

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

407-03-431.86

УСТАНОВКА КТПБ 35/6-10 и КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ
МЕЛИОРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ П-1

Сметы

Стр. 1...205

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

407-03-431.86

УСТАНОВКА КТПБ 35/6-10 И КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ
МЕЛИОРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ П-1

Сметы

Разработаны
проектным институтом
"Укрэипроводхоз"

Утверждены и введены в
действие Минводхозом СССР
с 01.01.87 г.
Протокол № 507 от 15.09.86 г.

9511/2

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела ЦОР и смет

 К.А. Алiev
 Н.Т. Попов
 А.И. Загрызный

1986

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
1.	Пояснительная записка	3
2.	Сводная ведомость стоимости и потребности в производственных ресурсах	4
3.	Сметы № 1-3 на установку КТПБ 35/6-10 для схемы 35-4в трансформаторами мощностью 2500-6300 кВ	8
4.	Сметы № 4-8. То же, для схемы 35-5 с трансформаторами мощностью 1000-6300 кВ	38
5.	Сметы № 9-11. То же, для схемы 35-5 в с трансформаторами мощностью 2500-6300 кВ	101
6.	Сметы № 12-16. То же, для схемы 34-4б с трансформаторами мощностью 1000-6300 кВ	138
7.	Сметы № 17-21. То же, для схемы 35-6 с трансформаторами мощностью 1000-6300 кВ	206
8.	Сметы № 22-24. То же, для схемы 35-3а с трансформаторами мощностью 2500-6300 кВ	269
9.	Сметы № 25-29. То же, для схемы 35-3 с трансформаторами мощностью 1000-6300 кВ	305
10.	Сметы № 30-33 на установку КТПМН 6-10/0,4-0,69 с трансформаторами мощностью 400-1600 кВ	367

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам на установку КТПБ 35/6-1С и КТМН 6-10/0,4-0,69
меллоративного назначения

Сметы составлены в соответствии с инотрукцией по типовому проектированию СН 227-82 утвержденной постановлением Государственного комитета по делам строительства от 18 мая 1982 г. № 141.

Сметная стоимость определена в нормах к ценам введенных с 1.01.84 г. по базисному району.

При составлении применялись сборники ЕРЕР издания Госстроя СССР 1982-83 гг. и сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия в Московской области. В качестве базисных приняты сметные цены для условий строительства во 2 зоне Московской области. Накладные расходы на общестроительные работы приняты в размере 16,5% /НУЧП - 20%/, плановые накопления - 8% /НУЧП-44%/.

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 района строительства с внесением поправок, вытекающих из условий привязки типового проекта.

Одновременно уточняется накладные расходы.

Сметы составлены с применением ЭМ.

Составил от.техник

Пав

Поволоцкая

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ СТОИМОСТИ

к потребности в производственных ресурсах к типовым проектным решениям "Установка КТПБ 35/6-10 и КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ мелiorативного назначения

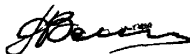
№ п/п	№ смет	Наименование	Общая стоимость, руб.	Ресурсы		
				затраты труда, чел.-ч.	заработная плата, руб.	строительные машины, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	I	Установка КТПБ 35/6-10 для схемы 35-4 в с трансформатором мощностью 2500 кВ	5763	723	419	491
2	2	То же, с трансформатором мощностью 4000 кВ	5820	739	428	499
3	3	То же, с трансформатором мощностью 6300 кВ	5799	728	421	500
4	4	То же, для схемы 35-5 с трансформатором мощностью 1000кВ	5900	778	455	530
5	5	То же, с трансформатором мощностью 1600 кВ	5998	771	451	530
6	6	То же, с трансформатором мощностью 2500 кВ	6093	805	468	537

I	2	3	4	5	6	7
7	7	То же, с трансформатором мощностью 4000 кВ	6246	814	473	545
8	8	То же, с трансформатором мощностью 6300 кВ	6279	818	476	547
9	9	То же, для схемы 35-5 в с трансформатором мощностью 2500 кВ	6138	788	460	524
10	10	То же, с трансформатором мощностью 4000 кВ	6193	804	469	532
11	11	То же, с трансформатором мощностью 6300 кВ	6225	809	472	534
12	12	То же, для схемы 35-46 с трансформатором 1000 кВ	5738	741	435	504
13	13	То же, с трансформатором мощностью 1600 кВ	5738	741	435	504
14	14	То же, с трансформатором мощностью 2500 кВ	5932	768	448	511
15	15	То же, с трансформатором мощностью 4000 кВ	5988	784	456	519
16	16	То же, с трансформатором мощностью 6300 кВ	6020	788	459	521
17	17	То же, для схемы 35-6 с трансформатором мощностью 1000 кВ	3924	559	324	367
18	18	То же, с трансформатором мощностью 1600 кВ	3924	559	324	367
19	19	То же, с трансформатором мощностью 2500 кВ	4032	585	333	370

1	2	3	4	5	6	7
20	20	То же, с трансформатором мощностью 4000 кВ	4063	597	346	381
21	21	То же, с трансформатором мощностью 6300 кВ	4079	600	347	382
22	22	То же, для охемы 35-3а с трансформатором мощностью 2500 кВ	3335	458	263	286
23	23	То же, с трансформатором мощностью 4000 кВ	3401	480	276	297
24	24	То же, с трансформатором мощностью 6300 кВ	3417	484	277	298
25	25	То же, для схемы 35-3 с трансформатором мощностью 1000 кВ	3232	442	254	283
26	26	То же, с трансформатором мощностью 1600 кВ	3232	442	254	283
27	27	То же, с трансформатором мощностью 2500 кВ	3329	458	263	286
28	28	То же, с трансформатором мощностью 4000 кВ	3397	480	276	297
29	29	То же, с трансформатором мощностью 6300 кВ	3419	485	278	299
30	30	Установка КТТМН 6-10/0,4-0,69 с трансформатором мощностью 400 кВ	1014	122	74	123
31	31	То же, с трансформатором мощностью 630 кВ	1449	249	150	187

I	2	3	4	5	6	7
32	32	То же, с трансформатором мощностью 1000 кВ	1509	193	III	146
33	33	То же, с трансформатором мощностью 1600 кВ	1890	293	174	199

Начальник отдела ПОР и смет



А. Загрызлый

Составил от. техник



Л. Поволоцкая

Проверил рук. группы



Н. Басанько

ТМП 407-03-431.86, в. П, ч. I

Типовой проект

Шифр 4160

Установка КТПБ 35/6-10 и КТП МН 6-10/0,4-0,69 кВ
меморативного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

Строительство КТПБ 35/6-10 схема 35-4В с трансформатором 2500 кВА

Сметная стоимость 5,76 тыс.руб.

НУЧП 1,49 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г

Основание:

№ п/п	№ преиску- пов работ, УСН, распе- нок, ценни- ксы, и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧП	в том числе основ- ной з/пла- ты	в т.ч. маши- н зарпла- ты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	33-212 т.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 оз=1,690 см=2,900 см=0,890	м ³	1,400	4,590	6	6	2	4 I
2.	ССЩ9- 96	Стоимость плит УБК-5 бетон марки 200	м ³	1,400	62,700	88			
3.	СЭСЦ п.3 табл. I	Стоимость ар-ры кл А-3	кг	92	0,250	23			
4.	СЭСЦ п.6 табл. I	Стоимость ар-ры кл. В-I	кг	15	0,321	5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	72	0,413	30			
6.	33-212 т23-9	Установка плит НСП-I оз=1,690 зм=2,900 зм=0,890	м ³	3,500	4,590	16	16	6	10 3
7.	ССШЭ- -97	Стоимость плит НСП-I бетон марки 300 цена: 52,4+2x0,82	м ³	3,500	54,040	189			
8.	СЭСЦ п.1 табл.1	Стоимость ар-ры кл А-I	кг	101	0,229	23			
9.	СЭСЦ п.3 табл.1	Стоимость ар-ры кл А-3	кг	1026	0,250	257			
10.	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	34	0,413	14			
11.	46-73 т.22-5 ССШЭ-4	Заделка штирей раствором цена: 39,8+1,04x24,4 оз=38,700 зм=1,100 зм=0,330	м ³	0,180	65,176	12	7	7	0
12.	11-55 т 8-I ССШЭ-4	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм цена: 17,2+2,04x24,4 оз=9,880 зм=0,950 зм=0,280	100м ²	0,042	66,976	3	0	0	0

