

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

Главное производственно-техническое управление  
по строительству

Всесоюзный институт по проектированию организаций  
энергетического строительства  
"ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

Технологические карты на сооружение ВЛ 35-500 кВ

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ  
(Сборник)

К-1-19

СООРУЖЕНИЕ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДНОЖНИКОВ  
С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ ДЛЯ УНИФИЦИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ  
АНКЕРНО-УГОЛОВЫХ ОПОР ВЛ 35-330 кВ  
(В НЕОБВОДНЕННЫХ ГРУНТАХ)

Москва  
1975

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

Главное производственно-техническое управление  
по строительству

Всесоюзный институт по проектированию организаций  
энергетического строительства  
"ОРГЭНЕРГОСТРОЙ"

Технологические карты на сооружение ВЛ 35-500 кВ

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ  
(Сборник)

К-1-19

СООРУЖЕНИЕ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДНОЖНИКОВ  
С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ ДЛЯ УНИФИЦИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ  
АНКЕРНО-УГЛОВЫХ ОПОР ВЛ 35-330 кВ  
(В НЕОБВОДНЕННЫХ ГРУНТАХ)

Москва  
1975

**Типовые технологические карты разработаны отделом  
организации и механизации строительства линий электропе-  
редачи (ЭМ-20) института "Оргэнергострой"**

**Составители: Б.И.РАВИН, Г.Н.ПОКРОВСКИЙ,  
Н.А.ВОЛЧИЛОВИЧ, П.И.БЕРМАН,  
А.Ф.КУЗЬМИНА**

**Сборник типовых технологических карт составлен  
на разработку котлованов и устройство фундаментов в  
необводненных грунтах из железобетонных подножников с  
наклонными стойками для унифицированных стальных  
анкерно-угловых опор ВЛ 35-330 кВ.**

**Технологические карты составлены согласно метод-  
ическим указаниям по разработке типовых технологичес-  
ких карт в строительстве, утвержденным Госстроем СССР  
2 июля 1964 года и служат руководством при сооружении  
фундаментов под унифицированные стальные анкерно-угло-  
вые опоры ВЛ 35-330 кВ.**

ВВЕДЕНИЕ

В 1972 году разработан сборник типовых технологических карт К-1-17 (0К-193456) на сооружение фундаментов из железобетонных подвижников с прямыми стойками для унифицированных стальных промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 35-330 кВ.

В настоящем сборнике приведены технологические карты на сооружение фундаментов из железобетонных подвижников с наклонными стойками для унифицированных стальных анкерно-угловых опор ВЛ 35-330 кВ.

Для составления технологических карт Северо-Западным Отделением "Энергосетьпроект" выданы установочные чертежи фундаментов-черт. № 7071тн-1 листы I-4.

На рис. I-3, листы 7-9 приведены выносировки из установочных чертежей.

Карты разработаны для необводненных суглинков и глин средней плотности тяго- и магнокластичных, с коэффициентом В=0,5-0,6 и коэффициентом пористости Е=0,55-1,0, а также песков средней плотности мелких и средней крупности с коэффициентом пористости Е=0,55-0,8 и  $\gamma=30^{\circ}$ .

Сборник на сооружение фундаментов из подвижников с наклонными стойками для унифицированных отсековых анкерно-угловых опор ВЛ 35-330 кВ. выполнен в виде отдельных карт на устройство подвижников, на сборку фундаментов и засыпку ютилованов с уплотнением грунта засыпки.

В соответствии с этим сборник технологических карт состоит из трех разделов:

Раздел-I Технологические карты на разработку ютилованов под фундаменты из железобетонных подвижников с наклонными стойками для унифицированных стальных анкерно-угловых опор ВЛ 35-330 кВ. Раздел II -Технологические карты на монтаж фундаментов из подвижников с наклонными стойками для унифицированных стальных анкерно-угловых опор ВЛ 35-330кВ.

