### ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

820-2-035.92

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СБРОСЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

АЛРЕОМ З

CMETH

Отпускная цена на момент реализации указана в счет-реализации

### ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

820-2-035.92

# ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СБРОСЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

АЛЬБОМ З

Сметы

Стоимость:	CII 24-I200 c	СК 24-600 с	CIIK 24-I200 c	СКК 24-600 с	СПГ 0,9-1200 с	СКГ 0,9-600 с
общая тыс.руб.	0,56	0,46	0,70	0,48	0,21	0,20
строительно-монтаж- ных работ тыс.руб.	0,56	0,46	0,70	0,48	0,21	0,20
I м трубопрово- да руб.	0,50	I,64	0,62	I,7I	0,19	0,71

РАЗРАБОТАН:

"УКРВОДПРОЕКТ"

во "союзводпроект"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА/

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

начальник отдела пос и смет

в.а.михайловский

н.в. Радченко

В.Т.БЕЛОНЕНКО

Утверждены и введены в действие Советом по типовому проектированию Госконцерна "Водстрой", протокол \$ 873 от 18.03.92 г.

# TIIP 820-02-035.92 AALEOM 3

## СОДЕРЖАНИЕ

F	(аименование	Стр.
		2
Пояснительная записк	<b>22</b>	3
Сводный сметный расч	mer .	4
Локальная смета №1	сброс промежуточный СП 24-1200 с	5
Локальная смета №2	сброе концевой СК 24-600 с.	$oldsymbol{g}$
Локальная смета #3	сброс промежуточный СІК 24-1200 с	<i>1</i> 3
Локальная смета №4	сброс концевой СКК 24-600 с	17
Локальная смета №5	сброс промежуточный СПГ 0,9-1200 с	21
Локальная смета #6	сброе концевой СКГ 0,9-600 c	24

#### пояснительная записка

Сметы к типовому проекту на строительство "Промежуточные и концевые сбросы из трубопроводов на закрытой оросительной сети" составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227 − 82, утвержденной постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 мая 1982 года № 141.

Сметная стоимость определена в нормах и ценах, введенных с 01.01.84 г. по базисному району. При составлении смет применялись сборники ЕРЕР издания Госстроя СССР 1982 - 83 гг. и сборник зональных сметных цен на местные строительные материалы для мелиоративного и водохозяйственного строительства Московской области. В качестве базисных приняты сметные цены для условий строительства во П зоне Московской области.

Сметная стоимость в ценах 1991 г. принята с индексами изменения стоимости строительно-монтажных и прочих работ согласно письму № 14-Д от 06.09.90 г. Госстроя СССР. Водное хозяйство – I,70, территориальный индекс – I,0I.

Накладные расходы на общестроительные работы приняты в размере I6,5 %, плановые накопления на общестроительные работы – 8 %.

Сметами учтены затраты на осуществление всех строительных работ в объеме, предусмотренном базисным вариантом типовых проектов.

При применении типового проекта стоимость работ уточняется по каждому пункту сметы и по единичным расценкам, утвержденным для конкретной стройки или районе строительства с внесением поправок, вытекающих из условий привязки типового проекта. Одновременно уточняются накладные расходы.

В титульном листе сметная стоимость указана в ценах 1984г.

## СВОЛНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

# к типовым проектным решениям "Промежуточные и концевые сбросы из трубопроводов на закрытой оросительной сети"

, je	Номера	Наименование глав, объектов	Сметная сто	MMOCTE, THO.	pyd.		Общая сметная
ш	смет и расчетов	работ и затрат	строитель- ных работ	монтажных работ	оборудова ние	прочих прочих	THC.pyo.
I	2	3	4	5	6	7	8
I. J	IC № I	Сброс промежуточный СП 24-1200с	0,56 0,95	•	440	-	0,56 0,95
2. Л	IC № 2	Сброс концевой СК 24-600 с	0,46 <b>0,</b> 78	<b></b>	-	-	0,46 0,78
з. Л	IC № 3	Сорос промежуточный СПК 24-1200 с	0,70 1,19	-	hee.	-	0,70 I,19
4. J	IC 14 4	Со́рос концевой СКК 24-600 с	0,48 0,8 <b>2</b>		-	-	0,48 0,82
5. J	IC № 5	Сброс промежуточный СПГ 0,9-1200 с	0,2I 0,35	-	-	•••	0,2I 0,35
6. Л	IC № 6	Сорос концевой СКГ 0,9-600 с	0,20 0,34	<del>-</del>	••	-	0,20 0,34

Дробные стоимостные показатели представлены:

в числителе

- в ценах 1984 г

в знаменателе

- в ценах 1992 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начельник отдела ПОС и оже

В. А. Михайловский

Н.В.Радченко

В.Т.Бедоненко

25360-03

# ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СБРОСЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

НА СБРОСЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СП24-1200С

OCHOBAHUE: TIP820-2-03592

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ Ф.56 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-

ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ Ф.16 ТЫС.РУБ.

нормативная трудоемкость Ф.11 Тыс.чел.-ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Ф.08 ТЫС.РУБ.

N	: : ШИФР		: коли-	:СТОИМОСТЬ	ЕД., РУБ.	ОБЩАЯ	стоимост	. РУБ.		ЗАТРАТЫ	ТРУДА
-	и позиции :		: YECTBO	: BCEFO			: :OCHOBHOR	: ЭКСПЛ. : МАШИН	:HE	O.TRHAE	БСЛ.МАШИН
	:HOPMATUBA		:измерения	:OCHOBHON :3APПЛАТЫ	: В Т.Ч. : : ВТАРПЛАТЫ :	•	: :ЗАРПЛАТЫ :	: В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ	:~~-		
1	: 2	3	; 4	: 5	; 6	7	: 8	: 9	:	10 :	11
1	ЗЕМЛЯНЫЕ Р/ МЕР П.134 ТЧПЗ.48	АБОТЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ (ОТСЫПАННОГО ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТРАНШЕИ ПОД ТРУБОПРОВОД) БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩ. ДО 59КВТ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА 10М ЦЕНА: 55,1X0,85	Ø.038 1000M3		46.835 14. <b>0</b> 25	2	?		2	20.196	1
2	MEP Π.29	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ф,25м3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.026 1000m3			Ę	5		5 2	11 94,752	;
3	EPEP 1-960 TYN3,67	ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА НА БРОВКУ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: 74.5X1.2	0.020 100M3			ä	2 i	2	1	184.800	
4	MEP N.134 TYN3.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩ. ДО 59КВТ НА 10М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 55.1X0.85	0.028 1000M3		46.835 14.025		ľ		1	20.196	
5	MEP N.134 T4N3.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩ. ДО 59КВТ НА 10М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ЦЕНА: 55.1X0.85	0.026 1000m3		5 46.835 14.025		ı		1	20.196	
6	EPEP 36-15 TYN2.1 CCUN.9-1	ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЬЕМОМ ДО 200МЗ ГРУНТЫ СВЯЗНЫЕ ЦЕНА: ((242+100X0.45)X1.1)	0.026 1000M3		***	8	В !		3 1	351 63.36¢	2

