

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

820-2-035.92

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СБРОСЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ НА
ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

АЛЬБОМ 3

СМЕТЫ

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-РЕАЛИЗАЦИИ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

820-2-035.92

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СВРСЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ НА
ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

АЛЬБОМ 3

С м е т ы

Стоимость:	СП 24-1200 с	СК 24-600 с	СПК 24-1200 с	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 ² трубопрово- да руб.	0,50	1,64	0,62	1,71	0,19	0,71

РАЗРАБОТАН:

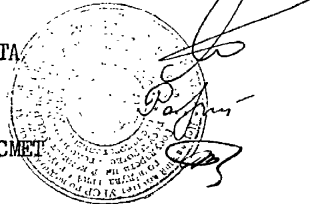
"УКРВОДПРОЕКТ"

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.

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Стр.
I	2
Пояснительная записка	3
Сводный сметный расчет	4
Локальная смета №1 сброс промежуточный СП 24-1200 с	5
Локальная смета №2 сброс концевой СК 24-600 с	9
Локальная смета №3 сброс промежуточный СПК 24-1200 с	13
Локальная смета №4 сброс концевой СКК 24-600 с	17
Локальная смета №5 сброс промежуточный СПГ 0,9-1200 с	21
Локальная смета №6 сброс концевой СКГ 0,9-600 с	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 II 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 - 1,70, территориальный индекс - 1,01.

Накладные расходы на общестроительные работы приняты в размере 16,5 %, 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 1984 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

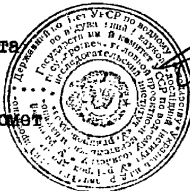
к типовым проектным решениям "Промежуточные и конечные сбросы из трубопроводов на закрытой оросительной сети"

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование глав, объектов работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудова- ние	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ЛС № 1	Сброс промежуточный СП 24-1200с	0,56 0,95	-	-	-	0,56 0,95
2.	ЛС № 2	Сброс конечной СК 24-600 с	0,46 0,78	-	-	-	0,46 0,78
3.	ЛС № 3	Сброс промежуточный СПК 24-1200 с	0,70 1,19	-	-	-	0,70 1,19
4.	ЛС № 4	Сброс конечной СКК 24-600 с	0,48 0,82	-	-	-	0,48 0,82
5.	ЛС № 5	Сброс промежуточный СПГ 0,9-1200 с	0,21 0,35	-	-	-	0,21 0,35
6.	ЛС № 6	Сброс конечной СКГ 0,9-600 с	0,20 0,34	-	-	-	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
Начальник отдела ПОС и смет



В. А. Михайловский
Н. В. Радченко
В. Т. Белоненко

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СБРОСЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1

НА СБРОСЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СП24-1200С

ОСНОВАНИЕ: ТПР820-2-03592

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,56 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-
ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

0,16 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

0,11 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,08 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		МАШИНЫ НЕ ЗАНЯТЫ, ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН		
П/П	НОРМАТИВА			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	МЕР П.134 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ (ОТСЫПАННОГО ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТРАНШЕИ ПОД ТРУБОПРОВОД) БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩ. ДО 59КВТ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА 10М ЦЕНА: 55,1Х0,85	0,038 1000МЗ	46,835	46,835 14,025	2	2	1	20,196	1
2	МЕР П.29	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,026 1000МЗ	200 5,420	194,580 65,800	5	5	2	11 94,752	2
3	ЕРЕР 1-960 ТЧПЗ.67	ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА НА БРОВКУ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: 74,5Х1,2	0,020 100МЗ	89,400	89,400	2	2		184,800	4
4	МЕР П.134 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩ. ДО 59КВТ НА 10М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 55,1Х0,85	0,028 1000МЗ	46,835	46,835 14,025	1	1		20,196	1
5	МЕР П.134 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩ. ДО 59КВТ НА 10М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ЦЕНА: 55,1Х0,85	0,026 1000МЗ	46,835	46,835 14,025	1	1		20,196	1
6	ЕРЕР 36-15 ТЧП2.1 ССЦП.9-1	ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЪЕМОМ ДО 200МЗ ГРУНТЫ СВЯЗНЫЕ ЦЕНА: ((242+100Х0,45)Х1,1)	0,026 1000МЗ	315,700 174	119 44	8	5	3	351 63,360	9 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ЕРЕР 1-1132	ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ В ГРУНТАХ 2ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0.250 100М2	7.150 7.150			2	2		12.900	3
8	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ 37-721 ССЦП.1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО Ж/Б БЛОКА КСД10-1-1Б ЦЕНА: (17+0.0535X22.1)	0.280 М3	18.182 4.640	5.460 1.860		5	1	2 1	7.888 2.399	2 1
9	ССЦП.5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КСД10-1-1Б МАССОЙ 700КГ БЕТОН В15 МР3150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)	0.280 М3	74.740			21				
10	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. А-1	3.600 КГ	0.224			1				
11	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.3	АРМАТУРА КЛ. А-3	10.400 КГ	0.245			3				
12	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛ. ВР-1	2.700 КГ	0.316			1				
13	37-721 ССЦП.1-15	МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б БЛОКОВ КС10-2 ЦЕНА: (17+0.0535X22.1)	0.480 М3	18.182 4.640	5.460 1.860		9	2	3 1	7.888 2.399	4 1
14	ССЦП.5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ КС10-2 МАССОЙ 600КГ БЕТОН В15 МР3150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)	0.480 М3	74.740			36				
15	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. А-1	3.600 КГ	0.224			1				
16	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛ. ВР-1	7.200 КГ	0.316			2				
17	37-725 ССЦП.1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО Ж/Б БЛОКА ПП10-1-2Б МАССОЙ 200КГ ЦЕНА: (3.75+0.0435X22.1)	0.080 М3	4.711 1.610	2.140 0.744					2.737 0.960	
18	ССЦП.5-93	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-1-2Б БЕТОН В15 МР3150 ЦЕНА: (83.2+1.02X2-0.816X2)	0.080 М3	83.608			7				
19	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. А-1	6.800 КГ	0.224			2				
20	ЕРЕР 23-157	УСТАНОВКА ЛЮКОВ	1 ШТ	1.270 0.800	0.090 0.030		1	1		1.540 0.039	2
21	СЦМ Ч.1 РАЗДЕЛ 3 П.822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1 ШТ	17.800			18				
22	37-719 ССЦП.1-15	МОНТАЖ БЛОКА ГО МАССОЙ 500КГ ЦЕНА: (14.40+0.063X22.1)	0.200 М3	15.792 3.630	5.310 1.840		3	1	1	6.171 2.374	1