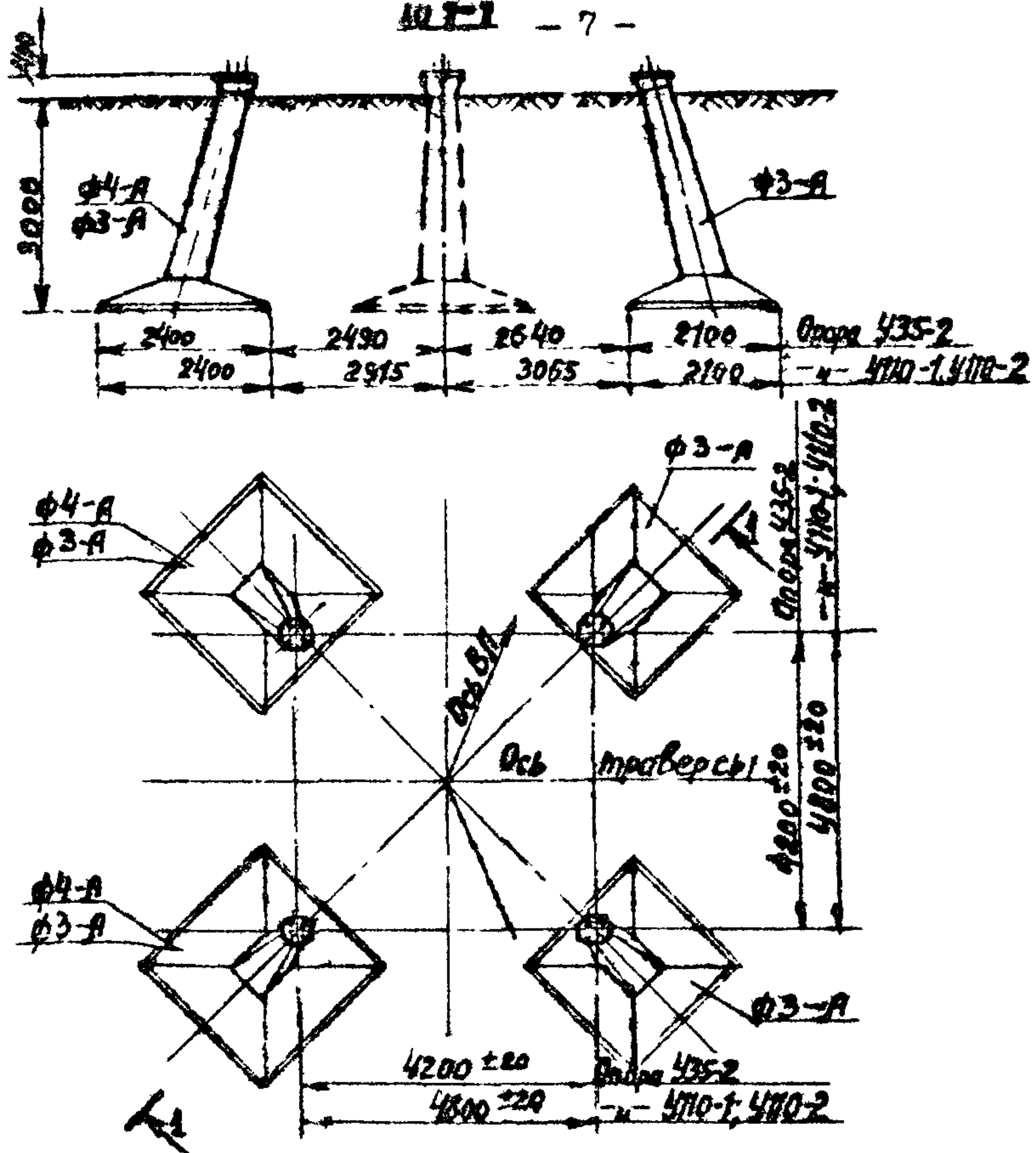
Раздел III-Технологические карты на засыпку фундаментов и уплотнение грунта засыпки.