		0 <u>820-2-035. 92</u> Альбом З								,
			4 :		6 :	7 :		9 :	10 :	
	EPEP 1-1132	ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ В ГРУНТАХ 2ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0.250 100M2	7.150 7.150		2	2		12.900	:
8	37-721	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ MOHTAM СБОРНОГО Ж/Б БЛОКА КСД1Ф-1-1Б ЦЕНА: (17+Ф,0535X22.1)	Ø.28Ø M3	18.182 4.640	5.460 1.860	5	1	2 1	7.888 2.399	
9	CCUN,5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КСД10-1-15 MACCOR 700КГ БЕТОН 815 MP3150 ЦЕНА: (72,7+1.02X2)	Ø.28Ø M3	74.740		21				
	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. A-1	3.600 Kr	0.224		1				
	СЭСЦ ТАБЛ.1 П.3	APMATYPA KA. A-3	10.400 Kr	0.245		3				
	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛ. ВР-1	2.700 Kr	Ø <b>.31</b> 6		1				
	37-721 CCUN.1-15	МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б БЛОКОВ КС10-2 ЦЕНА: (17+0.0535X22.1)	Ø.48Ø 143	18.182 4.640	5.460 1.860	9	2	3 1	7.888 2.399	
4	CCUII.5-99	CTOUMOCTS BAOKOB KC10-2 MACCOM 600KF BETOH B15 MP3150 UEHA: (72.7+1.02X2)	Ф. 48Ф МЗ	74.740		36				
	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. A-1	3.600 Kľ	ø.224		1				
	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	<b>АРМАТУРА КЛ. ВР-1</b>	7.200 Kr	Ø.316		2				
	37-725 CCUN.1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО Ж/Б БЛОКА ПП10-1-25 МАССОЙ 200КГ ЦЕНА: (3,75+0,0435X22,1)	0.080 M3	4.711 1.610	2.140 0.744				2.737 0.96¢	
8 8	ссцп.5-93	CTOMMOCT	0.080 M3	83.608	,	7				
<b>1</b> 9	СЭСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. А-1	6.800 Kr	0.224		5				
20	EPEP 23-157	УСТАНОВКА ЛЮКОВ	1 UT	1.270	0.090 0.030	1	1		1.540	
	СИМ Ч.1 РАЗДЕЛ 3 П.822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1 出T	17.800		18				
22	37-719 CCUD 1-15	МОНТАЖ БЛОКА ГО МАССОИ 500КГ ЦЕНА: (14.40+0.063X22.1)	0.200 M3	15.792 3.630	5.310 1.840	3	1	1	6.171 2.374	

22 CCUI, 5-35 CTOAMOCTS BANKA TO BETON 015		820-2-035.92 ANS SOM 3						5360-0	~~~~~	ОЛЖЕНИЕ
## 4 G2CLL	: 2	: 3	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
ТАБЛ.1  П.1  5 37-767 МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН КЛЯССА B15  6 110 39,636 0,646 4 5,666  ССЦП.,1-15 ЦЕНЯ (6,64-1,915X36-0,0247X МЗ 2,986 0,184	3 CCUN,5-35	MP3150		84,340		17				
CCCUII.1-1-15         LEMAI         (8,94-1.015X30+0.0247X         M3         2,980         0,184         0,237           ПРОЧИЕ РАБОТЫ         CEPEP 11-2         LEBSEND DIPAMBOBAHNUM B FPYHT         0.028         67.412         0.990         2         7.190           CCUII.3-1         LUENAY         (4,564-4,060X15,4)         10002         3.570         0.300         2         7.190           7 FREP 414-48         YCTPOACTBO KAHATA DIEHOKOGOTO         0.055         1279.600         9,400         70         1         1         29           CPUH-1II.67         IPOCAMDEHHOTO         100M         15,600         5,130         7         3         55,000           BEPEP 41-28         CHYANA B BERNAME BARCADOR         0.165         62,100         2,420         7         3         55,000           BEPEP MOHTAK W CTOMMOCTE DABOPOTHOTO         1         43,759         1.670         44         3         2         4,710           22-366         3ATBOPA ZHAMETPOM ZORMA         1         2,600         0.560         44         3         2         4,710           22-366         BEPEP MOHTAK W CTOMNOCTE DAPPISKA ZHAMA         0.075         777         142         58         14         12         305	TA6/1,1	АРМАТУРА КЛ. A-1	-	0.224		3				
6 БРЕР 11-2 WEBERH BTPAMSOBAHHBM B ГРУНТ 0,028 67,412 0,990 2 7,190 CCUIN,3-1 CDORM SCM KP.26-apm 100M2 3,570 0,300 2 0,300 2 0,300 0	ссцп.1-15	ЦЕНА: (8.Ø4+1.Ø15X3Ø+Ø.Ø247X			0.640 0.184	4				
СРЦЧ-1П-67 ПРОСНОЛЕННОГО ЦЕНА: (15,649,4+0,82X1530)  8 ЕРЕР 41-28 ОКРАСКА БЛОКОВ ХОЛОДИЫМ РАСТВОРОМ ВИТУМА В БЕНЗИНЕ В ДВА СЛОЯ ВИТУМА В БЕНЗИНЕ В ДВА СЛОЯ  9 ЕРЕР МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ПОВОРОТНОГО 1 43,750 1.870 44 3 2 4.710 22-366 3ATBOPA ДИАКЕТРОМ 200ММ ВТ 2.680 0.560 1 0.722  9 ЕРЕР МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ПАТРУБКА ДИАМ. 9 .075 777 162 58 14 12 305 22-362 200ММ ВОТОМОМОСТЬ ТРОИНИКА ДЛЯ 1 190 48,600 5 1 18 81.500 1 22-362 200ММ ВОТОМОМОСТЬ ТРОИНИКА ДЛЯ 1 52 25,500 1 18 81.500 1 18 81.500 2 22-363 10 1 18 81.500 1 18 81.	6 EPEP 11-2	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ СлОЕМ 5СМ КР.20-40ММ				2				
9 ЕРЕР МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ПОВОРОТНОГО         1 43,759 1,870 44         3 2 4,710 22-36 37,500-7 20 44         3 2 4,710 22-36 37,500-7 20 44         3 2 4,710 22-36 37,500-7 20 44         3 2 4,710 22-36 37,500-7 20 44         3 2 4,710 22-36 20 44         3 2 2,80 22-36 20 44         3 2 2,80 22-36 20 44         3 2 2,80 22-36 20 44         3 2 2,80 22-36 20 22-36 20 44         3 2 2,80 22-36 20 22-3		7 ПРОСМОЛЕННОГО				70	1	1		
22-386 ЗАТВОРА ДИАНЕТРОМ 200ММ UT 2.680 0.560 1 0.722 СРЧ-3П.65 ЦЕНА: (5.95+37.8) 1 0.722 СРЧ-3П.65 ЦЕНА: (5.95+37.8) 1 0.000 1 1 0.000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 EPEP 41-20				2.420 0.730	7	3			
22-362 200ММ ТТ 190 48,600 4 62,694  1 ЕРЕР МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКА ДЛЯ 0.212 500 85 106 11 18 81,500 5 32,895  2 ЕРЕР ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 0.000 100 РАЗДЕЛУ 1 100М2 21.400  1 ОП., 1-33 100 100 100 РАЗДЕЛУ 1 447 47 51 (98) 16 100 П., 1-33 100 П., 1-34 10	22-386 СРЦЧ.3П.65	ЗАТВОРА ДИАМЕТРОМ 200ММ				44	3			
22-364 ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. 1200ММ Т 52 25.500 5 32.895  12 ЕРЕР ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОЛТЫ ГАЙКИ 0.004 573 2  ОКОВОТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В						58	14			i
15-613  СЦМ Ч.1 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БОЛТЫ ГАЙКИ РАЗДЕЛ 1 П.58  ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16.5% СЗП С К=Ф.180 (НУЧП 20%) НТ С К=Ф.092 74 13 ( 20) ИТОГО 521 60 51 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.00% (НУЧП 44.00%) ПО П.П. 1-33  ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 СВОДКА ЗАТРАТ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  100M2 21.400 0.004 573 2  447 51 ( 43)  ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 563 60 51 ( 161) 16		the state of the s				106	11			;
РАЗДЕЛ 1 П.58  ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 447 47 51 ( 98) 16  НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16.5% СЗП С К=0.180 (НУЧП 20%) НТ С К=0.092 74 13 ( 20)  ИТОГО 521 60 51 ( 118) 16  ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.00% (НУЧП 44.00%) 42 ПО П.П. 1-33  ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 563 60 51 ( 43)  СВОДКА ЗАТРАТ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 563 47 51 ( 161) 16		ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	•		0.030	3	1		38.800	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16.5% СЗП С К=0.180 (НУЧП 20%) НТ С К=0.092 74 13 (20) (20) (20) (20) (118) 16 (118) 18 (118	РАЗДЕЛ 1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БОЛТЫ ГАЙКИ	=	573		2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16.5% СЗП С К=0.180 (НУЧП 20%) НТ С К=0.092 74 13 ( 20) ( 2			NTOPO NO	РАЗДЕЛУ 1						
ИТОГО 521 60 51 ( 118) 16  ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.00% (НУЧП 44.00%) 42 ( 43)  ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 563 60 51 ( 161) 16  СВОДКА ЗАТРАТ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 563 47 51 ( 161) 16			IУЧП 20	X) HT C K=	0.092	74	13	10		7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.00% (НУЧП 44.00%)  ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 563 60 51 ( 161) 16  СВОДКА ЗАТРАТ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  563 47 51 ( 161) 16	по п.п. 1.	-33	NTOFO			521	60			1:
СВОДКА ЗАТРАТ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  563 47 51 ( 161) 16						42				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 563 47 51 ( 161) 16			BCETO NO	РАЗДЕЛУ 1						1
( 161) 16		СВОДКА ЗАТРАТ								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								1
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				74		16		