15661 ТПР 820-2-035.92 Альбом 3

25360-03 ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ССЦП,5-35	СТОИМОСТЬ БЛОКА ГО БЕТОН В15 МР3150 ЦЕНА: (82,3+1.02X2)	0,200 М3	84,340					17	
24	СЗСЦ ТАБЛ,1 П.1	АРМАТУРА КЛ. А-1	13,100 КГ	0,224					3	
25	37-707 ССЦП,1-15 1-2	МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН КЛАССА В15 ЦЕНА: (8.04+1.015X30+0.0247X 22,1)	0,110 М3	39,036 2,980	0,640 0,184				4	5,066 0,237
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
26	ЕРЕР 11-2 ССЦП,3-1	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ КР.20-40ММ ЦЕНА: (4,58+4.08X15,4)	0,028 100М2	67,412 3,570	0,990 0,300				2	7,190 0,387
27	ЕРЕР 41-48 СРЦЧ,1П,67	УСТРОЙСТВО КАНАТА ПЕНЬКОВОГО ПРОСМОЛЕННОГО ЦЕНА: (15,6+9,4+0,82X1530)	0,055 100М	1279,600 15,600	9,400 5,130				70	1 1 29 6,618
28	ЕРЕР 41-28	ОКРАСКА БЛОКОВ ХОЛОДНЫМ РАСТВОРОМ БИТУМА В БЕНЗИНЕ В ДВА СЛОЯ	0,105 100М2	62,100 29,100	2,420 0,730				7	3 55,900 0,942
29	ЕРЕР 22-386 СРЦЧ,3П,65 9	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ПОВОРОТНОГО ЗАТВОРА ДИАМЕТРОМ 200ММ ЦЕНА: (5,95+37,8)	1 ШТ	43,750 2,680	1,870 0,560				44	3 2 4,710 1 0,722
30	ЕРЕР 22-362	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ПАТРУБКА ДИАМ. 200ММ	0,075 Т	777 190	162 48,600				58	14 12 305 4 62,694
31	ЕРЕР 22-364	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. 1200ММ	0,212 Т	500 52	85 25,500				106	11 18 81,500 5 32,895
32	ЕРЕР 15-613	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,070 100М2	43,800 21,400	0,030				3	1 38,800
33	СЦМ Ч,1 РАЗДЕЛ 1 П.58	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БОЛТЫ ГАЙКИ	0,004 Т	573					2	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		447	47	51	82
		(98)	16	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,180 (НУЧП 20%) НТ С К=0,092	ПО П.П. 1-33	74	13		7
		(20)		
ИТОГО		521	60	51	111
		(118)	16	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)	ПО П.П. 1-33	42			
		(43)		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1		563	60	51	111
		(161)	16	

СВОДКА ЗАТРАТ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	563	47	51	111
	(161)	16	
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	74	13		7

15661 ТПР 820-2-035.92 Альбом 3

25360-03 ПРОДОЛЖЕНИЕ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

							(20)			
							42				
							(43)			
							563	47	51		
									16		
								161			
											111
								76			

СОСТАВИЛ *Андрейченко* АНДРЕЙЧЕНКО
ПРОВЕРИЛ *Басанько* БАСАНЬКО

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СБРОСЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2

НА СБРОСЫ КОНЦЕВЫЕ СК24-600С

ОСНОВАНИЕ: ТПР820-2-035.92

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,46 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,13 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	0,09 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,06 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	МЕР П.134 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ (ОТСЫПАННОГО ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТРАНШЕИ ПОД ТРУБОПРОВОД) БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩ. ДО 59КВТ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА 10М ЦЕНА: 55.1X0.85	0.031 1000МЗ	46.835	46.835 14.025	1	1		20.196	1
2	МЕР П.29	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.026 1000МЗ	200 5.420	194.580 65.800	5	5 2		11 94.752	2
3	ЕРЕР 1-960 ТЧПЗ.67	ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА НА БРОВКУ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: 74.5X1.2	0.020 100МЗ	89.400	89.400	2	2		184.800	4
4	МЕР П.134 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩ. ДО 59КВТ НА 10М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 55.1X0.85	0.028 1000МЗ	46.835	46.835 14.025	1	1		20.196	1
5	МЕР П.134 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩ. ДО 59КВТ НА 10М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ЦЕНА: 55.1X0.85	0.026 1000МЗ	46.835	46.835 14.025	1	1		20.196	1
6	ЕРЕР 36-15 ТЧПЗ.1 ССПП.9-1	ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЪЕМОМ ДО 200МЗ ГРУНТЫ СВЯЗНЫЕ ЦЕНА: ((242+100X0.45)X1.1)	0.026 1000МЗ	315.700	119 44	8	5	3	351 63.360	9 2