При использовании типовых технологических карт необходимо их уточнять в соответствии с рабочими чертежами фундаментов, условиями местности и конкретными грунтовыми условиями.

Работы по сооружению фундаментов в зоне расположения подземных коммуникаций (трубопроводы, кабели и т.д.) должны производиться по согласованию с организацией, в ведении которой находятся эти коммуникации.

Разрывы во времени между окончанием работы по устройству котлованов и установке в них фундаментов (подножников), во избежание обрушения котлованов, должны быть минимальными и не превышать 1-2 суток в сухих, глинистых грунтах. В песчаных грунтах установка фундаментов должна производиться, как правило, немедленно вслед за отрывкой котлованов и, во всяком случае, не более одного суток.

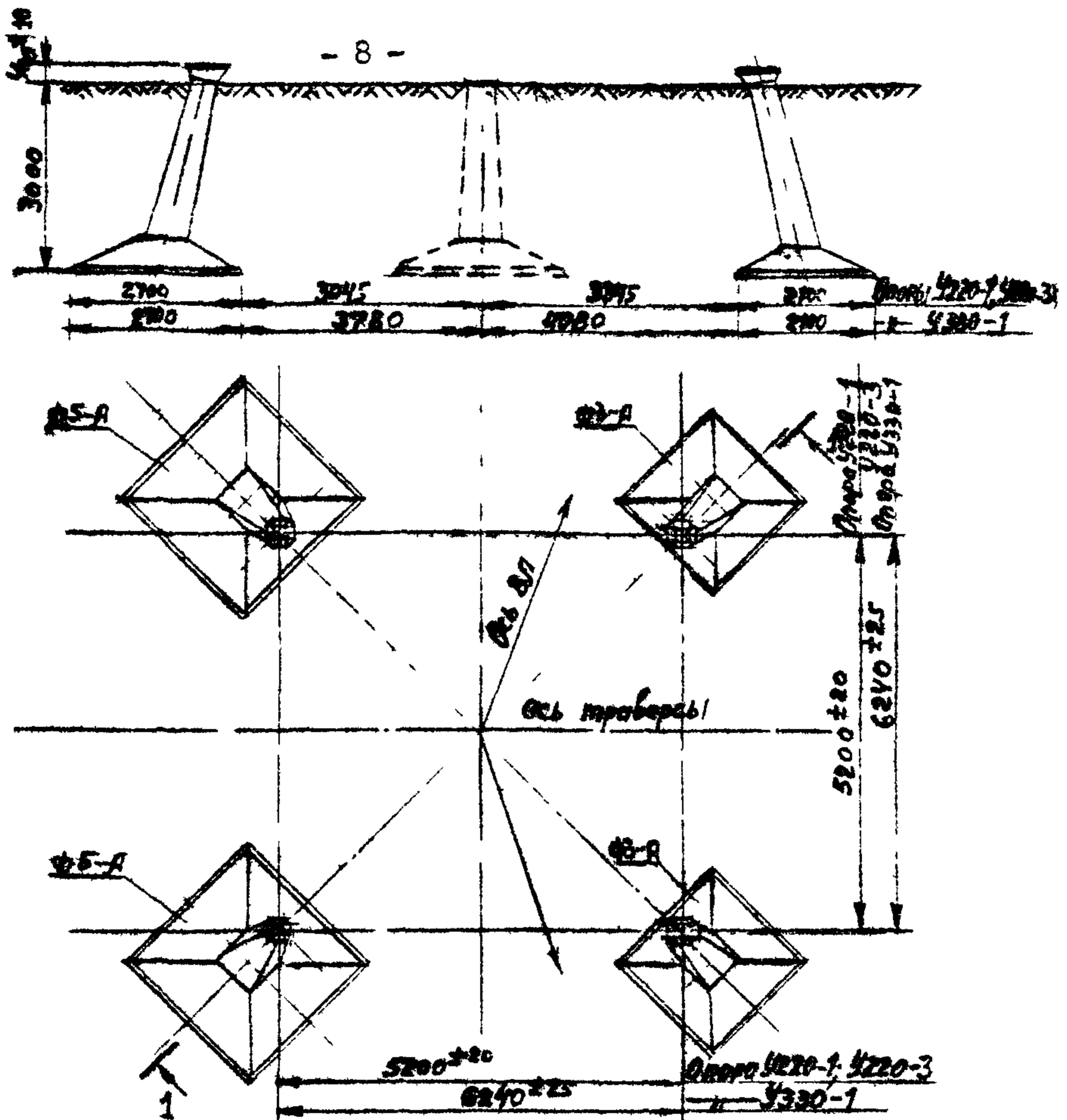
Земляные работы, установка подножников и засыпка фундаментов должны производиться с соблюдением "Правил техники безопасности при строительстве воздушных линий электропередач" 1972 г.



