронов весом 0,1 кг (для кон- турных шпуров)	100шт	33,6	1,65	0,76	I-03	34-61
№ 7	3. Изготовление патронов весом 0,4 кг (для шпу- ров рыхления) для грунтов группы:						
	УП-IX	"	3,75	2,1	0,96	I-3I	4-92
	X-XI	"	4,75	"	1,22	"	6-23
№ 17	4. Подбор электродетонато- ров по сопротивлению для грунтов группы:						
	УП-IX	"	2,88	1,6	0,56	I-00	2-88
	X-XI	"	3,0	"	0,59	"	3-00
№ 18	5. Проверка электродетонато- ров на проводимость тока для грунтов группы:						
	УП-IX	"	2,88	0,9	0,32	0-56	I-62
	X-XI	"	3,0	"	0,33	"	I-66
№ 19	6. Нарращивание электродетонатор- ной изоляцией шпуров для гр. группы						
	VII - X	"	2,88		1,23		6-31
	X - XI	"	3,0	3,5	1,28	2-19	6-57

ТШМА 5423В

СЕРИЯ К-1-64

Лист
27

И.п. № подл.	Подп. и дата	Взв. и.п. №	И.п. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Лист № 11 из 10000

		продолжение					
1	2	3	4	5	6	7	8
ЕНИР 2-3-10 табл.2 № 8, в	Е. Взрывание шпуровых зарядов в грунтах группы УП-IX ХФХ	"	2,86	14	4,92	8-75	25-20
		"	3,0	"	5,12	"	26-25
ЕНИР 2-1-10 табл.3 № 4, м	IV. Разработка разрыхленного грунта в котловане экскаватором обратной лопатой навывост	"	3,0	12,6	4,61	9-40	26-20
ЕНИР 2-1-16 табл.2 а, б	У. Перемещение грунта бульдозером на расстояние до 20 м	"	3,0	2,84	1,04	2-24,4	6-74
VI. Оборка откосов:							
ЕНИР 2-1-41 табл.3 № 1, д	1. Разработка грунта пневматическими отбойными молотками	1 м ³	по месту	7,7		4-27	
ЕНИР 2-1-42 табл.1, е	2. Откидывание разрыхленного грунта	"	"	1,65		0-72,3	
ИТОГО					63,78		332,60

ТЕМА 5423В СБОРНИК К-1-24

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. изм. №	Изм. № дуб.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Примечания:

Тит. № 1, зак. 857, т. 10000

TEMA 5423^B GEOPHYSIK K-I-24

29

Таблица 6

Наименование операций подлежащих контролю		Контроль качества выполнения операций			
Производители работ	Мастером	Состав	Способы	Время	Привлекаемые службы
I	2	3	4	5	6
Подготовительные работы	—	Правильность складирования наличия паспортов и соответствия им. Правильность хранения обеспечение сохранности, нанесение разбивочных осей	Визуально (проверка по документам, наблюдение, рулеткой (замеры))	До начала работ	
Бурение шпуров	—	Замер глубины, диаметра, угла, наклона шпуров, форма и положение	Рейкой, шаблоном, теодолитом, рулеткой	До взрыва	Геодзическая
Взрывание	—	Осмотр результатов взрыва и особенно в местах по отказу, а также развала взорванных пород	Визуально	после взрыва	Геодзическая и машинист экскаватора
Разработка разрыхленного грунта	—	Осмотр поверхности дна и откосов выработки	Рейкой и визуально	после уборки взорванного грунта	геодзическая

Потребность в основных эксплуатационных материалах

Таблица № 7

Наименование	Ед. изм.	Расход материалов на 1 час работы		
		компрессор ЗИФ-55	экскаватор Э-5015-А	бульдозер Д-271 А
1. Дизельное топливо	кг	-	5,6	7,0
2. Бензин	кг	10,2	-	-
3. Дизельное масло	кг	0,42	0,25	0,35
4. Солидол	кг	0,0105	0,00625	0,00875
5. Канатная мазь	кг	-	-	0,024
6. Керосин	кг	0,030	0,049	0,042
7. Обтирочный материал	кг	0,015	0,021	0,024
8. Стальной канат	м	-	-	0,036