15662 ТПР В20-2-035.02 Альбом Э

25360-03

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ЕРЕР 1-1132	ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ В ГРУНТАХ 2ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0,250 100М2	7,150 7,150			2 2		12,900	3
8	БЕТОННЫЕ И 37-721 ССЦП,1-15	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ МОНТАЖ СБОРНОГО Ж/Б БЛОКА КСД10-1-1Б ЦЕНА: (17+0,0535X22,1)	0,280 М3	18,182 4,640	5,460 1,860	5	1	2 1	7,888 2,399	2 1
9	ССЦП,5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КСД10-1-1Б МАССОЙ 700КГ БЕТОН В15 МР3150 ЦЕНА: (72,7+1,02X2)	0,280 М3	74,740		21				
10	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. А-1	3,600 КГ	0,224		1				
11	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.3	АРМАТУРА КЛ. А-3	10,400 КГ	0,245		3				
12	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛ. ВР-1	2,700 КГ	0,316		1				
13	37-721 ССЦП,1-15	МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б БЛОКОВ КС10-2 ЦЕНА: (17+0,0535X22,1)	0,480 М3	18,182 4,640	5,460 1,860	9	2	3 1	7,888 2,399	4 1
14	ССЦП,5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ КС10-2 МАССОЙ 600КГ БЕТОН В15 МР3150 ЦЕНА: (72,7+1,02X2)	0,480 М3	74,740		36				
15	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. А-1	3,600 КГ	0,224		1				
16	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛ. ВР-1	7,200 КГ	0,316		2				
17	37-725 ССЦП,1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО Ж/Б БЛОКА ПП10-1-2Б МАССОЙ 200КГ ЦЕНА: (3,75+0,0435X22,1)	0,080 М3	4,711 1,610	2,140 0,744				2,737 0,960	
18	ССЦП,5-93	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-1-2Б БЕТОН В15 МР3150 ЦЕНА: (83,2+1,02X2-0,816X2)	0,080 М3	83,608		7				
19	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. А-1	6,800 КГ	0,224		2				
20	ЕРЕР 23-157	УСТАНОВКА ЛЮКОВ	1 ШТ	1,270 0,800	0,090 0,030	1	1		1,540 0,039	2
21	СЦМ Ч,1 РАЗДЕЛ 3 П.822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1 ШТ	17,800		18				
22	37-719 ССЦП,1-15	МОНТАЖ БЛОКА ГО МАССОЙ 500КГ ЦЕНА: (14,40+0,063X22,1)	0,200 М3	15,792 3,630	5,310 1,840	3	1	1	6,171 2,374	1

15662 ТПР 820-2-035.92 Альбом 3

25360-03 ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ССЦП,5-35	СТОИМОСТЬ БЛОКА ГО БЕТОН В15 МР3150 ЦЕНА: (82,3+1,02X2)	0,200 М3	84,340			17			
24	СЗСЦ ТАБЛ,1 П,1	АРМАТУРА КЛ. А-1	13,100 КГ	0,224			3			
25	37-707 ССЦП,1-15 1-2	МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН КЛАССА В15 ЦЕНА: (8,04+1,015X30+0,0247X 22,1)	0,200 М3	39,036 2,980	0,640 0,184		8	1	5,066 0,237	1
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
26	ЕРЕР 11-2 ССЦП,3-1	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ СЛОЕМ ССМ КР.20-40ММ ЦЕНА: (4,58+4,08X15,4)	0,028 100М2	67,412 3,570	0,990 0,300		2		7,190 0,387	
27	ЕРЕР 41-48 СРЦЧ,1П,67	УСТРОЙСТВО КАНАТА ПЕНЬКОВОГО ПРОСМОЛЕННОГО ЦЕНА: (15,6+9,4+0,82X1530)	0,030 100М	1279,600 15,600	9,400 5,130		38		29 6,618	1
28	ЕРЕР 41-28	ОКРАСКА БЛОКОВ ХОЛОДНЫМ РАСТВОРОМ БИТУМА В БЕНЗИНЕ В ДВА СЛОЯ	0,105 100М2	62,100 29,100	2,420 0,730		7	3	55,900 0,942	6
29	ЕРЕР 22-304 СРЦ Ч,3 П,658	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ПОВОРОТНОГО ЗАТВОРА ДИАМЕТРОМ 100ММ ЦЕНА: (2,12+28,6)	1 ШТ	30,720 1,310	0,090 0,030		31	1	2,290 0,039	2
30	ЕРЕР 22-362	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ПАТРУБКА ДИАМ. 200ММ	0,036 Т	777 190	162 48,600		28	7	6 2 305 62,694	11 2
31	ЕРЕР 22-363	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. 600ММ	0,151 Т	634 83,900	129 38,700		96	13	19 6 134 49,923	20 8
32	ЕРЕР 15-613	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,050 100М2	43,800 21,400	0,030		2	1	38,800	2
33	СЦМ Ч,1 РАЗДЕЛ 1 П,58	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БОЛТЫ ГАЙКИ	0,002 Т	573			1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							363	40	42	68
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,180 (НУЧП 20%) НТ С К=0,092							(82)	13	19
ПО П.П, 1-33							60	11		6
ИТОГО							(16)		
							423	51	42	93
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)							(98)	13	
ПО П.П, 1-33							34			
							(36)		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							457	51	42	93
							(134)	13	
СВОДКА ЗАТРАТ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							457	40	42	93
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							(134)	13	
							60	11		6