ТМЛ 407-03-431.86. с.Л.ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. II-6 TI-6 ССЦП4, 3I	Устройство шебеночной подушки цена: $2,9+0,97 \times 10,7$ оз=1,820 эм=1,060 эм=0,320	м ³	15,400	13,279	204	44	28	16 5	
14. II-II TI-II ССЦП, 15	Бетонная подготовка из бетона М-100 цена: $2,5+1,02 \times 26,3$ оз=1,620	м ³	6,200	29,326	182	10	10		
15. 33-260 Т26-3	Укладка рельсовых путей оз=0,750 эм=0,550 эм=0,180	м	14	47	658	19	11	8 3	
16. СОРСЦ ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепления	т	0,120	462	55				
17. 33-212 Т.23-9	Укладка плит УП-I оз=1,690 эм=2,900 эм=0,890	м ³	0,200	4,590	1	1	0	1	
18. ССЦП9, 96	Стоимость плит УП-I марка бетона М-200 массой 0,25т	м ³	0,200	62,700	13				
19. СЗСЦ п.1 табл. I	Стоимость ар-ры кл А-I	кг	22	0,229	5				
20. СЗСЦ п.3 табл. I	Стоимость ар-ры кл А-3	кг	6	0,250	2				
21. СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	20	0,413	8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	I-23I тчпI,II т 29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт II группы цена: 40,8хI, I зм=44,880 зм=15,730	1000м ³	0,012	44,880	I	I		I
23.	I-960 тчп3,67 т80-2	Доработка вручную гр-та 2 гр до проектных отметок цена: 74,5хI,2 оз=69,400	100м ³	0,034	89,400	3	3	3	
24.	I-23I тчпI,II тчп3,48 т 29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы для обвалования цена: 40,8х0,935 зм=38,148 зм=13,37I	1000м ³	0,013	38,148	0	0		
25.	I-II84 тII8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта I-2 группы оз=6,200 зм=3,490 зм=2,290	100м ³	0,13I	9,690	I	I	I	0
26.	I-II86 тI2	Полив водой уплотняемого грунта насыпей оз=0,560 зм=8,340 зм=I,200	100м ³	0,13I	9,900	I	I	0	I
27.	I-4-д	Разравнивание гр-та 2гр ручную оз=0,032	м ³	2,300	0,032	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А оз=18,400 ам=204,600 эм=50,800	100 шт	0,280	223	62	62	5	57 14
29	38-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы оз=7,920 ам=23,580 эм=7,340	м ³	3,920	31,500	123	123	31	92 29
30	ССЦ п.9-I	Стоимость стоек УСО-5А бетон М-200 масса 0,4 т цена: 84,3-2x0,82	з м	3,920	82,660	324	-	-	-
31	ССЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	493	0,250	123	-	-	-
32	ССЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	45	0,321	14	-	-	-
33	ССЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	222	0,413	92	-	-	-
34	8-II т.8-2 ССЦ п.4. 31	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем цена: 2,25+1,15x10,7 оз=0,450 ам=0,370 эм=0,110	з м	5,500	14,555	80	4	2	2 1
35	33-203 т.23-5	Установка плит ФП-2 оз=10,300 эм=17,200 эм=5,340	мз	1,700	27,500	47	47	18	29 9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	ССЦ п.9-123	Стоимость плит ФП-2 марка бетона 200 масса 0,85	м ³	1,700	59,200	101	-	-	-
37.	ССЦ п.1 табл. I	Арматура класса А-I	кг	51	0,229	12	-	-	-
38.	ССЦ п.1 табл. I	Арматура класса А-2	кг	77	0,229	18	-	-	-
39.	ССЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	55	0,413	23	-	-	-
40.	II-6 т. I-6 ССЦ п.4.31	Устройство щебеночной подушки под плиты цена: 2,9+0,97x10,7 оз=1,820 эм=1,060 эм=0,320	м ³	0,450	13,279	6	I	I	0
41.	I-44I 50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глуби- ной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки оз=18,400 эм=204,600 эм=50,800	100 шт	0,020	223	4	4	0	4 I
42.	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котло- ваны приставки марки ПП-2 2-4,25 оз=7,920 эм=23,580 эм=7,340	м ³	0,260	31,500	8	8	2	6 2
43.	ССЦ п.9-96	Стоимость приотавок марки ПП-2 2-4,25 массой 325 кг бетон марки 300 Цена: 62,7+2x0,82	м ³	0,260	64,340	17	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	СЭСЦ п.1 табл.1	Ар-ра кл А-1	кг	2,180	0,229	0			
45.	СЭСЦ п.1 табл.1	Ар-ра кл А-2	кг	67,600	0,229	15			
46.	СЭСЦ п.6 табл.1	Ар-ра кл В-1	кг	5,020	0,321	2			
47.	7-285 т17-1	Стальные крепежные элементы оз=92 эм=8 эм=2,400	т	0,114	363	41	11	10	1
48.	ССРСЦ ч.1 п.342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	1			
49.	10-200 т36-7	Защитный настил оз=0,160 эм=0,020 эм=0,010	м ²	0,500	1,56	1	0	0	0
50.	1-441 т50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глуби- ной до 2,5м в грунтах 2 груп- пы под столбы оз=18,400 эм=204,600 эм=50,800	100шт	0,320	223	71	71	6	65 16
51.	7-320 т21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по ж/бе- тонным столбам пролетом 3м, 1м высотой 1,8 м оз=1,030 эм=0,880 эм=0,270	т	67	1,970	132	128	69	59 18
52.	ССНЦ 9-1	Стоимость С0-31 бетон марки 200 масса 164 кг	м ³	2,100	82,660	174			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		цена: 84,3-2x0,82							
53.	СССЦ п. I табл. I	Ар-ра кл А-I	кг	297	0,229	68			
54.	8-II т3-2	Заполнение колодцев под столбы угранбованным щебнем цена: 2,25+I,15xI0,7 оз=0,450 зм=0,370 зм=0,110	м3	7	I4,555	I02	6	3	3 I
55.	ССРСЦ ч.2 п. I98I	Стоимость ограждения	т	0,836	324	27I			
56.	7-326	Установка ворот оз=6,590 зм=8,590 зм=2,670	шт	2	I5,400	3I	30	I3	I7 5
57.	ССРСЦ ч.2 п. I969	Стоимость ворот	т	0,162	277	45			
58.	7-33I	Установка калиток оз=0,420 зм=0,040 зм=0,010	шт	2	0,550	I	I	I	0
59.	ССРСЦ ч.2 п. I969	Стоимость калиток	т	0,062	277	I7			
60.	I5-6I4	Окраска металлических ограж- дений ворот калиток оз=38,400 зм=0,030	100м2	I,470	60,500	89	56	56	0
61.	33-2I2 т3-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка оз=I,690 зм=2,900 зм=0,890	м3	0,350	4,590	2	2	I	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.	ССШ9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон марки 200 вес 0,073т	м ³	0,350	62,700	22			
62.	СЭСЦ п.3 табл. I	Ар-ра кл А-3	кг	23	0,250	6			
64.	СЭСЦ п.6 табл. I	Ар-ра кл В-1	кг	4	0,321	1			
65.	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	18	0,413	7			
66.	37-721 т65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором цена 1700+35x24,4 сз=464 эм=545 зм=186	100м ³	0,014	1830,540	25	13	6	7 3
67.	ССШ9-249	Стоимость КС15-1-1 Масоой 0,66 т Цена: 36,1:0,46	м ³	1,350	78,478	106			
68.	II-II 7I-II ССШ I-15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 цена 2,5+1,02x26,3 оз=1,620	м ³	0,470	29,326	14	1	1	
69.	22-362	Металлические изделия в колодцах ок=190 эм=162 зм=48,600	т	0,662	779	516	233	126	107 32

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого:	руб			4607	910	419	491 143
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20 %/ по п.п. I-15, I7-54, 56, 58, 60-69	руб.			696	182		
		Накладные расходы 8,6 % /НУЧП 41,0 %/ по п.п. I6, 55, 57, 59	руб			33	0		
		Итого:	руб.			5336	1092		
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0 %/ по п.п. I-69	руб.			427	400		
		Итого по разделу I	руб.			5763	1492		
		Сводка затрат:							
		Строительные работы	руб.			5763	1492	419	491 143
		в т.ч. накладные расходы	руб.			729	182		
		плановые накопления	руб.			427	400		
		Всего по смете	руб.			5763	1492	419	491 143

Составил
Проверил*А. П.*
7/52 -Андрейченко
Басанько

Типовой проект

Установка КТПБ 35/6-10 и КТМН 6-10/0,4-0,69 кВ
мелиоративного назначения

Шифр 4161

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Строительство КТПБ 35/6-10 схема 35-4В с трансформатором мощностью
4000 кВтСметная стоимость 5,82 тно.руб.
НУЧП 1,52 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984 г

Основание:

№	№ прейску- ш рангов, УСН, расце- нок, ценни- ков и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.				
						всего	НУЧП	в том числе:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
								основ- ной з/пла- ты	эксцл. машин в т.ч. зарпла- та	
1.	33-212 т.23-9	Установка сборных железобетон- ных плит УБК-5 оз=1,690 эм=2,900 зм=0,890	м ³	1,400	4,590	6	6	2	4 I	
2.	ССПБ- -96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м ³	1,400	62,700	88				
3.	СЭСЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл А-3	кг	92	0,250	23				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	СЭСЦ п.6 табл.1	Стоимость арматуры кл В-I	кг	15	0,321	5			
5.	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	72	0,413	30			
6.	33-212 т.23-9	Установка плит НСП-I оз=1,690 эм=2,900 эм=0,890	м ³	3,500	4,590	16	16	6	10 3
7.	ССШ. 9-97	Стоимость плит НСП-I бетон М-300 цена: 52,4+2х0,82	м ³	3,500	54,040	189			
8.	СЭСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-I	кг	101	0,229	23			
9.	СЭСЦ п.3 табл.1	Арматура кл А-3	кг	1026	0,250	257			
10.	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	34	0,413	14			
II.	46-73 т.22-5 ССШ2-4	Заделка штырей раствором цена: 39,8+1,04х24,4 оз=38,700 эм=1,100 эм=0,330	м ³	0,180	65,176	12	7	7	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. II-55 т. 8-1 ССШС-4	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм цена: 17,2+2,0,4x24,4 оз=9,880 зм=0,950 зм=0,280	100м ²	0,042	66,976	3	0	0	0	
13. II-6 т. I-6 ССШС, 3I	Устройство щебеночной подуш- ки цена: 2,9+0,97x10,7	м ³	16	13,279	212	46	29	7	5
14. II-II т. I-II ССШС, 15	Битонная подготовка из бето- на М-100 цена: 2,5+1,02x26,3 оз=1,620	м ³	6,400	29,326	188	10	10		
15. 33-260 т. 26-3	Укладка рельсовых путей оз=0,750 зм=0,550 зм=0,180	м	14	47	658	19	11	8	3
16. ССРСЦ ч. 2 п. 1823	Стоимость деталей крепления	т	0,120	462	55				
17. 33-212 т. 23-9	Укладка плит УП-I оз=1,690 зм=2,900 зм=0,890	м ³	0,200	4,590	1	1	0	1	
18. ССШС-96	Стоимость плит УП-I массой 0,25т бетон М-200	м ³	0,200	62,700	13				
19. СЗСЦ п. I табл. I	Арматура кл А-I	кг	22	0,229	5				
20. СЗСЦ п. 3 табл. I	Арматура кл А-3	кг	6	0,250	2				
21. СЗСЦ	Закладные детали	кг	20	0,413	8				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п. I3 табл. I								
22. I-23I	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы цена: 40,8хI, I зм=44,880 зм=15,730		1000м ³	0,013	44,880	I	I		I
тщ. I, II т. 29-2									
23. I-960	Доработка вручную грунта 2 гр до проектных отметок цена: 74,5хI, 2 оз=89,400		100м ³	0,030	89,400	3	3	3	
тщ. 3,67 т. 80-2									
24. I-23I	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы для обвалования цена 40,8х0,935 зм=38,148 зм=13,37I		1000м ³	0,013	38,148	0	0		0
тщ. I, II 3,48 т. 29-2									
25. I-II84	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты I-2 группы оз=6,200 зм=3,490 зм=2,290		100м ³	0,13I	9,690	I	I	I	0
т. II8- -10									
26. I-II86	Полив водой уплотняемого грунта насыпей оз=0,560 зм=8,340 зм=I,200		100м ³	0,13I	9,900	I	I	0	I
т. II8-12									
27. I-4д	Разравнивание грунта 2 гр оз=0,032		м ³	2,900	0,032	0	0	0	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А оз=18,400 эм=204,600 эм=50,800	100 шт	0,280	223	62	62	5	57 14
29.	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т оз=7,920 эм=23,580 эм=7,840	м ³	3,920	31,500	123	123	31	92 29
30.	ССП п.9-I	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200 цена: 84,3-2x0,82	м ³	3,920	82,660	324	-	-	-
31.	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура класса А-3	кг	493	0,250	123	-	-	-
32.	СЗСЦ п.6 табл. I	Арматура класса В-I	кг	45	0,321	14	-	-	-
33.	СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	222	0,413	92	-	-	-
34.	В-II т.3-2 ССЦ п.4-3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем цена: 2,25+1,15x10,7 оз=0,450 эм=0,370 эм=0,110	м ³	5,500	14,555	80	4	2	2 1
35.	33-208 т.23-5	Установка плит ФП-2 оз=10,300 эм=17,200 эм=5,340	м ³	1,700	27,500	47	47	18	29 9