## Примечания

1. В качестве элементов фундамента используются конструкции Рабочий 1, фундаменты под чугунные арматурные стальные анкерно-угловые опоры ВЛ 35-330 кв. Типовой проект № ЧОТ-4-32.
2. Принятые типы подкожниковых соответствуют базовым углам поворота.
3. Выкачивка с чертежка № 707м-1, лист 2.

Рис.1. Схема фундаментов под опоры УЗ5-2, УМ-1, УД-2

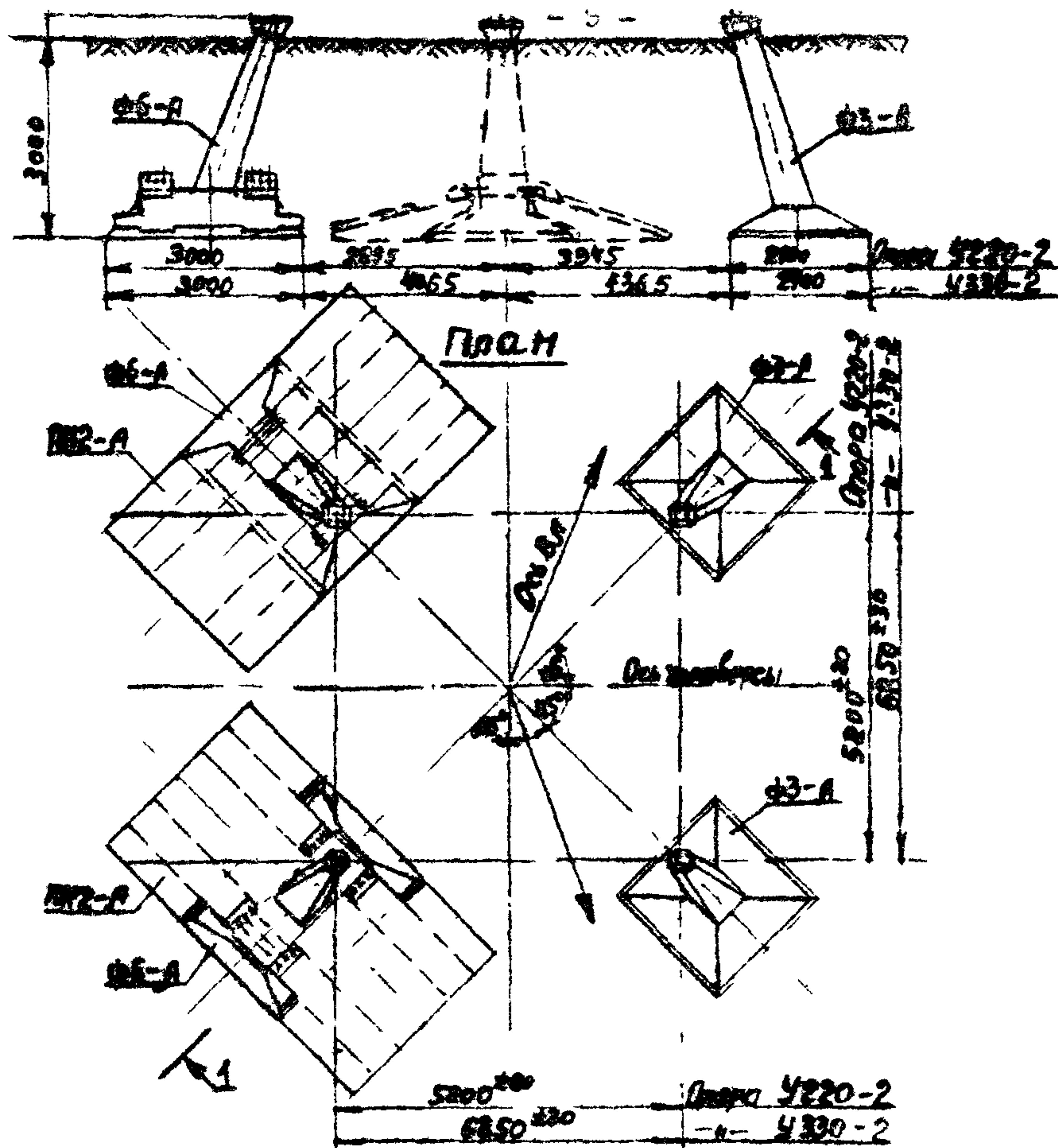


Номер опоры / номер конструкции	База опоры, мм	Размер плиты/ подножки мм	Кол-во шпилек из стали	Размер плиты/ подножки мм		Кол-во шпилек из стали	Кол-во шпилек из стали
				А	Б		
5220-1	5200 5200	Φ5-Я	2	2700	2700	2,5	6,5
		Φ3-Я	2	2700	2700		
		P1-Я	8				
5220-3	5200 5200	Φ5-Я	2	2700	2700	2,5	6,5
		Φ3-Я	2	2700	2700		
		P1-Я	8				
5330-1	5210 6240	Φ5-Я	2	2700	2700	2,5	6,5
		Φ3-Я	2	2700	2700		
		P1-Я	8				

### Примечание

1. В качестве элементов фундамента используются конструкции Альбом 1, фундаменты под унифицированные стальные анкерно-угловые опоры ВЛ 35-330КВ. Типовой проект я.407-4-32  
 2. Пряжатые плиты подложников соответствуют большим углам поворота.  
 3. Выкопировка с чертежа я.7071м-1, лист 2.

Рис.2. Схема фундаментов под опоры 5220-1, 5220-3, 5330-1