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № докум.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	подп.	Дата

ТЕМА 5423^В СБОРНИК К-1-24

Лист

31

III Типовая технологическая карта

ВЛ 500 кв

Разбивка котлованов под металлические
фундаменты опор типа Р₂ в горных
труднодоступных условиях

K-I-24-2

I. Область применения

Технологическая карта K-I-24-2 служит руководством при разбивке котлованов для унифицированных свободностоящих промежуточных опор типа Р₂, с заделкой металлических фундаментов в отдельно вырытые котлованы на строительстве ВЛ-500 кв, а также пособием для разработки проектов производства работ

2. Техничко-экономические показатели на разбивку котлованов для опор

Таблица 14

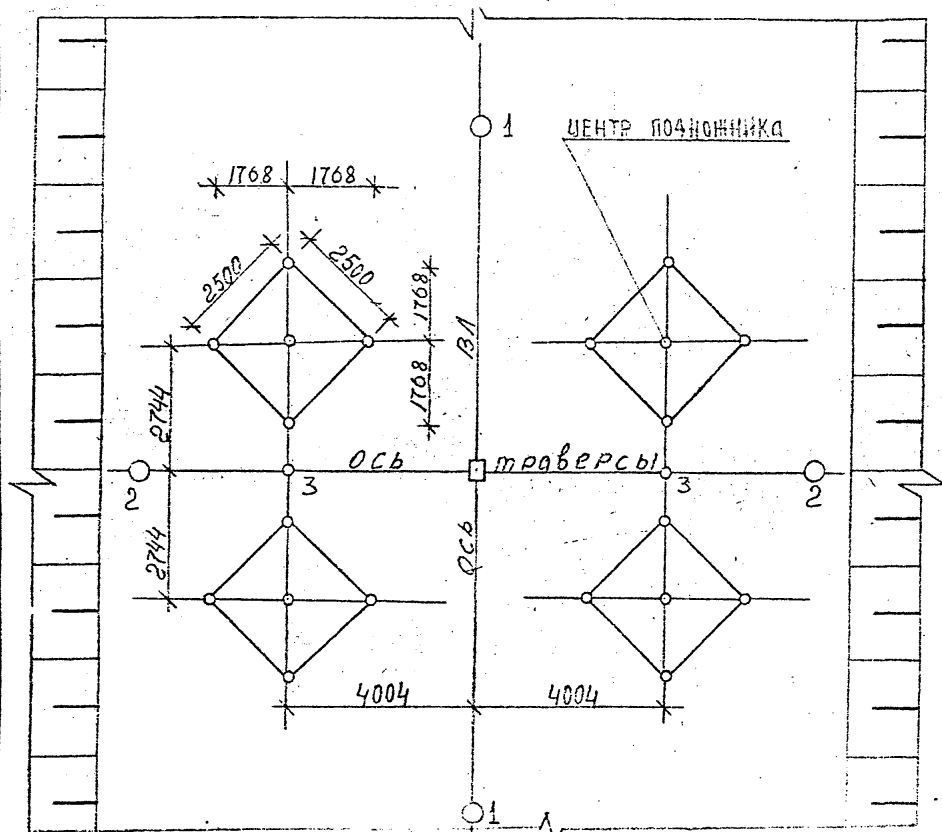
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Тип опор	Примечание
			Р ₂	
1.	Трудоемкость	чел. дн	0,59	
2.	Работа механизмов	маш. ем.	—	
3.	Численность звена	чел	3	
4.	Продолжительность разбивки	смен	0,20	
	Производительность за смену	опора	5	

Тема 5423^B Сборник K-I-24-2

Лист

39

Рис. 9



Условные обозначения
 □ ЦЕНТР опоры
 ○ Колеса
 ○ Колышки

3. Организация и технология разбивки котлованов

1. Разбивка котлованов для опор выполняется звеном рабочих в составе комплексной бригады по монтажу опор

2. Подготовительные работы, подлежащие выполнению на пикете до начала разбивки котлованов, приведены в п.1.1.3. общей части

3. Разбивка котлованов производится в следующей последовательности (рис. 9)

а/ определение и закрепление на местности основных осей пикета

б/ определение и закрепление на местности центров котлованов под металлические фундаменты

в/ определение и закрепление на местности контуров котлованов под металлические фундаменты

4. Организация и методы труда рабочих

4.1. Разбивка котлованов производится звеном рабочих в составе:

Таблица 15

№ п/п	Профессия	Разряд	К-во чел.	Примечание
1.	Электротоннельщик	5	1	
2.	Электротоннельщик	2	2	
И Т О Г О			3	

4.2. Последовательность и способы выполнения основных операций (рис. 9).