ТМР 407-03-431.86, д.П.ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10.
36.ССП9-123	Стоимость плит ФП-2 массой 0,85т БетонМ-200		м ³	1,700	59,200	101			
37.СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-I		кг	51	0,229	12			
38.СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл.А-2		кг	77	0,229	18			
39.СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали		кг	55	0,413	23			
40.П-6 т.1-6 ССП4,31	Устройство щебеночной подушки под плиты оз=1,820 зм=1,060 зм=0,320		м ³	0,450	13,279	6	1	1	0
41.1-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под приставки оз=18,400 зм=204,600 зм=50,800	100м		0,020	223	4	4	0	4 1
42.33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки из марки ПТ-2,2-4,25 оз=7,920 зм=23,580 зм=7,340		м ³	0,260	31,500	8	8	2	6 2
43.ССП9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-300 цена: 62,7+2х0,82		м ³	0,260	64,340	17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	СЭЩ п.1 табл.1	Арматура кл А-1	кг	2,180	0,229	0			
45.	СЭЩ п.1 табл.1	Арматура кл А-2	кг	67,600	0,229	15			
46.	СЭЩ п.6 табл.1	Арматура кл В-1	кг	5,020	0,321	2			
47.	7-285 т.17-1	Стальные крепежные элементы оз=92 эм=8 зм=2,400	т	0,114	363	41	11	10	1
48.	СРСЩ п.342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	1			
49.	10-200 т.36-7	Защитный настил оз=0,160 зм=0,020 зм=0,010	м ²	0,500	1,56	1	0.	0	0
50.	1-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под столбы оз=18,400 зм=204,600 зм=50,800	100шт	0,320	223	71	71	6	65 16
51.	7-320 т.21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3м 1м высотой 1,8м оз=1,030 зм=0,880 зм=0,270	м	67	1,970	132	128	69	59 18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.ССНП 9-1	Стоимость СО-3И массой 164 кг бетон М-200 цена: 84,3-2х0,82	м ³	2,100	82,660	174				
53.СЭСИ п.1 табл.1	Арматура кл А-1	кг	297	0,229	68				
54.8-II т.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем цена: 2,25+1,15х10,7	м ³	7	14,555	102	6	3	3	I
55.ССРСИ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	0,836	324	271				
56.7-326	Установка ворот оз=6,590 зм=8,590 зм=2,670	шт	2	15,400	31	30	13	17	5
57.ССРСИ п.1969	Стоимость ворот	т	0,162	277	45				
58.7-331	Установка калиток оз=0,420 зм=0,040 зм=0,010	шт	2	0,550	1	1	1	0	
59.ССРСИ п.1969	Стоимость калиток	т	0,062	277	17				
60.15-614	Окрака металлических ограж- дений ворот калиток оз=38,400 зм=0,030	100м ²	1,470	60,500	89	56	56	0	
61.33-212 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка оз=1,690 зм=2,900 зм=0,890	м ³	0,350	4,590	2	2	1	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.СЩ9-96		Стоимость плит УБК-5. массой 0,073т бетон М-200	м ³	0,350	62,700	22			
63.СЭЦ п.3 табл. I		Арматура кл А-3	кг	23	0,250	6			
64.СЭЦ п.6 табл. I		Арматура кл В-I	кг	4	0,321	1			
65.СЭЦ п.13 табл. I		Закладные детали	кг	18	0,413	7			
66.37-72I т.65-8		Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором оз=464 эм=545 зм=186	100м ³	0,011	1830,540	20	11	5	6 2
67.СЩ9-250		Стоимость КС20-I-I массой 0,66т цена: 56,6:0,66	м ³	1,110	86,758	95			
68. II-II т. I-II СЩII, I5		Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 цена: 2,5+1,02х26,3 оз=1,620	м ³	0,750	29,326	22	I	I	
69.22-362		Металлические изделия в колодцах оз=190 эм=162 зм=48,600	т	0,710	779	553	250	135	115 35
		Итого	руб.			4652	927	428	499 145

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по ш.1-15,17-54,56,58,60-69	руб.	-	-	704	185	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по ш.16,55,57,59	руб.	-	-	33	0	-	-
		Итого	руб.	-	-	5369	112	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по ш.1-69	руб.	-	-	431	408	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	5820	1520	-	-
		Сводка затрат:							
		строительные работы	руб.	-	-	5820	1520	428	499 145
		в т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	737	185		
		плановые накопления	руб.	-	-	431	408		
		Всего по смете	руб.	-	-	5820	1520	428	499 145

Составила

В.п.

Андрейченко

Проверил

Уба

Басанько

Типовой проект
Установка КТПБ 35/6-10 и КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ
мелкоразовного назначения

Шифр 4162

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Строительство КТПБ 35/6-10 схема 35-4В с трансформатором мощностью
6300 кВт

Сметная стоимость 5,80 тыс.руб.
НУЦП 1,51 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г

Основание:

№ п/п	№ преёйку-рантов, УСН, распе-нок, ценни-ков и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб. ¹⁾			
						всего	НУЦП	в том числе:	
								ОСНОВН. з/ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. з/ПЛАТЫ
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	33-212 т.23-9	Установка сборных железобетон-ных плит УБК-5 оз=1,690 эм=2,900 зм=0,890	м ³	1,400	4,590	6	6	2	4 I
2.	ССЦП9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м ³	1,400	62,700	88			
3.	СЗСЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл А-3	кг	92	0,250	23			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	СЗСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры класса В-I	кг	15	0,32I	5	-	-	-
5.	СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	72	0,4I3	30	-	-	-
6.	33-2I2 т.23-9	Установка плит НСП-I оз=1,690 эм=2,900 эм=0,890	м ³	3,500	4,590	16	16	6	10 3
7.	ССЦ п.9-97	Стоимость плит НСП-I бетон М-300 цена: 52,4+2x0,82	м ³	3,500	54,040	189	-	-	-
8.	СЗСЦ п.1 табл. I	Арматура класса А-I	кг	10I	0,229	23	-	-	-
9.	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура класса А-3	кг	1026	0,250	257	-	-	-
10.	СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	34	0,4I3	14	-	-	-
11.	46-73 т.22-5 ССЦ п.2-4	Заделка штырей раствором цена: 39,8+1,04x24,4 оз=38,700 эм=1,100 эм=0,330	м ³	0,180	65,176	12	7	7	0
12.	II-55 т.8-I ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм цена: 17,2+2,04x24,4 оз=9,880 эм=0,950 эм=0,280	100 м ²	0,042	66,976	3	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.11-6 Т.1-6 ССЦ4.31	Устройство щебеночной подуш- ки цена: 2,9+0,97x10,7 оз=1,820 эм=1,060 эм=0,320	м ³	17	13,279	226	49	31	18 5	
14.11-11 Т.1-11 ССЦ11.15	Бетонная подготовка из бетона М-100 цена: 2,5+1,02x26,3 оз=1,620	м ³	6,800	29,326	199	11	11		
15.33-260 Т.26-3	Укладка рельсовых путей оз=0,750 эм=0,550 эм=0,180	м	14	47	658	19	11	8 3	
16.ССРСЦ Ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепления	т	0,120	462	55				
17.33-212 Т.23-9	Укладка плит УП -I оз=1,690 эм=2,900 эм=0,890	м ³	0,200	4,590	1	1	0	1	
18.ССЦ19- 96	Стоимость плит УП-I маосой 0,25т бетон М-200	м ³	0,200	62,700	13				
19.СЭСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-I	кг	22	0,229	5				
20.СЭСЦ п.3 табл.1	Арматура кл А-3	кг	6	0,250	2				
21.СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	20	0,413	8				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22. I-23I гчп. II т. 29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /80 л.о./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы цена: 40,8хI, I зм=44,880 зм=15,730	1000м ³	0,014	44,880	I	I			I
23. I-960 гчп. 3,67 т. 80-2	Доработка вручную грунта 2гр до проектных отметок цена: 74,5хI, 2 оз=89,400	100м ³	0,030	89,400	3	3		3	
24. I-23I гчп. I. II 3,48 т. 29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы для обвалования цена: 40,8х0,935 зм=38,148 зм=13,37I	1000м ³	0,014	38,148	I	I			I
25. I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта I-2 группы оз=6,200 зм=3,490 зм=2,290	100м ³	0,137	9,690	I	I		I	0
26. I-II86 т. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насшей оз=0,560 зм=8,340 зм=1,200	100м ³	0,137	9,900	I	I		0	I
27. I-4д	Разравнивание грунта 2 гр вручную оз=0,032	м ³	3,300	0,032	0	0		0	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
28. I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А оз=18,400 зм=204,600 зм=50,800	100шт	0,280	223	62	62	5	57 14	
29.33-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4т оз=7,920 зм=23.580 зм=7,340	м ³	3,920	31,500	123	123	31	92 29	
30. ССЦП9-I	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4т бетон М-200 цена: 84,3-2x0,82	м ³	3,920	82,660	324				
31. СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура кл А-3	кг	493	0,250	123			"	
32. ССЦП п.13 табл. I	Закладные детали	кг	222	0,413	92				
34.8-II т.3-2 ССЦП4.3I	Заполнение колодцев под отойки утрамбованным щебнем нена: 2,25+1,15x10,7 оз=0,450 зм=0,370 зм=0,110	м ³	5,500	14,555	80	4	2	2 I	
35.33-208 т.23-5	Установка плит ФП-2 оз=10,300 зм=17,200 зм=5,340	м ³	1,700	27,500	47	47	18	29 9	
36. ССЦП9- I23	Стоимость плит ФП-2 массой 0,85т бетон М-200	м ³	1,700	59,200	101				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.	СЭЦ п. I табл. I	Арматура класса А-I	кг	51	0,229	12	-	-	-
38.	СЭЦ п. I табл. I	Арматура класса А-2	кг	77	0,229	18	-	-	-
39.	СЭЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	55	0,413	23	-	-	-
40.	II-6 т. I-6 СЭЦ п. 4.3I	Устройство щебеночной подушки под плиты цена: 2,9+0,97x10,7 оз=1,820 эм=1,060 зм=0,320	м ³	0,450	13,279	6	I	I	0
41.	I-44I т. 50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки оз=18,400 эм=204,600 зм=50,800	I00 шт	0,020	223	4	4	0	4 I
42.	33-229 т. 24-15	Установка в пробуренные котло- ваны приставки марки ПТ-2,2-4,25 оз=7,920 эм=23,580 зм=7,340	м ³	0,260	31,500	8	8	2	6 2
43.	СЭЦ п. 9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-300 цена: 62,7+2x0,82	м ³	0,260	64,340	17	-	-	-

ТМП 407-03-431.86, Q.II, ч.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл А-1	кг	2,180	0,229	0			
45.	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл А-2	кг	67,600	0,229	15			
46.	СЭСЦ п. 6 табл. I	Арматура кл В-1	кг	5,020	0,321	2			
47.	7-283 т. I7-I	Стальные крепежные элементы оз=2 эм=9 зм=2,400	т	0,114	2,28	0	0	0	0
48.	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	1			
49.	10-200 т. 36-7	Защитный настил оз=0,160 эм=0,020 зм=0,010	м ²	0,500	1,56	1	0	0	0
50.	I-44I т. 50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глуби- ной до 2,5м в грунтах 2 груп- пы под столбы оз=18,400 эм=204,600 зм=50,800	100шт	0,320	223	71	71	6	65 16
51.	7-320 т. 21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3м 1м высотой 1,8м оз=1,030 эм=0,880 зм=0,270	м	67	1,970	132	128	69	59 18