Номер пред- прибора	База струбцины, мм	Мате- риал струб- цины	Диаметр шайбы струбцины, мм	Размеры штырей подножки		Мате- риал штыря	Диаметр штыря подножки, мм	Мате- риал штыря
				а	б			
2242	2200	А	6	2020	3000	2,9	6,8	
		Б	8	2100	2100	3,0	4,3	
2242	3200	А	6	2020	3000	2,97	2,4	
		Б	8	3000	5200	0,2	0,5	
2242	3200	А	6	2020	3000	2,7	6,8	
		Б	8	2400	2400	3,0	5,0	
2242	3200	А	6	2020	3000	2,97	2,4	
		Б	8	3000	5200	0,2	0,5	

Примечания:

1. В качестве элементов фундаментов используются конструкции Ампелс № 1, фундаменты под унифицированные стальные анкерно-угловые опоры ВЛ 35-330 кВ. Типовой проект № 407-4-32.
2. Принятые типы подкожников соответствуют большим углам поворота.
3. Выработка сортажка № 3071гн-1, лист 3.

Рис.3. Схема фундаментов под опоры 1, 2, 3, 4

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА СООРУЖЕНИЕ  
ВЛ 35-500 кВ

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

К-1-19

(Сборник)

Раздел II

ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТОВ И УЛОСТИНЕНИЕ  
ГРУНТА ЗАСЫПКИ

### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Засыпка котлованов после сборки фундаментов и укладки заземлителей производится бульдозером, согласно схемам, приведенным в технологических картах.