1: 2	:	3	:	4	: 5	:	6 ;	7 :	8	:	9	:	10	:	11
		SANODUE HAKOD BEILIA						(		20)					
	117	ЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						42 (		43)					
	всего по	CMETE: CMETHAR C	ТОИМОСТЬ					563		47		51 16			
		НОРМАТИВН			я проду	кция				161		10			
		НОРМАТИВН СМЕТНАЯ З								76					1
		СОСТАВИЛ		Sel	<del>-</del>	Aus	1PEAYEHKO								
		ПРОВЕРИЛ		baer		-,-	CAHEKO								

.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СБРОСЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЗАКРЫТОЯ ОРОСИТЕЛЬНОЯ СЕТИ

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N2

НА СБРОСЫ КОНЦЕВЫЕ СК24-600С

OCHOBAHUE: TNP820-2-03592

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

€.46 TЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

0,13 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

Ф.09 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.06 THC.PY6.

N	шифР			:стоимость	ЕД., РУБ.:	ОБЩАЯ	СТОИМОСТ	, РУБ.	: 3A	ТРАТЫ	ТРУДА
	N NOSNUNN		: YECTBO	BCETO		***********	: основной	: ЭКСПЛ.	:HE 3A	O.TRH	БСЛ.МАШИН
•	НОРМАТИВА	PADOT U BATPAT	: ЕДИНИЦА	: ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	BCEFO	2	: B T.4.	-:05СЛУ	живаю	и. Машины
	:	***			: адрплаты		. 345 11/14 ( 64	ЗАРПЛАТЫ			BCEFO
1	2	: 3	: 4	: 5	: 6 :	7	: 8	. 9	: 10	:	11
1	ЗЕМЛЯНЫЕ Р МЕР П.134 ТЧПЗ.48	АБОТЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ (ОТСЫПАННОГО ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТРАНШЕЙ ПОД ТРУБОПРОВОД) БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩ. ДО 59КВТ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА 10М ЦЕНА: 55.1X0.85	Ø.Ø31 1000M3		5 46,835 14.025	1			1 20	.196	1
5	MEP <b>N.≥9</b>	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ф,25M3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.026 1000M3			5	j		5 2 94	.752	2
3	EPEP 1-960 TYN3.67	ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА НА БРОВКУ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: 74.5X1.2	0.020 100M3			a	? i	2	184	.800	4
4	MEP N.134 TYN3.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩ. ДО 59КВТ НА 10М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 55.1X0.85	Ø.028 1000M3		6 46,835 14,025	1	Į.		1 29	.196	1
5	МЕР П.134 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЮ. ДО 59КВТ НА 10М ДЛЯ ОБРАТНОИ ЗАСЫПКИ ЦЕНА: 55.1X0.85	0.926 1000M3		46.835 14.025	1	ı		1 2ø	.196	1
6	EPEP 36-15 T402.1 CCUN.9-1	ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЬЕМОМ ДО 200МЗ ГРУНТЫ СВЯЗНЫЕ ЦЕНА: ((242+100X0,45)X1,1)	0,026 1000M3			8	. !	5	3 1 63	351 .36ø	9