ГМП 407-03-431.86, а. II, ч. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	ССЦ п.9-I	Стоимость СО-3I массой I64 кг бетон М-200 цена: 84,3-2x0,82	м ³	2,100	82,660	174	-	-	-
53.	СЭЦ п. I табл. I	Арматура класса А-I	кг	297	0,229	68	-	-	-
54.	8-II г.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем цена: 2,25+I, I5xI0,7 оз=0,450 эм=0,370 эм=0,II0	м ³	7	I4,555	I02	6	3	3 I
55.	ССРСЦ ч.2 п. I98I	Стоимость ограждения	т	0,836	324	27I	-	-	-
56.	7-326	Установка ворот оз=6,590 эм=8,590 эм=2,670	шт	2	I5,400	3I	30	I3	I7 5
57.	ССРСЦ ч.2 п. I969	Стоимость ворот	т	0, I62	277	45	-	-	-
58.	7-33I	Установка калиток оз=0,420 эм=0,040 эм=0,0I0	шт	2	0,550	I	I	I	0
59.	ССРСЦ ч.2 п. I969	Стоимость калиток	т	0,062	277	I7	-	-	-
60.	I5-6I4	Окраска металлических ограждений ворот калиток оз=38,400 эм=0,030	I00 м ²	I,470	60,500	89	56	56	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.	33-212 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка оз=1,690 зм=2,900 зм=0,890	м ³	0,350	4,590	2	2	I	I
62.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т бетон М-200	м ³	0,350	62,700	22	-	-	-
63.	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура класса А-3	кг	23	0,250	6	-	-	-
64.	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура класса В-I	кг	4	0,321	1	-	-	-
65.	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	18	0,413	7	-	-	-
66.	37-721 т.65-8	Устройство конструкций из оборного железобетона: колодцы о заделкой стыков цементным раствором цена: 1700+5,35x24,4 оз=464 зм=545 зм=186	100 м ³	0,011	1830,540	20	11	5	6 2
67.	ССЦ п.9-250	Стоимость КС20-I-I массой 0,66 т цена: 56,6:0,66	м ³	1,110	85,758	95	-	-	-
68.	II-II т. I-II ССЦ п. I.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 оз=1,620	м ³	0,750	29,326	22	I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69.22-362	Металлические изделия в колодцах		т	0,710	779	553	250	135	115 35
	оз=190 эм=162 эм=48,600								
	Итого:		руб			4635	921	421	500 145
	Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по п.п. I-15, I7-54, 56, 58, 60-69		руб.			701	184		
	Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по п.п. I6, 55, 57, 59		руб.			33	0		
	Итого:		руб.			5369	1105		
	Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по п.п I-69, *		руб			430	405		
	Итого по разделу I		руб			5799	1510		
	Сводка затрат:								
	Строительные работы		руб			5799	1510	421	500 145
	в т.ч. накладные расходы		руб			734	184		
	плановые накопления		руб			430	405		
	Всего по смете		руб			5799	1510	421	500 145

Составил

Проверил

Андрейченко

Басанько

ТМП 407-03-431.86, д. II, ч. I

Установка КТПБ 35/6-10 и КТП МН6-10/0,4-0,69 кВ Меллоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

строительство КТПБ 35/6-10 схема 35-5 с трансформатором
мощностью 1000 кВтСметная стоимость 5,90 тыс.руб.
НУЧП 1,62 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ преискурантов	Наименование, работ и затрат	Единица, изм.	Количество	Стоим. единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	НУЧП	в том числе:	
								осн. зарплати	з/машины в т.ч. зарплати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	33-212	Установка сборных железобетонных плит УБК-5	м3	1,200	4,550	6	5	2	3/1
2	ССЦ п. 9-96	Стоимость плит УБК-5 Бетон М-200	м3	1,200	62,700	75			
3	СЭСЦ п. 3 табл. I	Стоимость арматуры кл А-3	кг	76	0,250	19	-	-	-
4	СЭСЦ п. 6 т. I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	12	0,321	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	СЭСЦ п.18 т.1	Закладные детали	кг	60	0,413	25	-	-	-
6.	38-212 т.23-9	Установка плит НСП-I	м3	3,500	4,590	16	16	6	10/3
7.	ССЦ п. 9-97	Стоимость плит НСП-I бетон М-300 52,4+2x0,82	м3	3,500	54,040	189			
8.	СЭСЦ п.1 табл.1	Стоимость арматуры КЛА-I	кг	101	0,229	23	-	-	-
9.	СЭСЦ п. 3 т.1	Стоимость арматуры кл А-3	кг	1026	0,250	257	-	-	-
10.	СЭСЦ п.18 т.1	Закладные детали	кг	34	0,413	14	-	-	-
11.	46-78 т.22-5 ССЦ п. 2-4	Заделка штырей раствором 39,8+1,04x24,4	м3	0,180	65,176	12	7	7	0
12.	II-55 т.8-Б ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20мм 17,2+2,04x24,4	100м2	0,042	66,976	3	0	0	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	II-6 т. I-6 ССЦ п. 4.31	Устройство щебеночной подуш- ки 2,9+0,97x10,7	м3	10,300	13,279	137	30	19	II/3
14.	II-II т. I-II ССЦ п. I,15	Бетонная подготовка из бетона 2,5+1,02x26,3	м3	4,100	29,326	120	7	7	-
15.	33-260 т. 26-3	Укладка рельсовых путей	м	14	47	658	19	II	8/3
16.	ССРСЦ ч. 2 п. 1323	Стоимость деталей креплений	т	0,120	462	65			
17.	33-212 т. 23-9	Укладка плит УП-I	м3	0,600	4,590	3	3	I	2/I
18.	ССЦ п. 9-96	Стоимость плит УП-I мао- сой 0,25т бетон М-200	м3	0,600	62,700	38			
19.	СЗСЦ п. I т. I	Стоимость арматуры кл А-I	кг	66	0,229	15			
20.	СЗСЦ п. 3 т. I	Стоимость арматуры кл А-3	кг	18	0,250	5	-	-	-
21.	СЗСЦ п. 13 т. I	Закладные детали	кг	60	0,413	25			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	I-28I т.чп. I.II т.29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы 40,8хI,I	I000 м³	0,008	44,880	0	0	0	0
23.	I-960 т.чп.3.67 т.80-2	Доработка вручную грунта 2 гр. до проектных отметок 74,5хI,2 оз=89,400	I00 м³	0,023	89,400	2	2	2	-
24.	I-28I т.чп. I.II т.чп.3.48 т.29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы для обвалования 40,8х0,935 эм=38,148 эм=13,37I	I000 м³	0,009	38,148	0	0	-	0
25.	I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта I-2 группы оз=6,200 эм=3,490 эм=2,290	I00 м³	0,093	9,690	I	I	I	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	I-II86 г. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	100м ³	0,093	9,900	1	1	0	1
		0а = 0,560 Эм = 8,340 Зм = 1,200							
27.	I-4A	Разравнивание грунта 2 гр вручную	м ³	1	0,032	0	0	0	
		0а = 0,032							
28.	I-4A1 T50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под стенки УСО-5А	100шт	0,280	223	62	62	5	57/14
		0а = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800							
29.	33-229 г.24-15	Установка стоек в пробурен- ные котлованы массой до 0,4т	м ³	3,920	31,500	123	123	31	92/29
		0а = 7,920 Эм = 23,580 Зм = 7,340							
30.	ССЦ п:9-I	Стоимость стоек УСО-5А мас- сой 0,4т бетон М-200	м ³	3,920	82,660	324			
		84,3-2x0,82							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	СЭСЦ п.3 т.1	Стоимость арматуры кл.А-3	кг	433	0,250	123	-	-	-
32.	СЭСЦ п.6 табл.1	Стоимость арматуры кл.В-1	кг	45	0,321	14			
33.	СЭСЦ п.13 т.1	Закладные детали	кг	222	0,418	92	-	-	-
34.	8-11 т. 3-2 ССЦ п.4.31	Заполнение колодцев под стойки уграмбованным щебнем							
		2,25+1,15x10,7	м ³	5	14,555	73	4	2	2/1
		0з = 0,450							
		3м = 0,370							
		3м = 0,110							
35.	38-208 т.23-5	Установка плит ФП-2							
		0з = 10,300 3м = 17,200 3м = 5,340	м ³	3,060	27,500	84	85	32	53/16
36.	ССЦ п.9- 123	Стоимость плит ФП-2 мао- сой 0,85т бетон М-200	м ³	3,060	59,200	181			
37.	СЭСЦ п.1 табл.1	Стоимость арматуры кл А-1	кг	92	0,229	21			

ТМП 407-03-431.86, а. II, ч. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.	СЭСИ п. I г. I	Стоимость арматуры кл А-2	кг	139	0,229	32	-	-	-
39.	СЭСИ п. 13 г. I	Закладные детали	кг	99	0,413	41	-	-	-
40.	II-6 г. I-6 ССИ п. 4.31	Устройство щебеночной по- лушки под плиты 2,9+0,97x10,7	м ³	0,990	13,279	13	3	2	1
		0з = 1,820 Эм=1,060 Зм=0,320							
41.	I-44I г. 50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под приставки -	100шт	0,020	223	4	4	0	4/1
		0з = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800							
42.	33-229 г. 24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25	м3	0,260	31,500	8	8	2	6/2
		0з = 7,920 Эм = 23,580 Зм = 7,340							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325у кг бетон М-300 62,7+2х0,82	м ³	0,260	64,340	17	-	-	-
44.	СЗСЦ п.1 г.1	Стоимость арматуры кл. А-1	кг	2,180	0,229	0			
45.	СЗСЦ п.1 г.1	Стоимость арматуры кл А-2	кг	67,600	0,229	15			
46.	СЗСЦ п.6 г.1	Стоимость арматуры кл В-1	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
47.	7-285 г.17-1	Стальные крепежные элемен- ты 0з = 92 Эм = 8 Зм = 2,400	т	0,114	368	41	11	10	1
48.	ССРСЦ ч.1 п.342	Стоимость крепежных дета- лей	кг	3	0,320	1	-	-	-
49.	10-200 136-7	Защитный настил 0з = 0,160 Эм = 0,020 Зм = 0,010	м ²	0,500	1,56	1	0	0	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	I-44I I50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под оголобы	100шт	0,320	223	71	71	6	65/16
		Оз = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800							
51.	7-320 г.2I-I2	Установка металлических ограждений из сетчатых панелей по железобетонным оголобам пролетом 3 м I м высотой 1,8 м	м	90	1,970	177	172	98	79/24
		Оз = 1,030 Эм = 0,880 Зм = 0,270							
52.	ССЦ п. 9-I	Стоимость СО-3I массой 164 кг бетон М-200	м3	84,3-2x0,82	2,100	82,66	174		
53.	СЗСЦ п. I г. I	Арматура кл А-I	кг		297	0,229	68		
54.	8-II г.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем 2,25x1,15x10,7	м3		7	14,555	102	6	3
		Оз = 0,450 Зм = 0,370 Зм = 0,110							3/1