2. Уплотнение грунта засыпки производится вибротрамбующей установкой ВТМ-2.

3. Уплотнение грунта должно производиться до получения объемного веса грунта засыпки  $\gamma = 1,6 \frac{\text{т}}{\text{м}^3}$

Количество проходок трамбовки по одному следу устанавливается опытным путем.

4. Засыпка котлованов должна производиться немедленно вслед за установкой фундаментов и укладкой заземлителей.

5. При привязке типовых технологических карт к конкретным условиям необходимо учитывать :

- а) объем засыпки ;
- б) калькуляцию трудозатрат ;
- в) расход эксплуатационных материалов.

6. Объем засыпки фундаментов, принятый в картах, показан на рисунках, приведенных в технологических картах на устройство котлованов и в таблицах затрат труда и механизмов на засыпку фундаментов.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ  
 (на одно звено рабочих)

A. Механизмы

№п/п:	Наименование	Марка	К-во	Примечание
1.	Бульдозер	Д-686	I	
2.	Кран автомобильный (длина стремы 10 м.)	К-162	I	или К-156
3.	Электростанция	ЖЭС-30	I	
4.	Вибротрамоющая машина	ВТМ-2	I	

B. Инструменты и материалы

№п/п:	Наименование	Ед. изм.	К-во	Примечание
1.	Допаты штыковые	шт.	3	
2.	Кабель для ВТМ-2	шм.	50	
3.	Бак для воды	шт.	I	
4.	Кружка	шт.	I	
5.	Аптечка	компл.	I	

Потребность в основных эксплуатационных  
материалах

№п/п:	Наименование	Ед. изм.	Расход материалов на I час работы		
			для буль- дозеры	для ЖЭС-30	для автокрана
1.	Дизельное топливо	кг.	9,8	II,0	16,0
2.	Бензин	"	0,05	0,03	0,08
3.	Дизельное масло	"	0,44	0,44	0,72
4.	Индустриальное масло	"	0,01	-	0,02
5.	Автол	"	0,03	-	0,12
6.	Солидол	"	0,02	0,02	0,11
7.	Канифольная мазь	"	0,15	-	0,05
8.	Нигроол	"	0,07	-	0,14
9.	Обтирочный материал	"	0,03	0,03	0,03

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОЗАТРАТ  
на засыпку фундаментов и уплотнение грунта засыпкой  
( на 100 м<sup>3</sup> грунта )

Но м ер по норме	Шифр нормы	Содержание работ	Ед. изм.	К-во изм.	Норма времени		Норма времени	
					на ед. изм.	на в ч/час.	на ед. изм.	на в ч/днях
1	2	3	4	5	6	7		
I.	ЕНиР 69г., §2-1-21, табл.2	Засыпка фундаментов бульдозером Д-686 с перемещением грунта на расстояние до 20м. 100м <sup>3</sup>	I	I	0,122			
		Машинист У1 разр.- I чел. $0,45 + 0,19 \times 3 = 1,0$						
2.	ЕНиР 69г., § 2-1-43, табл.1	Разравнивание грунта в котловане вручную 34% от общего объема	I м <sup>3</sup>	34	0,09	0,37		
		$\frac{9,02 \times 34}{100} = 3,17$						
3.	По расчету	Уплотнение грунта в котловане вибротрамбующей машиной ВТМ-2 при глубине уплотнения 1,0 м.  Машинист крана $0,65 \times 3 \times 60 = 117 \frac{м^2}{час} = 117 \frac{м^3}{час}$ $100 : 117 = 0,86 \text{ ч/ч.}$  Принимается I чел/час 100 м <sup>3</sup> Машинист электростанции	I	I	I	I	0,122	
		<b>Итого</b>					<b>0,74</b>	
		Электролинейник.	чел. - дн.				0,87	
		Машинисты	Маш.- см.				0,87	

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА	: ВИ 25-500 кв
ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД УПЛОТНЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ АНКЕРНО-УГЛОВЫЕ ОПОРЫ ТИПОВ У220-1, У220-2, У220-3, У330-1 И У330-2	: К-1-19-6