66		20-2-035.92 ANDEOM							 	25366			ОДОЛЖЕНИЕ
	2	: 3 	:	4 :	5 ;	6 	: 7	' :	 : 	9 	:	10	11
-	EPEP 1-1132	ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ В 2ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	ГРУНТАХ	0,250 100M2	7.150 7.150			2	2			12.900	
8	37-721	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ МОНТАЖ СБОРНОГО Ж/Б БЛОКА КСД10-1-1Б ЦЕНА: (17+0,0535X22.1)		Ф.28Ф МЗ	18.182 4.640	5.46¢		5	1		2	7.888 2.399	
9	ССЦП <b>"</b> 5 <b>-99</b>	СТОИМОСТЬ БЛОКА КСД10-1-1 700КГ БЕТОН В15 МР3150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)	Б МАССОЙ	0.280 M3	74.740			21					
	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. A-1		3.600 Kr	Ø.224			1					
	СЗСЦ ТАБЛ•1 П•3	<b>АРМАТУРА КЛ. А-3</b>		10.400 Kr	0.245			3					
	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	<b>АРМАТУРА КЛ. ВР</b> −1		2.700 Kr	0.316			i					
	37-721 CCUN.1-15	МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б БЛОКОВ ЦЕНА: (17+0,0535X22,1)	KC10-2	0.480 M3	18.182 4.640	5.464 1.864		9	2		3	7.888 2.399	
4	ссцп.5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ КС10-2 М 600КГ БЕТОН В15 МР3150 ЦЕНА: (72.7+1,02X2)	HACCON	0.480 M3	74.740			36					
	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	<b>АРМАТУРА КЛ. А−1</b>		3.600 Kr	0.224			1					
	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	<b>АРМАТУРА КЛ. ВР−1</b>		7.200 Kr	Ø.316			2					
	37-725 CCUN.1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО Ж/Б БЛОКА ПП10-1-25 МАССОЙ 200КГ ЦЕНА: (3.75+0.0435X22.1)		Ø.Ø8Ø M3	4.711 1.610	2.149 \$.746						2.737 Ø.96ø	
8	ссцп.5-93	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИ ПП10-1-25 БЕТОН В15 МР315 ЦЕНА: (83,2+1,02X2-0,816	Ø	0.080 M3	83.608			7					
	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	<b>АРМАТУРА КЛ. А~1</b>		6.800 Kr	ø.224			2					
	EPEP 23-157	УСТАНОВКА ЛЮКОВ		u T	1.270	Ø. Ø96 Ø. Ø36		1	i			1.540 0.039	
	СЦМ Ч.1 РАЗДЕЛ З П.822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79		1 WT	17.800			18					
	37-719 CCUN.1-15	МОНТАЖ БЛОКА ГО МАССОЙ 50 ЦЕНА: (14.40+0.063x22.1)		Ø.200 M3	15.792 3.630	5.319 1.840		3	1		1	6.171 2.374	

1		<i>820-2-035.92 АльбомЗ</i> : з		4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	25360 - o 3		ІОЛЖЕНИ!
		СТОИМОСТЬ БЛОКА ГО БЕТОН В15 мр3150	; ;	0,200 M3	84.340	6 :	17	0 ;	7 i	10 :	11
24	СЗСЦ ТАБЛ <sub>+</sub> 1 П <sub>•</sub> 1	ЦЕНА: (82.3+1.02X2) АРМАТУРА КЛ. А-1		13.100 Kr	ø <b>.</b> 224		3				
:5	37-707 ССЦП,1-15 1-2	МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН КЛАССА В15 ЦЕНА: (8,04+1,015x30+0,0247 22,1)	'x	0.200 M3	39.036 2.980	0.640 0.184	8	1		5.066 0.237	
6	ПРОЧИЕ РА6 ЕРЕР 11-2 ССЦП,3-1	ОТЫ ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ СЛОЕМ SCM КР.20—40ММ ЦЕНА: (4.58+4.08X15.4)	•	Ø.Ø28 100M2	67.412 3.570	0.990 0.300	2			7,19¢ ¢,387	
27		УСТРОЙСТВО КАНАТА ПЕНЬКОВОГО ПРОСМОЛЕННОГО ЦЕНА: (15,6+9,4+0,82X1530)	)	Ø.03Ø 10ØM	1279.600 15.600	9.400 5.130	38			29 6.618	
28	EPEP 41-28	ОКРАСКА БЛОКОВ ХОЛОДНЫМ РАСТ БИТУМА В БЕНЗИНЕ В ДВА СЛОЯ	ВОРОМ	Ø.105 100M2	62.100 29.100	2.420 0.730	7	3		55.900 0.942	
29	EPEP 22-384 CPU 4.3 N.658	MOHTAW И СТОИМОСТЬ ПОВОРОТНО MMOON 1000 НОВ 100 НОВ	uro	1 WT	30.720 1.310	0.090 0.030	31	1		2.290 0.039	
3ø	EPEP 22-362	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ПАТРУБКА 200ММ	диам.	Ø. Ø36 T	777 190	162 48.600	28	7	6 2	305 62.694	
31	EPEP 22-363	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ТРОЯНИКА Трубопроводов диам. 600мм	для	Ø.151 T	634 83,900	129 38.700	96	13	19 6	134 49,923	
32	EPEP 15-613	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ		Ø.Ø5Ø 1ØØM2	43.600 21.400	0.030	2	1		38.800	
33	СЦМ Ч.1 РАЗДЕЛ 1 П.58	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БОЛТЫ ГАЙ	IKN	9.002 T	573		1				
				итого по	РАЗДЕЛУ	1	363 (	4ø 82)	42 13	~~~~~~~~	
	НАКЛАДНЫЕ ПО П.П. 1-			'4N 20 NTOPO	X) HT C K	=Ø.092	60 ( 423	11 16) 51	42 <sup>°</sup>		
	плановые н по п.п. 1-		1.00%)				34 (	98) 36)	13		
				BCETO NO	РАЗДЕЛУ :	1	457 (	51 134)	42 13		
		СВОДКА ЗАТРАТ									
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					457	40	42		
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					60	134) 11	13		

15662	<i>_T/]</i> /	0820-2	035.92	A1650M 3											2536	0 - 0	3	продо	ОЛЖЕНИЕ	
1 :	2	:		3		4	:	5	:	6 :	7	:	8	:	9		10	:	11	
			ПЛАНОВЫЕ	НАКОПЛЕНИЯ								( 34 (		16) 36)						
		всего	NO CMETE:	CMETHAR CTO	имость							457		40		42 13				
		•		НОРМАТИВНАЯ НОРМАТИВНАЯ			я прс	ДУКЦИ	Я					134		1.5			93	
				СМЕТНАЯ ЗАР.										64					75	
			C	СОСТАВИЛ	Sup				АНДРЕ	иченко										
			п	<b>РОВЕРИ</b> Л	760	u			БАСАН	ько										

шИФР 15657

25360-03

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫ СБРОСЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

### локальная смета мз

НА СБРОСЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СПК24-1200С

ОСНОВАНИЕ: ТПР820-2-03592

CMETHAS CTOUMOCTS

0.70 THC.Pys.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-Чистая продукция

0.20 THC.PY5.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

Ø.14 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.09 THC.PYS.

					Uncinan .	JAPADU ( NA)	I II//A I A	<b>0.07</b>	INC.Pyb.	
N	: : шИФР		: : коли-	:стоимость	ЕА., РУБ.	: ОБЩАЯ	стоимость	, РУБ,	затраты	ТРУДА
N	: И В позиции	: НАИМЕНОВАНИЕ :	: 4ECT80	: BCEFO	: ЭКСПЛ. : МАШИН	<b>:</b>	:OCHOBHON	: ЭКСПЛ. : Машин	, XNPOGAS O.TRHAE 3H:	БСЛ.НАШИН
nvn	: :НОРМАТИВА :			::ЗАРПЛАТЫ	: В Т.Ч. :ЗАРПЛАТЫ	:	:ЗАРПЛАТЫ	: B T,4,	:06СЛУЖИВАЮ :: :НА ЕДИН. :	
1	2	; 3	: 4	<b></b> 5	1 6	: 7	***	t 9	: 10 :	11
1	ЗЕМЛЯНЫЕ Р МЕР П.134 ТЧП3.48	АБОТЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ (ОТСЫПАЕМОГО ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТРАНШЕЙ ПОД ТРУБОПРОВОД ) БУЛЬДОЗЕРОМ МОШН, ДО 59 КВТ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА 10 М ЦЕНА: 55,1X0.85	Ø.Ø38 1000M3		46.835 14.025		;	2 1		1
2	MEP N.29	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ф,25M3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	<b>0.05</b> € 1000M3				•	<b>1 4</b> 3		<b>1</b> 5
3	EPEP 1-960 T4N3,67	ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА НА БРОВКУ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: 74.5X1.2	Ø.030 100M3			3	3		184.800	6
4	MEP N.134 TYN3.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ НА 10 М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 55,1%0.85	Ø.053 1000M3		46.835 14.025		!	2 1	20,196	1
5	МЕР П.134 ТЧПЗ,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ НА 10 М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ UEHA: 55.1X0.85	0.051 1009M3		46.835 14.025		2	1	20.196	1
6	EPEP 36-15 TYN2.1 CCUN9-1	ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЬЕМОМ ДО 200МЗ ГРУНТЫ СВЯЗНЫЕ ЦЕНА: ((242+100X0_45)X1.1)	0.051 1000H3			• •	9	ć		18 3