Тема 45423^В

Сборник К-1-24-2

Лист

41

а/ электролинейщик 5 разряда устанавливает теодолит на стоянке, совпадающей с пикетным столбом (центр опоры)

Труба теодолита направляется на центр соседних опор, определяется ось ВЛ (I-I)

б/ ось траверсы (2-2) определяется при помощи теодолита, поворотом трубы на 90^0

в/ с помощью мерной ленты определяются центры котлованов под стойки опор и закрепляются колышками (рис. 9). Колышками размечают контуры котлованов под стойки опор

г/ концы основных разбивочных осей (ось ВЛ, ось траверсы) должны быть сохранены до окончания работ по разработке котлованов, вплоть до установки и приемки опоры. Разрыв во времени между окончанием разбивки котлованов и их разработкой должен быть минимальным, во избежание потери знаков основных осей

4.3. Допустимые отклонения при разбивке котлованов

Таблица 16

Класс точности	Характеристика сооружений и конструкций	Допустимые средне-квадратические погрешности измерений при разбивочных работах		
		угловые измерения "С"	линейные измерения и перенос осей по высоте	определение отметок, мм
5 р	Земляные сооружения	45	$\frac{1}{1000}$	10

Тема 5423^B

Сборник К-1-24-2

Лист

48

4.4. Условия обеспечения точности линейных измерений

Таблица 17

Условия измерений	Допустимая средняя квадратическая погрешность $1/1000$
Допустимые отклонения от номинальной длины	
по общей длине шкалы, мм	10
по наименьшему интервалу, мм	0,1
уношение в створ	Вешение на глаз
натяжение прибора	от руки
приемы отсчетов	одно отложение
способы фиксации пунктов	шпилькой, гвоздем, <i>калечкой</i>
превышение концов рулетки	определением на глаз
типы рулеток	лента землемерная
центрирование дальномеров, реек	отвесом
типы дальномеров,	ДНР-06
диапазон измерений	
по углу наклона, градус	± 20
по расстоянию, метр	20 — 200

5. Калькуляция трудовых затрат

Таблица 18

Обоснование	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Затраты труда - чел. час			
				разбивка контура котлована		разбивка центра котлована	
				на едн.	на весь объем	на едн.	на весь объем
ЕПР §23-3-1 № 3а, б	Разбивка контур котлованов под опоры типа <i>Р2</i>	опора	I	3,0	3,0	1,8	1,8

Тема 5423^В Сборник К-1-24-2

Лист

13

6. Материально-технические ресурсы

Таблица 19

№ п/п	Наименование	ГОСТ марка	Ед.изм	К-во	Примечание
1.	Теодолит с треногой	I0529-70	к-т	I	
2.	Райка нивелирная	III58-65	шт	2	
3.	Вески геодезические		"	5	
4.	Мерная стальная лента - 20м	7502-65	"	I	
5.	Лопатка копальная острокон.	3620-63	"	I	
6.	Лом стальной строительный	I405-72	"	I	
7.	Топор плотничный	I399-70	"	I	
8.	Пила поперечная	979-70	"	I	
9.	Осевые столбы ϕ 120-140 мм длина 10 м		"	2	
10.	Копья осевые		"	4	
11.	Копышки разбивочные		"	5	
12.	Канат пеньковый ϕ 20	483-55	м	10	
13.	Аптечка		к-т	I	
14.	Бак с кружкой и <i>шпатель</i>		"	I	

Изм. № докум. Подп. и дата

Тема 5423^B Сборник К-1-24-2

Лист

44