15662

ТПР 820-2-035.92 Альбом 3

25360-03

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							(16)		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					34			
							(36)		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ					457	40	42	
									13	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						134		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								93
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						64		

СОСТАВИЛ



АНДРЕЙЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ



БАСАНЬКО

ТПР 820-2-035.92 Альбом 3

ШИФР 15657

25360-03

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СБРОСЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЗАКРЫТОЙ ИРРАДИЦИОННОЙ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3

НА СБРОСЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СПК24-1200С

ОСНОВАНИЕ: ТПР820-2-03592

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,70 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,20 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,14 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,09 ТЫС.РУБ.

N		N		N		N		N		N		N	
ШИФР	И	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.	ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЭКСП. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ													
1	МЕР П.134 ТЧПЗ.48			ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ (ОТСЫПАЕМОГО ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТРАНШЕИ ПОД ТРУБОПРОВОД) БУЛЬДОЗЕРОМ МОШН. ДО 59 КВТ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА 10 М ЦЕНА: 55,1X0,85	0,038 1000МЗ		46,835	46,835 14,025	2		2	20,196	1
2	МЕР П.29			РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,050 1000МЗ		200 5,420	194,580 65,800	10		10 3	11 94,752	1 5
3	ЕРЕР 1-960 ТЧПЗ.67			ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА НА БРОВКУ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: 74,5X1,2	0,030 100МЗ		89,400 89,400		3	3		184,800	6
4	МЕР П.134 ТЧПЗ.48			ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОШН. ДО 59 КВТ НА 10 М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 55,1X0,85	0,053 1000МЗ		46,835	46,835 14,025	2		2	20,196	1
5	МЕР П.134 ТЧПЗ.48			ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ БУЛЬДОЗЕРОМ МОШН. ДО 59 КВТ НА 10 М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ЦЕНА: 55,1X0,85	0,051 1000МЗ		46,835	46,835 14,025	2		2	20,196	1
6	ЕРЕР 36-15 ТЧПЗ.1 ССЦП9-1			ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЪЕМОМ ДО 200МЗ ГРУНТЫ СВЯЗНЫЕ ЦЕНА: ((242+100X0,45)X1,1)	0,051 1000МЗ		315,700 174	119 44	16	9	6 2	351 63,360	18 3

15657 ТПР 820-2-035.92 Альбом 3

25360-03 ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ЕРЕР 1-1132	ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0,320 100М2	7,150 7,150			2	2	12,900	4
8	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ 37-721 ССЦП1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО БЛОКА КСД 10-1-1Б МАССОЙ 700КГ ЦЕНА: (17+0,0535X22,1)	0,280 М3	18,182 4,640	5,460 1,860	5	1	2	7,888 2,399	2 1
9	ССЦП5,99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КСД 10-1-1Б БЕТОН В15 МРЗ-150 ЦЕНА: (72,7+1,02X2)	0,280 М3	74,740		21				
10	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. А-1	3,600 КГ	0,224		1				
11	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.3	АРМАТУРА КЛ. А-3	10,400 КГ	0,245		3				
12	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	2,700 КГ	0,316		1				
13	37-721 ССЦП1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО БЛОКА КС 10-2-1А МАССОЙ 560КГ ЦЕНА: (17+0,0535X22,1)	0,220 М3	18,182 4,640	5,460 1,860	4	1	1	7,888 2,399	2 1
14	ССЦП5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КС10-2-1А БЕТОН В15 МРЗ-150 ЦЕНА: (72,7+1,02X2)	0,220 М3	74,740		16				
15	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. А-1	1,800 КГ	0,224						
16	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛ. ВР-1	3,800 КГ	0,316		1				
17	37-721 ССЦП1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО БЛОКА КС 10-1 МАССОЙ 375КГ ЦЕНА: (17+0,0535X22,1)	0,150 М3	18,182 4,640	5,460 1,860	3	1	1	7,888 2,399	1
18	ССЦП5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КС 10-1 БЕТОН В15 МРЗ-150 ЦЕНА: (72,7+1,02X2)	0,150 М3	74,740		11				
19	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. А-1	1,800 КГ	0,224						
20	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛ. ВР-1	2,400 КГ	0,316		1				
21	37-721 ССЦП1-15	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ КС 10-2 МАССОЙ 600КГ ЦЕНА: (17+0,0535X22,1)	0,720 М3	18,182 4,640	5,460 1,860	13	3	4	7,888 2,399	6 2