565 	-	0 820-2-035,92 ANGEOM 3				~~~~~~			5360			ОЛЖЕНИЕ
l :	2	: 3	4 ;	5 :	6 ;	7 :	8	:	9	;	10 :	11
7	EPEP 1-1132	ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0.320 100M2	7.150 7.150		5		2			12.900	
8	БЕТОННЫЕ 1 37-721 ССЦП1-15	1 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ МОНТАЖ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО БЛОКА КСД 10-1-15 МАССОЙ 700КГ ЦЕНА: (17+0.0535X22.1)	Ø.28Ø M3	18.182 4.640	5,460 1,860	5		i		2	7.888 2.399	
9	ссия5.99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КСД 10-1-15 БЕТОН В15 МР3-150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)	0.280 M3	74.740		21						
10	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. A-1	3.600 Kr	0,224		1						
	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.3	АРМАТУРА КЛ. A-3	10.400 KF	Ø.245		3						
12	СЗСЦ ТАБЛ•1 П•6	АРМАТУРА КЛ <b>АССА ВР-1</b>	2,700 Kr	Ø.316		1						
13	37-721 CCUN1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО БЛОКА КС 10-2-1A MACCON 560КГ ЦЕНА: (17+0.0535X22.1)	Ø.22Ø M3	18.182 4.640	5.460 1.860	4		1		1	7.888 2.399	
14	CCUN5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КС10-2-1A БЕТОН 815 мР3-150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)	0.22ø M3	74.740		16						
15	СЗСЦ ТАБЛ <sub>+</sub> 1 П <sub>+</sub> 1	АРМАТУРА КЛ. A-1	1.800 Kr	0.224		•						
16	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛ. BP-1	3.800 Kr	Ø.316		1						
17	37-721 CCUN1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТИННОГО БЛОКА КС 10-1 МАССОЙ 375КГ ЦЕНА: (17+0,0535X22,1)	0.150 M3	18.182 4.640	5.460 1.860	3		1		1	7.888 2.399	
18	ссцп5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КС 10-1 БЕТОН 815 MP3-150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)	Ø.15Ø M3	74.740		11						
19	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. A-1	1.800 Kr	Ø.224								
20	СЗСЦ ТАБЛ,1 П.6	АРМАТУРА КЛ. ВР-1	2.400 Kr	0.316		1						
21	37-721 CCUN1-15	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ КС 10-2 МАССОЯ 600КГ ЦЕНА: (17+0.0535X22.1)	Ø.72Ø M3	18.182 4.640	5,460 1.860	13		3		4	7.888 2.399	

565		820-2-035.92 ANBEOM 3			*				~~=	5360-		:IF	ОДОЛЖЕНИЕ
l :	2	3	:	4 :	5 :	6 :	7	: 6	:	9	:	10	: 11
22	ССЦП5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ КС 10-2 БЕТОН В15 MP3-150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)		0.720 M3	74,740		5	4					
23	СЗСЦ ТАБЛ <sub>+</sub> 1 П <sub>+</sub> 1	АРМАТУРА КЛ. A-1		5.400 Kr	ø <b>.</b> 224			1					
24	СЭСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛ. BP-1		10.800 KF	Ø.316			3					
25	37-725 CCUN1-15	МОНТАЖ ПЛИТ ПП 10-1-25 МАССОЯ 200КГ ЦЕНА: (3.75+0.0435X22.1)		0.160 M3	4.711 1.610	2.140 Ø.744		1				2.737 Ø.960	
26	ССЦП5-98	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПП 10-1-25 БЕТОН В15 МР3-150 ЦЕНА: (83.2-0.816X2+1.02X2)		₽.160 M3	83.608		1	3					
27	C3CU TA5/1.1 N.1	<b>АРРМАТУРА КЛАССА A-1</b>		13.600 KF	Ø.224			3					
28	EPEP 23-157	УСТАНОВКА ЛЮКОВ		<b>п1</b> 5	1.270 0.800	0.090 0.030		3	2			1.540 0.039	
29	СЦМ Ч.1 РАЗДЕЛ З П.822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ Гост3634-79		2 TW	17.800		3	6					
30	37-707 CCUN1-15 1-2	МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН КЛАССА В15 ЦЕНА: (8.04+1.015X30+0.0247X 22.1)		0.130 M3	39.036 2.980	0.640 0.184		5				5.066 0.237	
31	ПРОЧИЕ РАБ ЕРЕР 11-2 ССЦП <b>3-1</b>	ОТЫ ИЕБЕНЬ ВТРАМЬОВАННЫЙ ГРУНТ СЛОЕ 5см крупностью 20-40мм ЦЕНА: (4,58+4,08X15,4)	м	Ø.020 100M2	67.412 3.570	0.990 0.300		1				7.190 0.387	
32	37-76 CCUN3-1	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВК ЦЕНА: (1.34+1.05X15.4)	И	Ø.320 M3	17.510 0.413	0.521 0.172		6				0.702 0.222	
33	EPEP 41-48 CPU41N67	УСТРОЙСТВО КАНАТА ПЕНЬКОВОГО ПРОСМОЛЕННОГО ЦЕНА: (15.6+9.4+0.82X1530)		0.070 100M	1279.600 15.600	9.400 5.130	9	Ø	1		i	29 6.618	
34	EPEP 41-28	ОКРАСКА БЛОКОВ ХОЛОДНЫМ РАСТВОР БИТУМА В БЕНЗИНЕ В ДВА СЛОЯ	MO	0.170 100M2	62.100 29.100	2.420 0.730	1	1	5			55.900 0.942	
35	EPEP 22-386 CPU43N659	MOHTAW и СТОИМОСТЬ ПОВОРОТНОГО ЗАТВОРА ДИАМЕТРОМ 200ММ ЦЕНА: (5.95+37.8)		1 WT	43.75¢ 2.680	1.870 0.560	4	4	3		2 1	4.710 0.722	
36	EPEP 22 <b>-</b> 36 <b>2</b>	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ПАТРУБКА Диаметром 200 мм		0.075 T	777 190	162 48,600	5	8	14		12	305 62.694	
37	EPEP 22-364	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ТРОИНИКА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 1200ММ	1	Ø.212 T	5øø 52	85 25,500	10	6	11		18 5	81.50¢ 32.895	