ОБЛАСТЬ ПРИЛЕНИЯ

Типовая технологическая карта К-1-19-6 служит руководством при засыпке фундаментов под уплотненные стальные анкерно-угловые опоры типов У220-1, У220-2, У220-3, У330-1 и У330-2 на ВИ 220-330 кв.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
НА ЗАСЫПКУ КОТЕБАНОВ С УПЛОТНЕНИЕМ ГРУНТА

Нр: пп:	Показатели	типы опор				
		У220-1	У220-2	У220-3	У330-1	У330-2
1	2	3	4	5	6	7
1.	Трудозатраты, чел.-дней	4,7	6,0	4,7	5,4	6,5
2.	Работа механизмов, маш.-смен	2,35	3,0	2,35	2,7	3,25
3.	Численность звена, чел.	6	6	6	6	6
4.	Производительность за смену, опор	1,26	1,0	1,26	1,1	0,9
5.	Продолжительность засыпки и уплотнения, смен	0,79	1,0	0,79	0,9	1,1

### ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

1. Засыпка фундаментов производится бульдозером Д-686. Сдвинутый из котлована грунт вручную разравнивается слоями толщиной до 0,8 м и уплотняется вибротрамбующей машиной ВТМ-2.
2. Засыпка нового слоя грунта может производиться только после утрамбования предыдущего слоя.
3. Перестановка вибротрамбующей машины по уплотненным слоям грунта производится краном К-162 или К-156.
4. Электропитание вибротрамбующей машины осуществляется от передвижной электростанции ЭЭС-30.
5. Засыпка фундаментов должна производиться так, чтобы исключить возможность смещения подноскников от проектного положения, для чего, при сдвиге грунта бульдозером нож последнего не должен доходить до края стоек подносков не менее чем на 500 мм.

### ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

1. Засыпку фундаментов и уплотнение грунта засыпки производит звено рабочих в составе:

№п/п	Профессия	Разряд	К-во чел.	Примечание
1.	Машинист бульдозера	У1	1	
2.	Машинист крана	У1	1	
3.	Машинист электростанции	У	1	
4.	Электродинамистки	П	3	
Итого			6	

2. Распределение обязанностей в звене рабочих при засыпке фундаментов:

- a) машинист бульдозера сдвигает грунт из отвала в котлован
- б) электродинамистки вручную разравнивают грунт в котловане
- в) машинист электростанции обеспечивает бесперебойное электроснабжение вибротрамбующей машины;
- г) машинист крана устанавливает вибротрамбующую машину и переставляет ее по ходу трамбования.