15657 ТПР 820-2-035.92 Альбом 3		25360-03		ПРОДОЛЖЕНИЕ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22	ССЦП5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ КС 10-2 БЕТОН В15 МРЗ-150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)	0,720 М3	74,740					54		
23	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА Кл. А-1	5,400 КГ	0,224					1		
24	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА Кл. ВР-1	10,800 КГ	0,316					3		
25	37-725 ССЦП1-15	МОНТАЖ ПЛИТ ПП 10-1-26 МАССОЙ 200КГ ЦЕНА: (3,75+0,0435X22,1)	0,160 М3	4,711 1,610	2,140 0,744				1	2,737 0,960	
26	ССЦП5-98	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПП 10-1-26 БЕТОН В15 МРЗ-150 ЦЕНА: (83,2-0,816X2+1,02X2)	0,160 М3	83,608					13		
27	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛАССА А-1	13,600 КГ	0,224					3		
28	ЕРЕР 23-157	УСТАНОВКА ЛЮКОВ	2 ШТ	1,270 0,800	0,090 0,030			2		1,540 0,039	3
29	СЦМ 4.1 РАЗДЕЛ 3 П.822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	2 ШТ	17,800					36		
30	37-707 ССЦП1-15 1-2	МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН КЛАССА В15 ЦЕНА: (8,04+1,015X30+0,0247X 22,1)	0,130 М3	39,036 2,980	0,640 0,184				5	5,066 0,237	1
ПРОЧИЕ РАБОТЫ											
31	ЕРЕР 11-2 ССЦП3-1	ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ ГРУНТ СЛОЕМ 5СМ КРУПНОСТЬЮ 20-40ММ ЦЕНА: (4,58+4,08X15,4)	0,020 100М2	67,412 3,570	0,990 0,300				1	7,190 0,387	
32	37-76 ССЦП3-1	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ЦЕНА: (1,34+1,05X15,4)	0,320 М3	17,510 0,413	0,521 0,172				6	0,702 0,222	
33	ЕРЕР 41-48 СРЦЧ1П67	УСТРОЙСТВО КАНАТА ПЕНЬКОВОГО ПРОСМОЛЕННОГО ЦЕНА: (15,6+9,4+0,82X1530)	0,070 100М	1279,600 15,600	9,400 5,130			1	1	29 6,618	2
34	ЕРЕР 41-28	ОКРАСКА БЛОКОВ ХОЛОДНЫМ РАСТВОРОМ БИТУМА В БЕНЗИНЕ В ДВА СЛОЯ	0,170 100М2	62,100 29,100	2,420 0,730				11	5 55,900 0,942	10
35	ЕРЕР 22-386 СРЦЧ3П659	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ПОВОРОТНОГО ЗАТВОРА ДИАМЕТРОМ 200ММ ЦЕНА: (5,95+37,8)	1 ШТ	43,750 2,680	1,870 0,560			3	2 1	4,710 0,722	5 1
36	ЕРЕР 22-362	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ПАТРУБКА ДИАМЕТРОМ 200 ММ	0,075 Т	777 190	162 48,600			14	12 4	305 62,694	23 5
37	ЕРЕР 22-364	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 120ММ	0,212 Т	500 52	85 25,500			11	18 5	81,500 32,895	17 7

15657 ТПР 820-2-035.92 Альбом 3

25360-03 ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ЕРЕР 15-613	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,070 100M2	43,800 21,400	0,030	3	1		38,800	3
39	СЦМ Ч.1 РАЗДЕЛ 3 п.58	БОЛТЫ ГАЙКИ	0,004 М	2,730						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						555	57	63	104	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16.5% СЗП С К=0,180 (НУЧП 20%) НТ С К=0,092						(92	(120)	20	28	8
ПО П.П. 1-39						(16	(24)			
ИТОГО						647	73	63	140	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%)						(52	(144)	20		
ПО П.П. 1-39						(53)				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						699	73	63	140	
						(197)	20			

СВОДКА ЗАТРАТ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	699	57	63	140
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	(92	(197)	20	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	(16	(24)		
	52	53)		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	699	57	63	
			20	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			197	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		93		

СОСТАВИЛ

Ант

АНДРЕЙЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Гвал

БАСАНЬКО

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СБРОСЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

НА СБРОСЫ КОНЦЕВЫЕ СКК24-600С

ОСНОВАНИЕ: ТПР820-2-035.92

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.48 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-
 ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.15 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0.11 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.07 ТЫС.РУБ.