15657 TMP 820-2-035.92 ANGEOM 3										 		25.	360-6	93	ПРОД	олжение
1: 2: 3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	 8	:	9	:	10	:	11
38 ЕРЕР ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ 15-613		Ø. Ø 100		43.86 21.46		Ø.Ø:	50		3	 	1			38.	800	:
39 СЦМ Ч.1 БОЛТЫ ГАЙКИ РАЗДЕЛ З П.58		ø.ø	<b>Ф4</b> М	2.7	3 Ø											
·	- и	TOFO	no P	АЗДЕЛУ	1				 555 (	 5 12			63 20	*		1 Ø Ø
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16.5% СЗП C K=0.189	СНУЧ	n	20%	) HT (	: K=¢	.092			92	1	6		20			
no n.n. 1-39	И	τοΓο							647	7.			63			149
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.00% (НУЧП 44. ПО П.П. 1-39	002)								52 (	14	4) 3)		Sø			
	8	CEFO	ПО Р	АЗДЕЛУ	1				699 (	 7 19			63 20			146
СВОДКА ЗАТРАТ																
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									699	5			63			146
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									92 (	19 1 2			24			(
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ									52	5	3)					
BCEFO NO CMETE: CMETHAS CTON	мость								699	5	7		63 2ø			
RAHBUTAMGOH				РОДУКЦІ	RN					19	7		C V			
RAHBNTAM9OH A9AE RAHTƏMƏ										9	3					146

СОСТАВИЛ

Soft

АНДРЕЙЧЕНКО

проверил Нос басанько

шиФР 15658

25360 -03

0.15 ТЫС.РУБ.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СБРОСЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 4

НА СБРОСЫ КОНЦЕВЫЕ СКК24-6ФФС

OCHOBAHNE: TNP820-2-035.92 CMETHAR CTONMOCTE 0.48 THC.Py5.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Ф.11 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.07 ТЫС.РУБ.

					CMETHAS	ЗАРАБОТНАЯ	АТАЛП Я	0.07	тыс, руб,	
	: : ШИФР		* ************************************	:стоимость	<b>ЕД.,</b> РУБ	.: ОБЩАЯ	я стоимость	ь, РУБ.	ЗАТРАТЫ РАБОЧИХ,	ТРУДА
	: WNTP : N DO3NUNN	: НАИМЕНОВАНИЕ	: KOAN- : YECTBO	: BCETO	: ЭКСПЛ.	:	: основной	: ЭКСПЛ.	INE SAHRT OF	СЛ.МАШИН
n/n	: :НОРМАТИВА :	: РАБОТ И ЗАТРАТ	: ЕДИНИЦА :измерения	:ОСНОВНОЙ	:	-: BCETO	:	: B T,4,	-: ОБСЛУЖИВАЮ: :	ч. машины
1	: 2	; 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	9	: 10 :	11
1	ЗЕМЛЯНЫЕ Р МЕР П.134 ТЧПЗ.48	АБОТЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ (ОТСЫПАЕМОГО ПРИ УСТРОЙСТВ ТРАНШЕИ ПОД ТРУБОПРОВОД) БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН, ДО 59 КВТ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА 10 М ЦЕНА: 55.1X0.85		i	14.02		<b>1</b>		1 20.196	1
2	MEP 11.29	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЯНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ф,25M3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.050 1000M3	209 5.429	0 194.58 0 65,80		Ó		φ 11 3 94.752	1 5
3	EPEP 1-960 T403,67	ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА НА БРОВКУ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: 74,5X1,2	0.030 100M3			:	3	3	184.800	6
4	MEP N.134 TYN3.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ НА 1 М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 55.1X0.85	0.053 0 1000M3		5 46.83 14.02		2		2 1 20.196	i
5	MEP N.134 TYN3,48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ НА 10 М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ЦЕНА: 55.1X0.85	Ø. Ø51 1 ØØØM3		5 46.83 14.02		2		2 1 20.196	1
6	EPEP 36-15 TYN2,1 CCUN9-1	3 ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЪЕМОМ ДО 200МЗ ГРУНТЫ СВЯЗНЫЕ ЦЕНА: ((242+100X0.45)X1.1)	0.051 1000M3			_	6	9	6 351 2 63,36φ	18 3

1 :		<i>820-2-035.92 Альбом 3</i> : з				7 -					4.4	
				5 :	6 :	7 :	8 		9	<b>:</b>	10	: 11
7	EPEP 1-1132	ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0.320 100M2	7,150 7,150		5		S			12,900	4
8	БЕТОННЫЕ И 37-721 ССЦП1-15	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ   МОНТАЖ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО   БЛОКА КСД 10-1-16 МАССОЙ 700КГ   ЦЕНА: (17+0,0535x22,1)	0.280 M3	18,182 4,640	5,460 1,860	S		1		2	7.888 2.399	<b>:</b>
9	ССЦП5.99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КСД 10-1-15 БЕТОН В15 МР3-150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)	Ø.280 M3	74.740		21						
10	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. А-1	3.600 Kr	0.224		1						
11	СЗСЦ ТАБЛ <sub>*</sub> 1 П <sub>*</sub> 3	АРМАТУРА КЛ. A-3	10.400 Kr	0.245		3						
12	СЗСЦ ТАБЛ,1 П.6	АРМАТУРА КЛ. BP-1	2.700 Kr	Ø.316		1						
13	37-721 CCUN1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО БЛОКА КС 10-2-1A МАССОЙ 560КГ ЦЕНА: (17+0.0535X22.1)	0.220 H3	18.182 4.640	5,460 1,860	4		1		1	7.888 2.399	
14	CCUN5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КС 10-2-1A БЕТОН 815 мр3-150 цена: (72,7+1.02x2)	0.220 EM	74.740		16						
15	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. А-1	1.800 Kr	Ø.224								
16	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛ. ВР-1	3,800 Kr	Ø.316		1						
17	37-721 CCUN1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО БЛОКА КС10-1 МАССОЙ 375 КГ ЦЕНА: (17+0.0535X22.1)	0 "150 M3	18.182 4.640	5.46¢ 1.86¢	3		1		i	7.888 2.399	:
18	CCUN5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КС 10-1 БЕТОН В15 MP3-150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)	Ø.15Ø M3	74.740		11						
19	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛАССА A-1	1.800 Kr	ø.224								
20	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛАССА BP-1	2.400 Kr	Ø.316		1						
21	37-721 CCUN1-15	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ КС 10-2 МАССОЙ 600КГ ЦЕНА: (17+0.0535X22.1)	Ø.720 M3	18.182 4.640	5.460 1.860	13		3		4 1	7.888 2.399	