ГМП 407-03-431.86, д. II, ч. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	ССРСЦ ч. 2 п. 1981	Стоимость ограждений	т	1,080	324	350	-	-	-
56.	7-326	Установка ворот Оа = 6,590 Эм = 8,590 Зм = 2,670	шт	2	15,400	31	30	13	17/5
57.	ССРСЦ ч. 2 п. 1969	Стоимость ворот	т	0,162	277	45	-	-	-
58.	7-331	Установка калиток Оа = 0,420 Эм = 0,040 Зм = 0,010	шт	2	0,550	1	1	1	0
59.	ССРСЦ ч. 2 п. 1969	Стоимость калиток	т	0,062	277	17			
60.	15-614	Окразка металлических ограждений ворот калиток Оа = 38,400 Эм = 0,030	100м ²	1,7	55,6	95	65	65	0
61.	38-212 т. 23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приемки Оа = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890	м ³	0,850	4,590	2	2	1	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.	ССЦ п. 9-96	Стоимость плит УБК-5 мас- сой 0,078т бетон М-200	м3	0,350	62,700	22	-	-	-
63.	СЭСЦ п. 3 т. I	Арматура кл А-3	кг	23	0,250	6			
64.	СЭСЦ п. 6 т. I	Арматура кл В- I	кг	4	0,32 I	I			
65.	СЭСЦ п. I9 т. I	Закладные детали	кг	I8	0,4 I3	7	-	-	-
66.	37-72 I т. 65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой сты- ков цементным раствором							
		I700+5,35x24,4	I00м3	0,0 I4	I830,540	25	I3	6	7/3
		0з = 464							
		Эм = 545							
		Зм = I86							
67.	ССЦ п. 9- 249	Стоимость КСТ5- I- I мас- сой 0,66т							
		36, Ix0,46	м3	I,350	I6,606	22			
68.	II- II т. I- II ССЦ п. I- I5	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М- I00							
		2,5+ I,02x26,3	м3	0,470	29,326	I4	I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69.	22-362	Металлические изделия в колодцах оз=190 эм=162 зм=49,600	т	0,662	779	516	233	126-	107 32
		Итого	руб.	-	-	4721	985	455	530 155
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп. I-15, 17-54, 56, 58, 60-69	руб.	-	-	702	197	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по пп. I6, 55, 57, 59	руб.	-	-	40	0	-	-
		Итого	руб.	-	-	5463	1182	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по пп. I-69	руб.	-	-	437	433	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	5900	1615	-	-
		Сводка затрат							
		Строительные работы	руб.	-	-	5900	1615	455	530 155
		в т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	742	197	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	437	433	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	5900	1615	455	530 155

Составила

Алф

Андрейченко

Проверила

Тба

Басанько

ТМЛ 407-03-431.86, д.П, ч.1

Установка КТПБ 35/6-10 и КТМН 6-10/0,4-0,69 кВ мелкоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

Строительство КТПБ 35/6-10 схема 35-5 с трансформатором
мощностью 1600 кВт

Сметная стоимость 6,00 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 1,61 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прекоурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативной условно-чистой продукции	В том числе основной зарплат	экспл. машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЗЗ-212 т.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 ОЗ=1,690 ЗМ=2,900 ЗМ=0,890	м ³	1,200	4,590	6	5	2	3 1
2	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м ³	1,200	62,700	75	-	-	-
3	СЗСЦ п.3 табл.1	Стоимость арматуры кл.А-3	кг	76	0,250	19	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	СЭСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	12	0,321	4	-	-	-
5	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	60	0,413	25	-	-	-
6	33-212 г.23-9	Установка плит НСП-I 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	3,500	4,590	16	16	6	10 3
7	ССЦ п.9-97	Стоимость плит НСП-I бетон М-300 Цена: 52,4+2х0,82	м ³	3,500	54,040	189	-	-	-
8	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	101	0,229	23	-	-	-
9	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	1026	0,250	257	-	-	-
10	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	34	0,413	14	-	-	-
II	46-73 г.22-5 ССЦ п.2-4	Заделка штырей раствором Цена: 39,8+1,04х24,4 03=38,700 ЭМ=1,100 ЭМ=0,330	м ³	0,180	65,176	12	7	7	-

ТМН 407-03-431.86, аД, ч.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	II-55 т.8-1 -ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04x24,4 ОЗ=9,880 ЭМ=0,950 ЭМ=0,280	100 м ²	0,042	66,976	3	-	-	-
13	II-6 т.1-6 ССЦ п.4-3I	Устройство щебеночной по- душки Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	м ³	10,300	13,279	137	30	19	11 3
14	II-II т.1-II ССЦ п.1.15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 ОЗ=1,620	м ³	4,100	29,326	120	7	7	-
15	33-260 т.26-3	Укладка рельсовых путей ОЗ=0,750 ЭМ=0,550 ЭМ=0,180	м	14	47	658	19	11	8 3
16	ССРСЦ ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепле- ния	т	0,120	462	55	-	-	-
17	33-212 т.23-9	Укладка плит УП-I ОЗ=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,600	4,590	3	3	1	2 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-I массой 0,25 т бетон М-200	м ³	0,600	62,700	38	-	-	-
19	СЗСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	66	0,229	15	-	-	-
20	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	18	0,250	5	-	-	-
21	СЗСЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	60	0,413	25	-	-	-
22	I-23I гчп. I, II г.29-2	Разработка грунта буль- дозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы Цена: 40,8хI, I ЭМ=44,880 ЭМ=15,730	I000 м ³	0,008	44,880	-	-	-	-
23	I-960 гчп.3.67 г.80-2	Доработка вручную грунта 2 группы до проектных отметок Цена: 74,5хI,2 03=89,400	I00 м ³	0,023	89,400	2	2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	I-23I гчп. I. II 3.48 т.29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /80 л.о./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы для обвалования Цена: 40,8x0,935 ЭМ=38,148 ЭМ=13,371	1000 м ³	0,009	38,148	-	-	-	-
25	I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты I-2 группы ОЗ=6,200 ЭМ=3,490 ЭМ=2,290	100 м ³	0,093	9,690	I	I	I	-
26	I-II86 т. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей ОЗ=0,560 ЭМ=8,340 ЭМ=1,200	100 м ³	0,093	9,900	I	I	-	I
27	I-4Ц	Разравнивание грунта 2 гр. вручную ОЗ=0,032	м ³	I	0,032	-	-	-	-
28	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,280	223	62	62	5	57 14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т ОЗ=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340 м ³		3,920	31,500	123	123	31	92 29
30	ССЦ п.9-1	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200 Цена: 84,3-2х0,82	м ³	3,920	82,660	324	-	-	-
31	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	493	0,250	123	-	-	-
32	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	45	0,321	14	-	-	-
33	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	222	0,413	92	-	-	-
34	8-11 т.3-2 ССЦ п.4.31	Заполнение колодцев под отойки утрамбованным щебнем Цена: 2,25+1,15х10,7 ОЗ=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110 м ³	м ³	5	14,555	73	4	2	2 1

ТМП 407-03-431.86, д.П., ч.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	33-208 т.23-5	Установка плит ФП-2 ОЗ=10,300 ЭМ=17,200 ЭМ=5,340	м ³	3,060	27,500	84	85	32	53 16
36	ССЦ п.9-123	Стоимость плит ФП-2 массой 0,85 т бетон М-200	м ³	3,060	59,200	181	-	-	-
37	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-1	кг	92	0,229	21	-	-	-
38	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-2	кг	139	0,229	32	-	-	-
39	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	99	0,413	41	-	-	-
40	II-6 т.1-6 ССЦ п.4.3I	Устройство щебеночной подушки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	м ³	0,990	13,279	13	3	2	1
41	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомоби- ле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,020	223	4	4	-	4 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25 ОЗ=7,920 = ЭМ=23,580 ЭИ=7,340	м ³	0,260	31,500	8	8	2	6 2
43	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2/2-4,25 массой 325 кг бетон М-300 Цена: 62,7+2х0,82*	м ³	0,260	64,340	17	-	-	-
44	СЗСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
45	СЗСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
46	СЗСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
47	7-285 т.17-I	Стальные крепежные элементы ОЗ=92 ЭМ=8 ЭИ=2,400	г	0,114	363	41	11	10	1
48	ССРСЦ ч. I п.342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	10-200 т.36-7	Защитный настил ОЗ=0,160 ЭМ=0,020 ЭМ=0,010	м ²	0,500	1,56	1	-	-	-
50	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомобилях глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,320	223	71	71	6	65 16
51	7-320 т.21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3 м I м высотой 1,8 м ОЗ=1,030 ЭМ=0,880 ЭМ=0,270	м	90	1,970	177	172	93	79 24
52	ССЦ п.9-1	Стоймость СО-3I массой 164 кг бетон М-200 Цена: 84,3-2х0,82	м ³	2,100	82,660	174	-	-	-
53	СЭЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-III	кг	297	0,229	68	-	-	-

ТМЛ 407-03-431.86, д. II, ч. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	8-II т.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем Цена: 2,25+1,15x10,7 03=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110 м ³		7	14,555	102	6	3	3 I
55	ССРСЧ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	1,080	324	350	-	-	-
56	7-326	Установка ворот 03=6,590 ЭМ=8,590 ЭМ=2,670 шт		2	15,400	31	30	13	17 5
57	ССРСЧ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,162	277	45	-	-	-
58	7-33I	Установка калиток 03=0,420 ЭМ=0,040 ЭМ=0,010 шт		2	0,550	I	I	I	-
59	ССРСЧ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,062	277	17	-	-	-
60	15-6I4	Окраска металлических ограждений ворот калиток 03=38,400 ЭМ=0,030	I00 м2	1,600	60,500	97	6I	6I	-

ТМН 407-03-491.86, д.П., ч.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61	33-212 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка ОЗ=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,350	4,590	2	2	I	I
62	ССП п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т бетон М-200	м ³	0,350	62,700	22	-	-	-
63	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура класса А-3	кг	23	0,250	6	-	-	-
64	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	4	0,321	1	-	-	-
65	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	18	0,413	7	-	-	-
66	37-72I т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором Цена: 1700+5,35х24,4 ОЗ=464 ЭМ=545 ЭМ=186	100 м ³	0,014	1830,540	25	184	6	7 3
67	ССП п.9-249	Стоимость КС15-I-I массой 0,66 т Цена: 36,1:0,46	м ³	1,350	78,478	106	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	II-II г. I-II ССЦ п. I. 15	Бетонная подготовка пол колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02х26,3 03=1,620	м ³	0,470	29,326	14	I	I	-
69	22-362	Металлические изделия в колодцах 03=190 ЭМ=162 ЭМ=48,600	т	0,662	779	516	233	126	107 32
		Итого	руб.	-	-	4799	981	451	530 155
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп. I-15, 17-54, 56, 58, 60-69	руб.	-	-	715	196	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по пп. 16, 55, 57, 59	руб.	-	-	40	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	5554	1177	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по пп. I-69	руб.	-	-	444	432	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	5998	1609	-	-
		Сводка затрат Строительные работы"-"	руб.	-	-	5998	1609	451	530 155

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		накладные расходы	руб.	-	-	755	196	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	444	432	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	5998	1609	451	530 155

Составила

Андрейченко

Проверила

Басанько

ТМП 407-03-431.86, д. II, ч. I

Установка КТПБ 35/6-10 и КЛМН 6-10/0,4-0,69 кВ мелкоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

Строительство КТПБ 35/6-10 схема 35-5 с трансформатором
мощностью 2500 кВт

Сметная стоимость 6,09 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция I,65 тыо.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников, и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормативной условно-чистой продукции	в том числе	
							основной заработной платы	экспл. машин в т.ч. зарплат	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	33-212 г.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 ОЗ=1,690 ЗМ=2,900 ЗМ=0,890	м ³	1,400	4,590	6	6	2	$\frac{4}{1}$
2	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м ³	1,400	62,700	88	-	-	-