N : ШИФР :		: КОЛИ- :		: СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА :		
N : И :		: ЧЕСТВО :		: ВСЕГО :		: ЭКСПЛ. :		: РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. :		
N : N ПОЗИЦИИ :		: НА И М Е Н О В А Н И Е :		: ЕДИНИЦА :		: ОСНОВНОЙ :		: ЭКСПЛ. :		: НЕ ЗАНЯТ. ОБСЛ. МАШИН :
: РАБОТ И ЗАТРАТ :		: ЕДИНИЦА :		: ОСНОВНОЙ :		: ВСЕГО :		: ОСНОВНОЙ :		: МАШИН :
П/П:НОРМАТИВА :		: ИЗМЕРЕНИЯ:		: ЗАРПЛАТЫ :		: В Т.Ч. :		: ЗАРПЛАТЫ :		: В Т.Ч. :
:		:		:		: ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ :		: НА ЕДИН. :
:		:		:		:		: ЗАРПЛАТЫ :		: ВСЕГО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	МЕР П.134 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ (ОТСЫПАЕМОГО ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТРАНШЕИ ПОД ТРУБОПРОВОД) БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА 10 М ЦЕНА: 55.1X0.85	0.031 1000МЗ	46.835	46.835 14.025	1		1	20.196	1
2	МЕР П.29	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.050 1000МЗ	200 5.420	194.580 65.800	10		10 3	11 94.752	1 5
3	ЕРЕР 1-960 ТЧПЗ.67	ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА НА БРОВКУ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: 74.5X1.2	0.030 100МЗ	89.400	89.400	3	3		184.800	6
4	МЕР П.134 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ НА 10 М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 55.1X0.85	0.053 1000МЗ	46.835	46.835 14.025	2		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 ЦЕНА: 55.1X0.85	0.051 1000МЗ	46.835	46.835 14.025	2		2 1	20.196	1
6	ЕРЕР 36-15 ТЧПЗ.1 ССЦП9-1	ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЪЕМОМ ДО 200МЗ ГРУНТЫ СВЯЗНЫЕ ЦЕНА: ((242+100X0.45)X1.1)	0.051 1000МЗ	315.700	119 44	16	9	6 2	351 63.360	18 3

15658 ТПР 820-2-035.92 АЛЬБОМ 3

25360-03 ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ЕРЕР 1-1132	ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0.320 100М2	7.150 7.150			2	2	12.900	4
8	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ 37-721 ССЦП1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО БЛОКА КСД 10-1-16 МАССОЙ 700КГ ЦЕНА: (17+0.0535X22.1)	0.280 М3	18.182 4.640	5.460 1.860	5	1	2 1	7.888 2.399	2 1
9	ССЦП5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КСД 10-1-16 БЕТОН В15 МРЗ-150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)	0.280 М3	74.740		21				
10	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. А-1	3.600 КГ	0.224		1				
11	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.3	АРМАТУРА КЛ. А-3	10.400 КГ	0.245		3				
12	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛ. ВР-1	2.700 КГ	0.316		1				
13	37-721 ССЦП1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО БЛОКА КС 10-2-1А МАССОЙ 560КГ ЦЕНА: (17+0.0535X22.1)	0.220 М3	18.182 4.640	5.460 1.860	4	1	1	7.888 2.399	2 1
14	ССЦП5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КС 10-2-1А БЕТОН В15 МРЗ-150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)	0.220 М3	74.740		16				
15	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. А-1	1.800 КГ	0.224						
16	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛ. ВР-1	3.800 КГ	0.316		1				
17	37-721 ССЦП1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО БЛОКА КС10-1 МАССОЙ 375 КГ ЦЕНА: (17+0.0535X22.1)	0.150 М3	18.182 4.640	5.460 1.860	3	1	1	7.888 2.399	1
18	ССЦП5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КС 10-1 БЕТОН В15 МРЗ-150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)	0.150 М3	74.740		11				
19	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛАССА А-1	1.800 КГ	0.224						
20	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	2.400 КГ	0.316		1				
21	37-721 ССЦП1-15	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ КС 10-2 МАССОЙ 600КГ ЦЕНА: (17+0.0535X22.1)	0.720 М3	18.182 4.640	5.460 1.860	13	3	4 1	7.888 2.399	6 2

15658 ТПР В20-2-035.92 Альбом 3

25360-03 ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22	ССЦП5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ КС 10-2 БЕТОН В15 МРЗ-150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)	0.720 М3	74.740			54				
23	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛАССА А-1	5.400 КГ	0.224			1				
24	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА КЛ. ВР-1	10.800 КГ	0.316			3				
25	37-725 ССЦП1-15	МОНТАЖ ПЛИТ ПП10-1-2Б МАССОЯ 200КГ ЦЕНА: (3.75+0.0435X22,1)	0.160 М3	4.711 1.610	2.140 0.744		1		2.737 0.960		
26	ССЦП5-98	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-1-2Б БЕТОН В15 МРЗ-150 ЦЕНА: (83.2-0.816X2+1.02X2)	0.160 М3	83.608			13				
27	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА КЛ. А-1	13.600 КГ	0.224			3				
28	ЕРЕР 23-157	УСТАНОВКА ЛЮКОВ	2 ШТ	1.270 0.800	0.090 0.030		3	2	1.540 0.039	3	
29	СЦМ Ч.1 РАЗДЕЛ 3 П.822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	2 ШТ	17.800			36				
30	37-707 ССЦП1-15 1-2	МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН КЛАССА В15 ЦЕНА: (8.04+1.015X30+0.0247X22,1)	0.130 М3	39.036 2.980	0.640 0.184		5		5.066 0.237	1	
31	ЕРЕР 11-2 ССЦП3-1	ПРОЧИЕ РАБОТЫ ЩЕБЕНЬ ВТРАМБОВАННЫЙ ГРУНТ СЛОЕМ 5 СМ КРУПНОСТЬЮ 20-40ММ ЦЕНА: (4.58+4.08X15.4)	0.020 100М2	67.412 3.570	0.990 0.300		1		7.190 0.387		
32	37-76 ССЦП3-1	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ЦЕНА: (1.34+1.05X15.4)	0.320 М3	17.510 0.413	0.521 0.172		6		0.702 0.222		
33	ЕРЕР 41-20	ОКРАСКА БЛОКОВ ХОЛОДНЫМ РАСТВОРОМ БИТУМА В БЕНЗИНЕ В ДВА СЛОЯ	0.170 100М2	62.100 29.100	2.420 0.730		11	5	55.900 0.942	10	
34	ЕРЕР 22-384 СРЦЧЗП658	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ПОВОРОТНОГО ЗАТВОРА ДИАМЕТРОМ 100ММ ЦЕНА: (2.12+28.6)	1 ШТ	30.720 1.310	0.090 0.030		31	1	2.290 0.039	2	
35	ЕРЕР 22-363	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 600ММ	0.151 Т	634 83.900	129 38.700		96	13	19 6	134 49.923	20 8
36	ЕРЕР 15-613	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0.040 100М2	43.800 21.400	0.030		2	1	38.800	2	
37	СЦМ Ч.1 РАЗДЕЛ 3 П.58	БОЛТЫ ГАЙКИ	0.002 М	2.730							