i :	2	<b>:</b> 3	: 4	:	5 :	: 6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
22	ССЦП5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ КС 10-2 БЕТОН В15 MP3-150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)	Ø <b>.</b> 72: M		4.740	***************************************			54				~			je 113. spr em 140 der 140 d
	C3CU TABA.1 N.1	АРМАТУРА КЛАССА A-1	5.4¢		ø <b>.</b> 224				1							
	СЭСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛ. ВР <b>-1</b>	10.8¢		Ø.316				3							
25	37-725 CCUN1-15	МОНТАЖ ПЛИТ ПП10-1-25 МАССОИ 200КГ ЦЕНА: (3,75+0,0435X22,1)	Ø.16 M		4.711 1.610	2.1 Ø.7			1					2.7 0.9		
26	ССЦП5-98	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-1-25 БЕТОН 815 MP3-150 ЦЕНА: (83.2-0.816X2+1.02X2)	Ø.16 M		3.608				13							
27	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. A-1	13.60 Ki		0.224				3							
8	EPEP 23-157	УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ш		1.270 0.800		99ø 93ø		3		2			1.5		3
29	СЦМ Ч.1 РАЗДЕЛ З П.822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДИЕВ ГОСТ3634-79	Ш		7.800				36							
ø	37-707 CCun1-15 1-2	МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН КЛАССА В15 ЦЕНА: (8.04+1.015X30+0.0247X 22.1)	Ø.13 M		9.036 2.980		540 184		5					5.¢ ¢.2		1
51	ПРОЧИЕ РАБ ЕРЕР 11-2 ССЦПЗ-1		1 0.02 100M		7.412 3.570	Ø . 9 Ø . 3	990 800		1					7.1 Ø.3		
32	37-76 CCUN3-1	УСТРОЙССТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ЦЕНА: (1.34+1.05X15.4)	0.32 M		7.510 0.413		5 <b>21</b> 172		6					Ø.7 Ø.2		
33	EPEP 41-28	ОКРАСКА БЛОКОВ ХОЛОДНЫМ РАСТВОРОВ БИТУМА В БЕНЗИНЕ В ДВА СЛОЯ	0.17 100M		2.100 9.100	2. 0.	120 730		11		5			55.9 Ø.9		16
34	EPEP 22-384 CPU43N658	MOHTAW N CTONMOCTЬ NOBOPOTHOFO ЗАТВОРА ДИАМЕТРОМ 100ММ ЦЕНА: (2,12+28,6)	센	_	0.720 1.310		090 030		31		1			2.2 ø.ø		į
35	EPEP 22-363	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 600ММ	0.15		634 3.900		129 700		96		13		19 6	1 49.9	34 23	2(
56	EPEP 15-613	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Ø.Ø4 1ØØM		3.800 1.400	Ø.,	30		2		1			38.8	00	i
37	СЦМ Ч.1 РАЗДЕЛ З П.58	БОЛТЫ ГАЙКИ	Ø <b>.</b> Ø Ø	2 M	2.73¢											

5658 TMP 820-2-035.92 AND 50M 3												2536	0-03	3	проде	ЛЖЕНИЕ
l: 2 ; 3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16.5% СЗП С К=0.180 ПО П.П. 1-37 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.00% (НУЧП 44.00 ПО П.П. 1-37	и (нуч		NO PA		1 C K=0	, ø92	<b>. .</b>	38 6 44	( 3 (		42 90) 11 18) 53 108)	- W & W **	48 15 48 15		tair (60 agu agu agu agu	7 2
СВОДКА ЗАТРАТ	В	CEFO	ПО РА	<b>ЗДЕЛУ</b>	1	= 60° pp, pp, pp, s		48	1 (	- 44 - 45 US 1	53 (48)		48 15	*		10
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ								48 6 3	(	;	42 148) 11 18)		48 15			10
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМО НОРМАТИВНАЯ УС НОРМАТИВНАЯ ТР СМЕТНАЯ ЗАРАБО	:ЛОВНО РУДОЕМ	KOCTI	Ь	ОДУКЦ	ия			48	1	;	42 148 68		48 15			10

СОСТАВИЛ

21- AНДРЕИЧЕНКО

БАСАНЬКО

проверил

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ

шифР 15659

25360-03

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СБРОСЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 5

НА СБРОСЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СПГФ.9-1200С

(	основание:	1nP820-2-03592			CMETHAR (	тоимость		0.21	THC,	,РуБ•		
C	ОСТАВЛЕНА В	3 ЦЕНАХ 1984 Г.				НАЯ УСЛОВН Родукция		0.07	TыC,	.Руб.		
					НОРМАТИВ	НАЯ ТРУДОЕ	МКОСТЬ	0.04	THC.	,чел	4.	
					CMETHAR :	BAPABOTHAS	ПЛАТА	0.03	THC.	Py6.		
	шифР	I .	:	:CTONMOCTH	ЕД., РУБ.	ОБЩАЯ	СТОИМОСТЬ	, РУБ.	:	SATPAT	гы ТРУД	A
	N NOBNEON N	: НАИМЕНОВАНИЕ	: YECTBD	BCEFO	: ЭКСПЛ.		• 00000000	: ЭКСПЛ, - манин	#HE	TRHAE	, обсл. м	-ч, Ниша
Π/N	: Hopmatuba :	РАБОТ И ЗАТРАТ	: ЕДИНИЦА	:ОСНОВНОЙ		BCEFO	:	:	-:050	:лужив/	LINE MAI	шины
											: BCE	ΓO
1 :	2 :	3	: 4	: 5	: 6	7	: 8	<b>;</b> 9	:	10	: 11	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ Р/ МЕР П.134 ТЧПЗ.48	АБОТЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ОТСЫПАЕМОГО ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТРАНШЕЙ ПОД ТРУБОПРОВОД БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА 10 М ЦЕНА: 55,1X0,85	0.012 1000M3						1	20,196		
2	ЕРЕР 1-960 ТЧП3.67	ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА НА БРОВКУ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: 74.5X1.2	Ø. Ø1Ø 1ØØM3	89.400 89.400	) )	1	. 1		1	.84.809	ð	2
	МЕР П.134 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ НА 10 М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 55.1X0.85	Ø.901 1000M3		46.835 14.025					20.196	ò	
	MEP n.134 TYN3.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ НА 10 М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ЦЕНА: 55.1X0.85	0.091 1900m3	46.835	46.835 14.025					20.19	<b>&gt;</b>	
5	T4N2.1	ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЬЕМОМ ДО 200МЗ ГРУНТЫ СВЯЗНЫЕ ЦЕНА: ((242+100X0,45)X1,1)	0.001 1000M3	315.700 174	119 44					35; 63,36	-	
		ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ		7.15¢						12,900	Þ	