ГМЛ 407-03-431.86, а.П., ч.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	СЗСЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	92	0,250	23	-	-	-
4	СЗСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	15	0,321	5	-	-	-
5	СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	72	0,413	30	-	-	-
6	33-212 т.23-9	Установка плит НСП-I 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	3,500	4,590	16	16	6	10 3
7	ССЦ п.9-97	Стоимость плит НСП-I бетон М-300 Цена: 52,4+2x0,82	м ³	3,500	54,040	189	-	-	-
8	СЗСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-I	кг	101	0,229	23	-	-	-
9	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	1026	0,250	257	-	-	-
10	СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	34	0,413	14	-	-	-

ГМП 407-03-431.86, д. II, ч. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	46-73 т.22-5 ССЦ п.2-4	Заделка штырей раствором Цена: 39,8+1,04x24,4 03=38,700 ЭМ=1,100 ЭМ=0,330	м ³	0,180	65,176	12	7	7	-
I2	II-55 т.8-1 ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04x24,4 03=9,880 ЭМ=0,950 ЭМ=0,280	100 м ²	0,042	66,976	3	-	-	-
I3	II-6 т.1-6 ССЦ п.4.3I	Устройство щебеночной по- душки Цена: 2,9+0,97x10,7 03=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	м ³	15,400	13,279	204	44	28	16 5
I4	II-II -т.1-II ССЦ п.1-15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 03=1,620	м ³	6,200	29,326	182	10	10	-
I5	33-260 т.26-3	Укладка рельсовых путей 03=0,750 ЭМ=0,550 ЭМ=0,180	м	14	47	658	19	11	8 3
I6	ССРСЧ ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепле- ния	т	0,120	462	55	-	-	-

ТМП 407-03-431.86, с. II, ч. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	33-212 т.23-9	Укладка плит УП-I 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,600	4,590	3	3	I	2 I
18	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-I массой 0,25 т бетон М-200	м ³	0,600	62,700	38	-	-	-
19	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	66	0,229	15	-	-	-
20	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	18	0,250	5	-	-	-
21	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	60	0,413	25	-	-	-
22	I-23I тчл. I, II т.29-2	Разработка грунта буль- дозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с пере- мещением до 10 м грунт 2 группы Цена: 40,8хI, I ЭМ=44,880 ЭМ=15,730	I000 м ³	0,012	44,880	I	I	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	I-960 т.чп.67 т.80-2	Доработка вручную грунта 2 гр. до проектных отметок Цена: 74,5х1,2 03=89,400	100 м ³	0,034	89,400	3	3	3	-
24	I-28I т.чп. I. II 3.48 т.29-2	Разработка грунта бульдо- зерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с пере- мещением до 10 м грунт 2 группы для обвалования Цена: 40,8х0,935 ЭМ=38,148 ЭМ=13,37I	1000 м ³	0,009	38,148	-	-	-	-
25	I-1184 т.118-10	Уплотнение грунта пневма- тическими трамбовками грунты I-2 группы 03=6,200 ЭМ=3,490 ЭМ=2,290	100 м ³	0,131	9,690	I	I	I	-
26	I-1186 т.118-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей 03=0,560 ЭМ=8,340 ЭМ=1,200	100 м ³	0,131	9,900	I	I	-	I
27	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр. вручную 03=0,032	м ³	2,300	0,632	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобилях глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800 I00 шт		0,280	223	62	62	5	57 14
29	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т ОЗ=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340 м ³		3,920	31,500	123	123	31	92 29
30	ССЦ п.9-I	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200 Цена: 84,3-2х0,82 м ³		3,920	82,660	324	-	-	-
31	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3 кг	493	0,250	123	-	-	-	-
32	СЗСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-I кг	45	0,321	14	-	-	-	-
33	СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали кг	222	0,413	92	-	-	-	-

ТМП 407-03-431.86, а.П. ч I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	8-II Т.3-2 ССИ п.4.3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем Цена: 2,25+1,15x10,7 ОЗ=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110	м ³	5	14,555	73	4	2	2 I
35	33-208 Т.23-5	Установка плит ФП-2 ОЗ=10,300 ЭМ=17,200 ЭМ=5,340	м ³	3,060	27,500	84	85	32	53 16
36	ССИ п.9-123	Стоимость плит ФП-2 массой 0,85 т бетон М-200	м ³	3,060	59,200	181	-	-	-
37	СЭСИ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	92	0,229	21	-	-	-
38	СЭСИ п. I табл. I	Арматура кл. А-2	кг	139	0,229	32	-	-	-
39	СЭСИ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	99	0,413	41	-	-	-
40	II-6 Т. I-6 ССИ п.4.3I	Устройство щебеночной подуш- ки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	м ³	0,990	13,279	13	3	2	I

ТМН 407-03-431.86. а. II, ч. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	I-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приотавки ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,020	223	4	4	-	4 I
42	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25 ОЗ=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	м ³	0,260	31,500	8	8	2	6 2
43	ССЦ п.9-96	Стоимость приотавок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-300 Цена: 62,7+2х0,82	м ³	0,260	64,340	17	-	-	-
44	СЗСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
45	СЗСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
46	СЗСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	5,020	0,321	2	-	-	-

ТМН 407-03-431.86, а.Д, ч.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	7-285 т.17-1	Стальные крепежные элементы 03=92 ЭМ=8 ЭМ=2,400	т	0,114	363	41	11	10	1
48	ССРСЧ ч.1 п.342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	1	-	-	-
49	10-200 т.36-7	Защитный настил 03=0,160 ЭМ=0,020 ЭМ=0,010	м ²	0,500	1,56	1	-	-	-
50	1-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-крайновыми машинами на автомобилях глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы 03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,320	223	71	71	6	65 16
51	7-320 т.21-12	Установка металлических сград из сетчатых панелей на железобетонных столбах пролетом 3 м 1 м высотой 1,8 м 03=1,030 ЭМ=0,880 ЭМ=0,270	м	90	1,970	177	172	98	79 24
52	ССЧ п.9-1	Стоимость СО-31 массой 164 кг бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м ³	2,100	82,660	174	-	-	-

ТМП 407-03-481.86, с. II, ч. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	297	0,229	68	-	-	-
54	8-II т. 3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем Цена: 2,25+I,15x10,7 ОЗ=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110	м ³	7	14,555	102	6	3	3 I
55	ССРСЧ ч. 2 п. 198 I	Стоимость ограждения	т	1,080	324	350	-	-	-
56	7-326	Установка ворот ОЗ=6,590 ЭМ=8,590 ЭМ=2,670	шт	2	15,400	3 I	30	13	17 5
57	ССРСЧ ч. 2 п. 1969	Стоимость ворот	т	0,162	277	45	-	-	-
58	7-33 I	Установка калиток ОЗ=0,420 ЭМ=0,040 ЭМ=0,010	шт	2	0,550	I	I	I	-
59	ССРСЧ ч. 2 п. 1969	Стоимость калиток	т	0,062	277	I7	-	-	-
60	I5-6 I4	Окраска металлических ограж- дений ворот калиток ОЗ=38,400 ЭМ=0,030	I00 м2	I,7	60,500	I03	65	65	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61	53-212 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,350	4,590	2	2	I	I
62	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т бетон М-200	м ³	0,350	62,700	22	-	-	-
63	СЗСЦ п.3 табл.1	Арматура кл.А-3	кг	23	0,250	6	-	-	-
64	СЗСЦ п.6 табл.1	Арматура кл. В-1	кг	4	0,321	1	-	-	-
65	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	18	0,413	7	-	-	-
66	37-721 т.65-8	Устройство конструкции из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором Цена: 1700+5,35х24,4 03=464 ЭМ=545 ЭМ=186	100 м ³	0,014	1830,540	25	13	6	7 3
67	ССЦ п.9-249	Стоимость КС15-1-1 массой 0,66 т Цена: 36,1:0,46	м ³	1,350	78,478	106	-	-	-

ТМП 407-03-431.86, д.П, ч.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	II-II т. I-II ССУ п. I. 15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02х26,3 03=1,620	м ³	0,470	29,326	14	1	1	-
69	22-362	Металлические изделия в колодцах 03=190 ЗМ=162 ЗМ=48,600	т	0,662	779	516	233	126	107
		Итого	руб.	-	-	4875	1005	468	537 157
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп. I-15, 17-54, 56, 58, 60-69	руб.	-	-	727	201	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по пп. 16, 55, 57, 59	руб.	-	-	40	0	-	-
		Итого	руб.	-	-	5642	1206	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по пп. I-69	руб.	-	-	451	442	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	6093	1648	-	-
		Сводка затрат:							
		Строительные работы	руб.	-	-	6093	1648	468	537 157

ТМП 407-03-43186, а.п., ч.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		накладные расходы	руб.	-	-	767	201	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	451	442	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	6098	1648	468	537 157

Составил

Андрейченко

Проверил

Бясанько

ТМП 407-03-431.86, а.П., ч.1

Установка КТПЭ5/6-10 и КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ мелiorативного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

Строительство КТПЭ5/6-10 схема 35-5 с трансформатором мощностью 4000 кВт

Сметная стоимость 6,25 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция I,67 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников, и др.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативной условно-чистой продукции	в том числе	
							основной заработной платы	экоп. машин в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЭЭ-212 т.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 ОЗ=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	1,400	4,590	6	6	2	4 1
2	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м ³	1,400	62,700	88	-	-	-
3	СССЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	92	0,250	23	-	-	-

ТМЛ 407-03-431.86, а. II, ч. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	СЗСЦ п. 6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	15	0,321	5	-	-	-
5	СЗСЦ п. 13 табл. I	Закладные детали	кг	72	0,413	30	-	-	-
6	33-212 т. 23-9	Установка плит НСП-I ОЗ=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	3,500	4,590	16	16	6	10 3
7	ССЦ п. 9-97	Стоимость плит НСП-I бетон М-300 Цена: 52,4+2x0,82	м ³	3,500	54,040	189	-	-	-
8	СЗСЦ п. 1 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-I	кг	101	0,229	23	-	-	-
9	СЗСЦ п. 3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	1026	0,250	257	-	-	-
10	СЗСЦ п. 13 табл. I	Закладные детали	кг	34	0,413	14	-	-	-
II	46-73 т. 22-5 ССЦ п. 2-4	Заделка штырей раствором цена: 39,8+1,04x24,4 ОЗ=38,700 ЭМ=1,100 ЭМ=0,330	м ³	0,180	65,176	12	7	7	-