15658 ТПР 820-2-035.92 Альбом 3

25360-03

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1		382	42	48		78
						(90)	15		23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16.5%	СЗП С К=0.100	(НУЧП	20%)	НТ С К=0.092	63	11			6
ПО П.П. 1-37						(18)			
			ИТОГО			445	53	48		107
						(108)	15		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.00%	(НУЧП	44.00%)			36				
ПО П.П. 1-37						(40)			
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		481	53	48		107
						(148)	15		
СВОДКА ЗАТРАТ										
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			481	42	48		107
						(148)	15		
			В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			63	11			6
						(18)			
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			36				
						(40)			
			ВСЕГО ПО СМЕТЕ: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			481	42	48		
								15		
			НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				148			
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							107
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				68			

СОСТАВИЛ

АНДРЕЙЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

БАСАНЬКО

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СБРОСЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

НА СБРОСЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СПГ0,9-1200С

ОСНОВАНИЕ: ТПР820-2-03592

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,21 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,07 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,04 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,03 ТЫС.РУБ.

: ШИФР :		: КОЛИЧЕСТВО :		: СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА :		
: И :		: НА ИМЕНОВАНИЕ :		: ВСЕГО :		: ЭКСПЛ. :		: РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. :		
: N ПОЗИЦИИ :		: РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ :		: ЕДИНИЦА ОСНОВНОЙ :		: ЭКСПЛ. :		: НЕ ЗАНЯТ, ОБСЛ. МАШИН :		
: П/П:НОРМАТИВА :		: ИЗМЕРЕНИЯ:ЗАРПЛАТЫ :		: В Т.Ч. :		: ВСЕГО :		: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ :		
: :		: :		: ЗАРПЛАТЫ :		: В Т.Ч. :		: ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО :		
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	МЕР П.134 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ОТСЫПАЕМОГО ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТРАНШЕИ ПОД ТРУБОПРОВОД БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА 10 М ЦЕНА: 55,1Х0,85	0,012 1000МЗ	46,835	46,835 14,025	1		1		20,196
2	ЕРЕР 1-960 ТЧПЗ.67	ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА НА БРОВКУ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: 74,5Х1,2	0,010 100МЗ	89,400	89,400	1	1			184,800 2
3	МЕР П.134 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ НА 10 М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 55,1Х0,85	0,001 1000МЗ	46,835	46,835 14,025					20,196
4	МЕР П.134 ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАЛОВ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ НА 10 М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ЦЕНА: 55,1Х0,85	0,001 1000МЗ	46,835	46,835 14,025					20,196
5	ЕРЕР 36-15 ТЧПЗ.1 ССП9-1	ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЪЕМОМ ДО 200МЗ ГРУНТЫ СВЯЗНЫЕ ЦЕНА: ((242+100Х0,45)Х1,1)	0,001 1000МЗ	315,700 174	119 44					351 63,360
6	ЕРЕР 1-1132	ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0,030 100М2	7,150	7,150					12,900
БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ										

15659 ТПР 820-2-035.92 Альбом 3

25360-03 ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	37-721 ССЦП1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО БЛОКА КС10-1 МАССОЙ 375КГ ЦЕНА: (17+0,0535X22,1)	0,150 М3	18,182 4,640	5,460 1,860	3	1	1	7,888 2,399	1
8	ССЦП5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КС10-1 БЕТОН В15 МР3-150 ЦЕНА: (72,7+1,02X2)	0,150 М3	74,740		11				
9	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА А-1	1,800 КГ	0,224						
10	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА ВР-1	2,400 КГ	0,316		1				
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
11	37-76 ССЦП3-1	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ЦЕНА: (1,34+1,05X15,4)	0,520 М3	17,510 0,413	0,521 0,172	9			0,702 0,222	
12	ЕРЕР 22-364	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 1200ММ	0,244 Т	500 52	85 25,500	122	13	21 6	81,500 32,895	20 8
13	ЕРЕР 15-613	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,060 100М2	43,800 21,400	0,030	3	1		38,800	2
14	ЕРЕР 22-386 ПР-НТ21-03 П.09-030	УСТАНОВКА ГИДРАНТА ЦЕНА: (5,95+11X1,095)	1 ШТ	17,995 2,680	1,870 0,560	18	3	2 1	4,710 0,722	5 1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						169	19	25		30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,5% СЗП С К=0,180 (НУЧП 20%) НТ С К=0,092 ПО П.П. 1-14						(44)	7		9
						28	5			3
						(9)			
ИТОГО						197	24	25		42
						(53)	7		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,00% (НУЧП 44,00%) ПО П.П. 1-14						16	(19)		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						213	24	25		42
						(72)	7		
СВОДКА ЗАТРАТ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						213	19	25		42
						(72)	7		
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						28	5			3
						(9)			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						16	(19)		