156	59 <i>TNP</i>	820-2-035. 92 AND 50M 3						25360 -	<i>03</i>	ОЛЖЕНИЕ
1	5	; 3 ;	4 ;	5 :	6 :	7 :	8 ‡	9 :	10 :	11
7	37-721 CCUN1-15	MOHTAW CEOPHORO WEAE306ETOHHORO EAOKA KC10-1 MACCOM 375KR UEHA: (17+0.0535X22.1)	Ø.15Ø M3	18.182 4.640	5.46¢ 1.86¢	3	1	1	7.888 2.399	;
8	CCU115-99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КС10-1 БЕТОН В15 MP3-150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)	Ø.15Ø ₩3	74.740		11				
9	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	APMATYPA A-1	1.800 KF	0.224						
10	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА ВР-1	2.400 Kr	0,316		1				
11	ПРОЧИЕ РАБ 37-76 ССЦПЗ-1	ОТЫ УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ЦЕНА: (1.34+1.05X15.4)	Ф.520 МЗ	17.510 0.413	0.521 0.172	9			ø.702 ø.222	
12	EPEP 22-364	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ТРОИНИКА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 1200МИ	Ø.244 T	5øø 52	85 25.500	122	13	21 6	81.500 32.895	26
13	EPEP 15-613	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЮ	0.060 100M2	43.800 21.400	0.030	3	1		38.800	;
14	EPEP 22-386 NP-HT21-03 N.09-030	УСТАНОВКА ГИДРАНТА ЦЕНА: (5.95+11X1.095)	1 UT	17.995 2.680	1.870 0.560	18	3	2	4.710 0.722	:
			NTOFO NO PA	 АЗДЕЛУ 1		169	19	25		36
	НАКЛАДНЫЕ	РАСХОДЫ 16.5% СЗП C К=0.180 (Н	учн 2 <b>0%</b> ;	) нтск=	0.092	( 28	44) 5	7		3
	по п.п. 1-	14	итого			( 197	9) 24	25		42
	ПЛАНОВЫЕ Н ПО П.П. 1-					16 (	53) 19)	7		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ВСЕГО ПО Р	АЗДЕЛУ 1	******	213	24 72)	25 7		42
		СӨОДКА ЗАТРАТ								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				213	19	25		42
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				( 28	72) 5	7		3
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				16	9) 19)			

15659	<i>T/</i> 7	P 820-2-035	92 ANS OM 3												25	360	-03	прод	ОЛЖЕНИЕ
1:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	6		9	:	10	:	11
		всего по смі	ТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМ	ОСТЬ								213		19		25			
			НОРМАТИВНАЯ У			я пе	ОДУКІ	INN						72		í			47
			НОРМАТИВНАЯ Т Сметная зараб		_									31					42
			СОСТАВИЛ	٠.	At			АНД	РЕЙЧЕН	iK0									
			проверил		Ha	•		БАС	АНЬКО										

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СБРОСЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЗАКРЫТОЯ ОРОСИТЕЛЬНОЯ СЕТИ

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 6

НА СБРОСЫ КОНЦЕВЫЕ СКГ 0.9-600С

ОСНОВАНИЕ: ТПР820-2-03592

CMETHAR CTOUMDCTD

0.20 THC.Py6.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

0.08 THC.PYS.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

0.05 THC.4E/1,-4.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.03 THC.Py6.

	: : ШИФР		******	:CTONMOCTE	EД., РУБ.:	ОБЩА	я стоимость	, РУБ.	: 3ATPATH	TPYAA
	: N DO3NUNN :	· -		1	-: MAWNH :		:OCHOBHON	HNWAM:	-: РАБОЧИХ, ОТЯНАЕ ЗНЯТ.О	
VΠ	: :НОРМАТИВА	: РАБОТ И ЗАТРАТ : :	: ЕДИНИЦА :ИЗМЕРЕНИЯ :	:ОСНОВНОЙ :ЗАРПЛАТЫ	: В Т.Ч. : :ЗАРПЛАТЫ :	BCETO	: :ЗАРПЛАТЫ :	: В Т.Ч.	-:05СЛУЖИВАЮ :: :НА ЕДИН. :	
1	: 2	3	4	5	: 6 :	7	: 8	: 9	: 10 :	11
1		АБОТЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ОТСЫПАЕМОГО ПРИ УСТРОИСТВЕ ТРАНШЕИ ПОД ТРУБОПРОВОД БУЛЬДОЗЕРОМ МОШН. ДО 59 КВТ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА 10М ЦЕНА: 55.1X0.85					1		1 20.196	
2	EPEP 1-960 T4N3_67	ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА НА БРОВКУ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: 74.5X1.2		89.400 89.400			1	l	184.800	2
3	МЕР П.134 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ НА 18 М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 55.1X0.85			46.835 14.025				20.196	
	MEP N.134 TYN3.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ НА 10 М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ЦЕНА: 55.1X0,85	0.001 1000M3	46.835	6 46,835 14,φ25				20.196	
5	EPEP 36-15 T402.1 CCUN9-1	ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЬЕМОМ ДО 200МЗ ГРУНТЫ СВЯЗНЫЕ ЦЕНА: ((242+100X0,45)X1.1)	0.001 1000M3	315.700 170					351 63 <b>.</b> 360	
6	EPEP 1-1132	ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	Ø. Ø3 Ø 1 Ø Ø M Z	7.156 7.156					12,900	

566 	/* ///P	820-2-035.92 Aльбом З			~-~~-				2:	5360-0	3 1170	ДОЛЖЕНИЕ
	2	; 3	: 4 :	5	; 6	:	7 :	8	:	9 :	10 ;	11
7	37-721 CCUN1-15	MOHTAH CБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО БЛОКА КС10-1 MACCON 375KГ ЦЕНА: (17+0.0535X22.1)	Ø.15Ø M3	18.182 4.640			3		1	1	7.888 2.399	
8	ССЦП5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КС10-1 БЕТОН В15 MP3-150 ЦЕНА: (72.7+1.02x2)	0.15¢ M3	74.740	•		11					
9	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА А-1	1.800 Kr	Ø <b>.</b> 224	i							
lø	СЗСЦ ТАБЛ <sub>*</sub> 1 П <sub>*</sub> 6	АРМАТУРА ВР-1	2.400 KF	0.316	•		1					
	ПРОЧИЕ РАБ	=										
L 1	37-76 CCUN3-1	УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ЦЕНА: (1.34+1.05X15.4)	Ø.52Ø M3	17.510 0.413			9				Ø.7Ø2 Ø.222	
12	EPEP 22-363	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 600ММ	Ø.177 T	634 83 <b>.</b> 900			112		15	23 7	134 49,923	
13	EPEP 15-613	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Ø.Ø4Ø 100M2	43.800 21.400		Ø	2		1		38.800	
14	EPEP 22-386 NP-HT21-03 N.09-030	УСТАНОВКА ГИДРАНТА ЦЕНА: (5.95+11X1.095)	uT	17.995 2.680			18		3	2 1	4.710 0.722	
			итого по	РАЗДЕЛУ	1		158		21 48)	27 8	a # # # # w w & # # # #	
	НАКЛАДНЫЕ		HYYN 20:	х) нт с	K=0,092		26		5	•		
	no n,n, 1-	14	итого				( 184		10) 26	27		
	ПЛАНОВЫЕ Н ПО П.П. 1-	The state of the s					( 15 (		58) 21)	8		
			всего по	РАЗДЕЛУ	1		199		26 79)	27 8		
		СВОДКА ЗАТРАТ										
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					199		21	27		
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					( 26		79) 5	8		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					15		10)			
							(		51)			



15660	TMP 820-2-035. 92 ANS SOM 3													25360 - 03				ПРОДОЛЖЕНИЕ		
1 :	2	•		3	:	4	:	5	1	6	:	7	:	8	:	9	:	10		11
		всего по см	ETE:	СМЕТНАЯ СТОИМОС	Ть								199		21		27 8			
				НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 79 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											Ū			46		
				CMETHAS SAPABOTHAS NATA											34				40	
			C	ОСТАВИЛ	H	ZL-			АНДЕ	ЕИЧЕН	IKO									
			n	РОВЕРИЛ	٠,	7	bar		БАСА	нько										

Kordeyde NUM