ТМП 407-03-431.86, д.П, ч.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	II-55 т.8-1 ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04x24,4 ОЗ=9,880 ЭМ=0,950 ЭМ=0,280	100 м ²	0,042	66,976	3	-	-	-
13	II-6 т.1-6 ССЦ п.4.3I	Устройство щебеночной по- душки Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	м ³	16	13,279	212	46	29	17 5
14	II-II т.1-II ССЦ п.1-15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 ОЗ=1,620	м ³	6,400	29,326	188	10	10	-
15	33-260 т.26-3	Укладка рельсовых путей ОЗ=0,750 ЭМ=0,550 ЭМ=0,180	м	14	47	658	19	11	8 3
16	ССРСЦ ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепления	т	0,120	462	55	-	-	-
17	33-212 т.23-9	Укладка плит УП-1 ОЗ=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,600	4,590	3	3	1	2 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-I массой 0,25 т бетон М-200	м ³	0,600	62,700	38	-	-	-
19	СЗСЦ п.1 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-I	кг	66	0,229	15	-	-	-
20	СЗСЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	18	0,250	5	-	-	-
21	СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	60	0,413	25	-	-	-
22	I-23I гчп. I, II т.29-2	Разработка грунта бульдо- зерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с пере- мещением до 10 м грунт 2 группы Цена: 40,8хI, I ЭМ=44,880 ЭМ=15,730	I000 м ³	0,013	44,880	I	I	-	I
23	I-960 гчп.3,67 т.80-2	Доработка вручную грунта 2 гр. до проектных отметок Цена: 74,5хI,2 ОЗ=89,400	I00 м ³	0,030	89,400	3	3	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	I-23I тчп. I, II тчп. 3, 4Б т. 29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /30 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы для обвалования Цена: 40,8х0,935 ЭМ=38,148 ЭМ=13,37I	1000 м ³	0,018	38,148	-	-	-	-
25	I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта I-2 группы ОЗ=6,200 ЭМ=3,490 ЭМ=2,290	100 м ³	0,13I	9,690	I	I	I	-
26	I-II86 т. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей ОЗ=0,560 ЭМ=8,340 ЭМ=1,200	100 м ³	0,137	9,900	I	I	-	I
27	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр. вручную ОЗ=0,032	м ³	2,900	0,032	-	-	-	-
28	I-44I т. 50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобилях глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,280	223	62	62	5	57 14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т 03=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=9,340	м ³	3,920	31,500	123	123	31	92 29
30	ССЦ п.9-1	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200 Цена: 84,3-2х0,82	м ³	3,920	82,660	324	-	-	-
31	СЭСЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	493	0,250	123	-	-	-
32	ЭСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-1	кг	45	0,321	14	-	-	-
33	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	222	0,413	92	-	-	-
34	8-II т.3-2 ССЦ п.4.3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем Цена: 2,25+1,15х10,7 03=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110	м ³	5	14,555	73	4	2	2 I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	33-208 т.23-5	Установка плит ФП-2 ОЗ=10,300 ЭМ=17,200 ЭМ=5,340	м ³	3,060	27,500	84	85	32	53 16
36	ССЦ п.9-123	Стоимость плит ФП-2 массой 0,85 т бетон М-200	м ³	3,060	59,200	181	-	-	-
37	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-1	кг	92	0,229	21	-	-	-
38	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-2	кг	139	0,229	32	-	-	-
39	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	99	0,413	41	-	-	-
40	П-6 т.1-6 ССЦ п.4.31	Устройство щебеночной подушки под плиты Цена: 2,9+0,97х10,7 ОЗ=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	м ³	0,990	13,279	13	3	2	1
41	1-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,020	223	4	4	-	4 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные кот- лованы приставки марки ПТ-2,2-4,25 ОЗ=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340 м ³		0,260	31,500	8	8	2	6 2
43	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-300 Цена: 62,7+2х0,82 м ³		0,260	64,340	17	-	-	-
44	СЭЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-1	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
45	СЭЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
46	СЭЦ п.6 табл.1	Арматура кл. В-1	кг	5,030	0,321	2	-	-	-
47	7-285 т.17-1	Стальные крепежные элементы ОЗ=92 ЭМ=8 ЭМ=2,400 т		0,114	363	41	11	10	1
48	СЭСЦ ч.1 п.342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	10-200 т.36-7	Защитный настил ОЗ=0,160 ЭМ=0,020 ЭМ=0,010	м ²	0,500	1,56	1	-	-	-
50	1-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,320	223	71	71	6	65 16
51	7-320 т.21-12	Установка металлических оград из оетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3 м и 1 м высотой 1,8 м ОЗ=1,030 ЭМ=0,880 ЭМ=0,270	м	90	1,970	177	172	93	79 24
52	ССЦ п.9-1	Стоимость СО-31 массой 164 кг бетон М-200 Цена: 84,3-2х0,82	м ³	2,100	82,660	174	-	-	-
53	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл.А-1	кг	297	0,229	68	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	8-II т.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем Цена: 2,25+I,15xI0,7 ОЗ=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,II0	м ³	7	14,555	102	6	3	3 I
55	ССРСЦ ч.2 п.198I	Стоимость ограждения	т	1,080	324	350	-	-	-
56	7-326	Установка ворот ОЗ=6,590 ЭМ=8,590 ЭМ=2,670	шт	2	15,400	3I	30	I3	I7 5
57	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,162	277	45	-	-	-
58	7-33I	Установка калиток ОЗ=0,420 ЭМ=0,040 ЭМ=0,0I0	шт	2	0,550	I	I	I	-
59	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,062	277	I7	-	-	-
60	I5-6I4	Окраска металлических ограждений ворот калиток ОЗ=38,400 ЭМ=0,030	I00 м2	1,600	60,500	97	6I	6I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61	33-212 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка ОЗ=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,350	4,590	2	2	I	I
62	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т бетон М-200	м ³	0,350	62,700	22	-	-	-
63	СЗСЦ п.3 табл.1	Арматура кл. А-3	кг	23	0,250	6	-	-	-
64	СЗСЦ п.6 табл.1	Арматура кл. В-1	кг	4	0,321	1	-	-	-
65	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	18	0,413	7	-	-	-
66	37-721 т.65-8	Устройство конструкции из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором Цена: 1700+5,35х24,4 ОЗ=464 ЭМ=545 ЭМ=186	100 м ³	0,011	1830,540	20	11	5	6 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	ССП п.9-250	Стоимость КС20-I-I Цена: 56,6:0,66	м ³	I, II 0	85,758	95	-	-	-
68	II-II т. I-II	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+I,02x26,3 03-I,620	м ³	0,750	29,326	22	I	I	-
69	22-362	Металлические изделия в колодцах 03-I90 ЭМ-I62 ЭМ=48,600	т	0,710	779	553	250	I35	II5 35
		Итого	руб.			4996	I0I8	473	545 I59
		Накладные расходы 16,5% /БУЧП 20%/ по ш. I-15, I7-54, 56, 58, 60-69	руб.	-	-	747	204	-	-
		Накладные расходы 8,6% /БУЧП 41,0%/ по ш. I6, 55, 57, 59	руб.	-	-	40	0	-	-
		Итого	руб.	-	-	5783	I222	-	-
		Плановые накопления 8% /БУЧП 44,0%/ по ш. I-69	руб.	-	-	463	448	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	6246	I670	-	-

ТМП 407-03-431.86, а.Д., ч.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Сводка затрат:							
		Строительные работы	руб.	-	-	6246	1670	478	545 159
		В т.ч.							
		накладные расходы	руб.	-	-	787	204	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	463	448	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	6246	1670	478	545 159

Составил

А.И.

Андрейченко

Проверил

Гвал

Басанько

ТМЦ 407-03-431.86, а.Д., ч.1

Установка КТПБ 35/6-10 и КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ мелкоразовного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

Строительство КТПБ 35/6-10 схема 35-4В с трансформатором мощностью 6300 кВт

Сметная стоимость 6,28 тыс.руб.

НУЧП 1,68 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преysкy-рангов	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧП	в том числе:	
								основн. зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	33-212 г.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 ОЗ=1,690 ЗМ= 2,900 ЗМ=0,890	м ³	1,400	4,590	6	6	2	4 1
2.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м ³	1,400	62,700	88	-	-	-
3.	СЗСЦ п.3 табл.1	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	92	0,250	23	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	СЭСИ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	15	0,32I	5	-	-	-
5.	СЭСИ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	72	0,4I3	30	-	-	-
6.	ЗЗ-2I2 г. 23-9	Установка плит НСП-I 03=I,690 ЭМ= 2,900 ЭМ=0,890	м ³	3,500	4,590	I6	I6	6	10 3
7.	ССИ п.9-97	Стоимость плит НСП-I бе- тон М-300 Цена: 52,4+2x0,82	м ³	3,500	54,040	I89	-	-	-
8.	СЭСИ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	I0I	0,229	23	-	-	-
9.	СЭСИ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	I026	0,250	257	-	-	-
10.	СЭСИ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	34	0,4I3	I4	-	-	-
II.	46-73 г. 22-5 ССИ п. 2-4	Заделка штырей раствором Цена: 39,8+I,04x24,4 03=38,700 ЭМ=I,100 ЭМ= 0,330	м ³	0,180	65,176	I2	7	7	0

ТМП 407-03-431.86, а.П., ч.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	II-55 г.8-I ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04x24,4 ОЗ= 9,880 ЭМ= 0,950 ЭМ= 0,280	100 м ²	0,042	66,976	3	0	0	0
13.	II-6 г.1-6 ССЦ п.4-3I	Устройство щебеночной по- душки Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ= 1,820 ЭМ= 1,060 ЭМ= 0,320	м ³	17	13,279	226	49	3I	18 5
14.	II-II г.1-II ССЦ п.1-15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 ОЗ= 1,620	м ³	6,800	29,326	199	II	II	-
15.	33-260 г.26-3	Укладка рельсовых путей ОЗ= 0,750 ЭМ= 0,550 ЭМ= 0,180	м	14	47	658	19	II	8 3
16.	ССРСЦ ч.2 п.1823	Стоимость деталей креп- ления	т	0,120	462	55	-	-	-
17.	33-212 г.23-9	Укладка плит УП-I ОЗ= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	0,600	4,590	3	3	I	2 1
18.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-I мас- сой 0,25 т бетон М-200	м ³	0,600	62,700	38	-	-	-

ТМН 407-03-491.86, д. II, ч. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	66	0,229	15	-	-	-
20.	СЭСЦ п. 3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	18	0,250	5	-	-	-
21.	СЭСЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	60	0,413	25	-	-	-
22.	I-23I гчп. I, II г. 29-2	Разработка грунта буль- дозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с пере- мещением до 10 м грунт 2 группы Цена: 40,8хI, I ЭМ= 44,880 ЭМ=15,730	I000 м ³	0,014	44,880	I	I	-	I
23.	I-960 гчп. 3,67 г. 80-2	Доработка вручную грун- та 2 гр. до проектных отметок Цена: 74,5хI, 2 ОЗ= 89,400	I00 м ³	0,030	89,400	3	3	3	-
24.	I-23I гчп. I, II 3,48 г. 29-2	Разработка грунта буль- дозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с переме- щением до 10 м грунт 2 группы для обвалования Цена: 40,8х0,935 ЭМ= 38,148 ЭМ=13,37I	I000 м ³	0,014	38,148	I	I	-	I

ТМП 407-03-431.86, а.П., ч.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	I-II84 г. II8-10	Уплотнение грунта пнев- матическими трамбовками грунты I-2 группы ОЗ= 6,200 ЭМ= 3,490 ЭМ= 2,290	I00 м ³	0,131	9,690	I	I	I	0
26.	I-II86 г. II8-12	Полив водой уплотняемо- го грунта насыпей ОЗ= 0,560 ЭМ= 8,340 ЭМ= 1,200	I00 м ³	0,137	9,900	I	I	0	I
27.	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр. вручную ОЗ= 0,032	м ³	3,300	0,032	0	0	0	-
28.	I-44I г.50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на авто- мобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А ОЗ= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	I00 шт	0,280	223	62	62	5	57 14
29.	33-229 г.24-15	Установка стоек в пробур- енные котлованы массой до 0,4 т ОЗ= 7,920 ЭМ= 23,580 ЭМ= 7,340	м ³	3,920	31,500	I23	I23	3I	92 29
30.	ССИ п.9-1	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М- 200 Цена: 84,3-2x0,82	м ³	3,920	82,660	324	-	-	-