15659 ТПР 820-2-035.92 Альбом 3

25360-03 ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ				213	19	25		
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					72	7		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								42
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					31			

СОСТАВИЛ

АНДРЕЙЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

БАСАНЬКО

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ И КОНЦЕВЫЕ СБРОСЫ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

НА СБРОСЫ КОНЦЕВЫЕ СКГ 0.9-600С

ОСНОВАНИЕ: ТПР820-2-03592

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.20 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-
ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.08 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0.05 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.03 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР	И	НА И М Е Н О В А Н И Е	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД., РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч,	НЕ ЗАНЯТ.ОБСЛ.МАШИН
N	N	ПОЗИЦИИ	Р А Б О Т И	ЕДИНИЦА	ОСНОВНОЙ	В С Е Г О	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	
П/П:	НОРМАТИВА		И	ИЗМЕРЕНИЯ:	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ											
1	МЕР	П.134	ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ОТСЫПАЕМОГО ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТРАНШЕИ ПОД ТРУБОПРОВОД БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА 10М ЦЕНА: 55.1Х0.85	0.012 1000МЗ	46.835 14.025	46.835	1	1	20.196	
2	ЕРЕР	1-960	ТЧПЗ.67	ДОРАБОТКА КОТЛОВАНА ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА НА БРОВКУ ВРУЧНУЮ ЦЕНА: 74.5Х1.2	0.010 100МЗ	89.400 89.400		1	1	184.800	2
3	МЕР	П.134	ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ НА 10 М ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ ЦЕНА: 55.1Х0.85	0.001 1000МЗ	46.835 14.025	46.835			20.196	
4	МЕР	П.134	ТЧПЗ.48	ПЕРЕМЕШЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ИЗ ВРЕМЕННЫХ ОТВАДОВ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. ДО 59 КВТ НА 10 М ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ЦЕНА: 55.1Х0.85	0.001 1000МЗ	46.835 14.025	46.835			20.196	
5	ЕРЕР	36-15	ТЧП2.1 ССП9-1	ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЪЕМОМ ДО 200МЗ ГРУНТЫ СВЯЗНЫЕ ЦЕНА: ((242+100Х0.45)Х1.1)	0.001 1000МЗ	315.700 174	119 44			351 63.360	
6	ЕРЕР	1-1132		ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0.030 100М2	7.150 7.150				12.900	

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ

15660 ТПР 820-2-035.92 Альбом 3

25360-03

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	37-721 ССЦП1-15	МОНТАЖ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО БЛОКА КС10-1 МАССОЙ 375КГ ЦЕНА: (17+0.0535X22.1)	0.150 М3	18.182 4.640	5.460 1.860	3	1	1	7.888 2.399	1
8	ССЦП5-99	СТОИМОСТЬ БЛОКА КС10-1 БЕТОН В15 МРЗ-150 ЦЕНА: (72.7+1.02X2)	0.150 М3	74.740		11				
9	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.1	АРМАТУРА А-1	1.800 КГ	0.224						
10	СЗСЦ ТАБЛ.1 П.6	АРМАТУРА ВР-1	2.400 КГ	0.316		1				
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
11	37-76 ССЦП3-1	УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ЦЕНА: (1.34+1.05X15.4)	0.520 М3	17.510 0.413	0.521 0.172	9			0.702 0.222	
12	ЕРЕР 22-363	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ТРОЙНИКА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 600ММ	0.177 Т	634 83.900	129 38.700	112	15	23 7	134 49.923	24 9
13	ЕРЕР 15-613	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0.040 100М2	43.800 21.400	0.030	2	1		38.800	2
14	ЕРЕР 22-386 ПР-НТ21-03 П.09-030	УСТАНОВКА ГИДРАНТА ЦЕНА: (5.95+11X1.095)	1 шт	17.995 2.680	1.870 0.560	18	3	2 1	4.710 0.722	5 1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						158	21	27		34
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16.5% СЗП С К=0.180 (НУЧП 20%) НТ С К=0.092 ПО П.П. 1-14						(48)	8		10
						26	5			2
						(10)			
ИТОГО						184	26	27		46
						(58)	8		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.00% (НУЧП 44.00%) ПО П.П. 1-14						15	(21)		
						(
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						199	26	27		46
						(79)	8		
СВОДКА ЗАТРАТ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						199	21	27		46
						(79)	8		
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						26	5			2
						(10)			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						15	(21)		
						(

15660 ТПР 820-2-035.92 АЛЬБОМ 3

25360 - 03

ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ					199	21	27	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						79	8	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								46
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					34			

СОСТАВИЛ

Андрейченко

АНДРЕЙЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

БАСАНЬКО

Коробка *Маш*