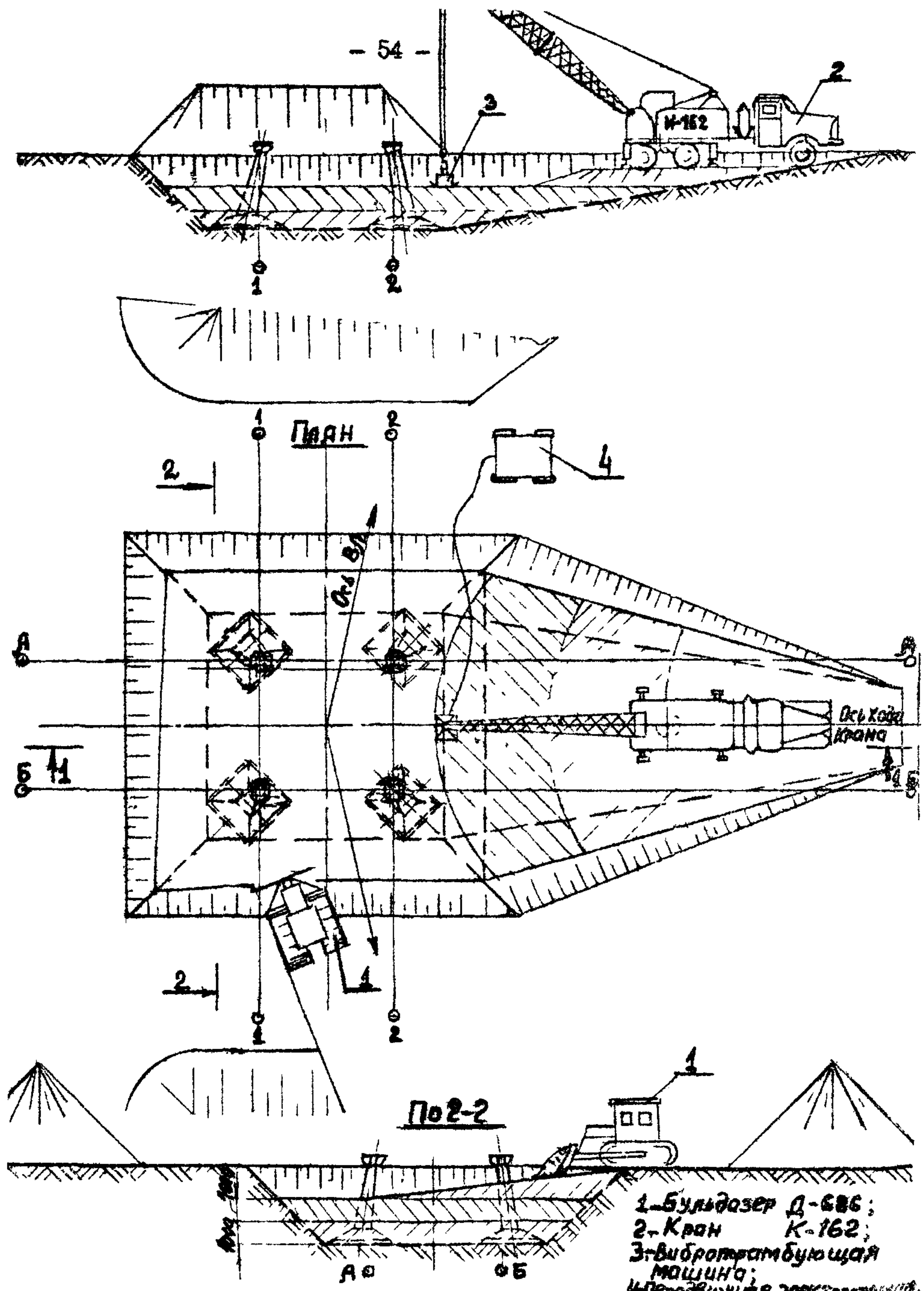


Рис.11. Схема обратной засыпки котлованов под фундаменты опор Ч220-1; Ч220-3; Ч330-1; Ч220-2; Ч330-2.

**ТРУДОЗАТРАТЫ НА ЗАСЫПКУ И УТРАМБОВКУ КОТЛОВАНОВ**

**(На одну опору)**

Нр пп	Тип опоры	Объем земляных работ, м <sup>3</sup>	Трудозатраты на 100 м <sup>3</sup> за- сыпки и ут- рамбовки, чел.-дней	Трудоза- траты на одну опо- ру, чел.-дней	Из них		Затраты времени, бригадо-дней
			4	5	6	7	
1	2	3					8

1.	У220-1	631	0,74	4,7	2,35	2,35	$4,7:6 = 0,79$
2.	У220-2	808	0,74	6,0	3,0	3,0	$6,0:6 = 1,0$
3.	У220-3	631	0,74	4,7	2,35	2,35	$4,7:6 = 0,79$
4.	У330-1	721	0,74	5,4	2,70	2,70	$5,4:6 = 0,9$
5.	У330-2	871	0,74	6,5	3,25	3,25	$6,5:6 = 1,1$

Л-28601 Пол.к печати 13/II 1975 г. Т.300 экз. З уч.-изд.л.  
Москва, Органергострой. Ротапринт. Заказ 86. Цена 39 коп.