ТМН 407-03-431.86, д. II, ч. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	493	0,250	123	-	-	-
32.	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	45	0,321	14	-	-	-
33.	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	222	0,413	92	-	-	-
34.	8-11 т.3-2 ССЦ п.4.31	Заполнение колодцев под стойки утрамбованым щебнем Цена: 2,25+1,15x10,7 03= 0,450 ЭМ= 0,370 3М= 0,110	м ³	5	14,555	73	4	2	2 1
35.	33-208 т.23-5	Установка плит ФП-2 03= 10,300 ЭМ= 17,200 3М= 5,340	м ³	3,060	27,500	84	85	32	58 16
36.	ССЦ п.9-123	Стоимость плит ФП-2 мас- сой 0,85 т бетон М-200	м ³	3,060	39,200	181	-	-	-
37.	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-1	кг	92	0,229	21	-	-	-
38.	СЭСЦ п.1	Арматура кл. А-2	кг	139	0,229	32	-	-	-

ГМП 407-03-431.86, п.Д, ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	99	0,413	41	-	-	-
40.	II-6 г.1-6 ССЦ п.4-31	Устройство щебеночной подушки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ= 1,820 ЭМ= 1,060 ЭМ= 0,320	м ³	0,990	13,279	13	3	2	1
41.	I-44I г.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки ОЗ= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	100 шт	0,020	223	4	4	0	4 1
42.	33-229 г.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2, 2-4, 25 ОЗ= 7,920 ЭМ= 23,580 ЭМ= 7,340	м ³	0,260	31,500	8	8	2	6 2
43.	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2, 2-4, 25 массой 325 кг в бетон М-300 Цена: 62,7+2x0,82	м ³	0,260	64,340	17	-	-	-
44.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-I	кг	2,180	0,229	0	-	-	-

ТМЛ 407-03-431.86, д.П., ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.	СЭСИ п.1 табл.1	Арматура кл. А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
46.	СЭСИ п.6 табл.1	Арматура кл. В-1	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
47.	7-285 т.17-1	Стальные крепежные эле- менты ОЗ= 92 ЭМ= 8 ЭМ=2,400	т	0,114	363	41	11	10	1
48.	ССРСИ ч.1 п.342	Стоимость крепежных де- талей	кг	3	0,320	1	-	-	-
49.	10-200 т.36-7	Защитный настил ОЗ= 0,160 ЭМ= 0,020 ЭМ= 0,010	м ²	0,500	1,56	1	0	0	0
50.	1-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на авто- мобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столб ОЗ= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	100 шт	0,320	223	71	71	6	65 16
51.	7-320 т.21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3 м 1 м высотой 1,8 м ОЗ=1,030 ЭМ= 0,880 ЭМ= 0,270	м	90	1,970	177	172	93	79 24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	ССН п.9-I	Стоимость СО-ЗИ массой 164 кг бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м ³	2,100	82,660	174	-	-	-
53.	СЗСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-I	кг	297	0,229	68	-	-	-
54.	8-II т.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щеб- нем Цена: 2,25+1,15x10,7 ОЗ= 0,450 ЭМ= 0,370 ЗМ= 0,110	м ³	7	14,555	102	6	3	3 1
55.	ССРСЦ ч.2 п.198I	Стоимость ограждения	т	1,080	324	350	-	-	-
56.	7-326	Установка ворот ОЗ= 6,590 ЭМ= 8,590 ЗМ= 2,670	шт	2	15,400	31	30	13	17 5
57.	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,162	277	45	-	-	-
58.	7-33I	Установка калиток ОЗ= 0,420 ЭМ= 0,040 ЗМ= 0,010	шт	2	0,550	1	1	1	0
59.	ССРСЦ р.1969	Стоимость калиток	т	0,062	277	17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	15-614	Окраска металлических ограждений верот кали-тск 03= 38,400 ЭМ= 0,030	100 м ²	1,600	60,500	97	6I	6I	0
61.	33-212 г.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка 03=1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	0,350	4,590	2	2	I	I
62.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т бетон М-200	м ³	0,350	62,700	22	-	-	-
63.	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	23	0,250	6	-	-	-
64.	СЗСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	4	0,32I	1	-	-	-
65.	СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	18	0,413	7	-	-	-
66.	37-72I г.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колоды с заделкой стыков цементным раствором Цена: 1700+5,35x24,4 03= 464 ЭМ= 545 ЭМ= 186	100 м ³	0,011	1830,540	20	II	5	6 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	ССЦ п. 9-250	Стоимость КС 20-I-I мас- сой 0,66 т Цена: 56,6:0,66	м ³	1,110	85,758	95	-	-	-
68.	II-II т. I-II ССЦ п. I-15	Бетонная подготовка под колоды из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 03= 1,620	м ³	0,750	29,326	22	I	I	-
69.	22-362	Металлические изделия в колодах 03 = 190 ЭМ= 162 ЭМ= 48,600	т	0,710	779	553	250	135	115
		Итого:	руб.	-	-	5022	1023	476	547 159
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по п.п. I-15, 17-54, 56, 58, 60-69	руб.	-	-	752	205	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по п.п. I, 16, 55, 57, 59	руб.	-	-	40	0	-	-
		Итого:	руб.	-	-	5814	1228	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44%/ по п.п. I-69	руб.	-	-	465	450	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	6279	1678	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сводка затрат:									
	Строительные работы	руб.	-	-	-	6279	1678	476	547 159
	В т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	-	792	205	-	-
	плановые накопления	руб.	-	-	-	465	450	-	-
	Всего по смете:	руб.	-	-	-	6279	1678	476	547 159

Составил

Проверил




Андрейченко

Басанько

..... шп-05-431 86, д. II, ч. I

Установка КТПД 35/6-10 и КТП МН 6-10/0,4-0,69 кВ мелиоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

Строительство КТПБ 35/6-10 схема 35-5 В с трансформатором мощн. 2500

Сметная стоимость 6,14 тыс.руб.

НУЧП I,61 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прејску-рантов	Наименование работ и затрат	Единица, изм.	Колич.	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧП	в том числе:	
								основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	33-212 г.23-9	Установка сборных ж-б плит УБК-5 ОЗ= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	1,400	4,590	6	6	2	4 I
2.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м ³	1,400	62,760	88	-	-	-
3.	СЗЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	92	0,250	23	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	СЭСЦ п.6 табл.1	Стоимость арматуры кл.В-I	кг	15	0,321	5	-	-	-
5.	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	72	0,413	30	-	-	-
6.	ЗЗ-212 г.23-9	Установка плит НСП-I ОЗ= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	3,500	4/590	16	16	6	10 3
7.	ССЦ п.9-97	Стоимость плит НСП-I бе- тон М-300 Цена: 52,4+2x0,82	м ³	3,500	54,040	189	-	-	-
8.	СЭСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-I	кг	101	0,229	23	-	-	-
9.	СЭСЦ п.3 табл.1	Арматура кл. А-3	кг	1026	0,250	257	-	-	-
10.	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	34	0,413	14	-	-	-
II.	46-73 г.22-5 ССЦ п.2-4	Заделка штырей раствором Цена: 39,8+1,04x24,4 ОЗ= 38,700 ЭМ= 1,100 ЭМ= 0,330	м ³	0,180	65,176	12	7	7	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	II-55 г.8-1 ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04x24,4 ОЗ= 9,880 ЭМ= 0,950 ЭМ= 0,280	100 м ²	0,042	66,976	3	0	0	0
13.	II-6 г.1-6 ССЦ п.4.3I	Устройство щебеночной подушки Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ= 1,820 ЭМ= 1,060 ЭМ= 0,320	м ³	15,400	13,279	204	44	28	16 5
14.	II-II г.1-II ССЦ п.1.15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 ОЗ= 1,620	м ³	6,200	29,326	182	10	10	-
15.	33-260 г.26-3	Укладка рельсовых путей ОЗ= 0,750 ЭМ= 0,550 ЭМ= 0,180	м	14	46,2	647	19	11	8 3
16.	ССРСЦ ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепления	г	0,120	464	56	-	-	-
17.	33-212 г.23-9	Укладка плит УП-I ОЗ= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	0,600	4,590	3	3	1	2 1
18.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-I массой 0,25 т бетон М-200	м ³	0,600	62,700	38	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	СЭЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	66	0,229	15	-	-	-
20.	СЭЦ п. 3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	18	0,250	5	-	-	-
21.	СЭЦ п. 13 табл. I	Закладные детали	кг	60	0,413	25	-	-	-
22.	I-23I гчп. I, II г. 29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы Цена: 40,8xI, I ЭМ= 44,880 ЭМ= 15,730	I000 м ³	0,012	44,880	I	I	-	I
23.	I-960 гчп. 3,67 г. 80-2	Доработка грунта 2 группы до проектных отметок Цена: 74,5xI, 2 ЭМ= 89,400	I00 м ³	0,034	89,400	3	3	3	-
24.	I-23I гчп. I, II 3,48 г. 29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением: до 10 м грунт 2 группы для обвалования Цена: 40,8x0,935 ЭМ= 38,148 ЭМ= 13,37I	I000 м ³	0,013	38,148	0	0	-	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	I-II84 г. II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты 1-2 группы ОЗ= 6,200 ЭМ= 3,490 ЗМ= 2,290	100 м ³	0,131	9,690	I	I	I	0
25.	I-II86 г. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей ОЗ= 0,560 ЭМ= 8,340 ЗМ= 1,200	100 м ³	0,131	9,900	I	I	0	I
27.	I-4Д	Разравнивание грунта 2 группы вручную ОЗ= 0,032	м ³	2,300	0,032	0	0	0.	-
28.	I-44I г. 50-4	Бурение ял бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А ОЗ= 18,400 ЭМ= 204,600 ЗМ= 50,800	100 шт	0,240	223	54	53	4	49 12
29.	33-229 г. 24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т ОЗ= 7,920 ЭМ= 23,580 ЗМ= 7,340	м ³	3,360	31,500	106	106	27	79 25
30.	ССП п. 9-I	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м ³	3,360	82,660	278	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура класса А-3	кг	423	0,250	106	-	-	-
32.	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура класса В-1	кг	39	0,321	13	-	-	-
33.	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	190	0,413	78	-	-	-
34.	8-11 т.3-2 ССЦ п.4.31	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем Цена: 2,25+1,15x10,7 оз=0,450 эм=0,370 зм=0,110	м ³	5	14,555	73	4	2	2 1
35.	33-203 т.23-5	Установка плит ФП-2 оз=10,300 эм=17,200 зм=5,340	м ³	3,740	27,500	103	103	39	64 20
36.	ССЦ п.9-123	Стоимость плит ФП-2 массой 0,85 т бетон М-200	м ³	3,740	59,200	221	-	-	-
37.	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура А-1	кг	112	0,229	26	-	-	-
38.	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура класса А-2	кг	169	0,229	39	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	121	0,412	50	-	-	-
40.	II-6 г.1-6 ССЦ п.4	Устройство подушки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ= 1,820 ЭМ= 1,060 ЭМ= 0,320	м ³	0,990	13,279	13	3	2	1
41.	I-44I г.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под пряжки ОЗ= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	100 шт	0,020	223	4	4	0	4 1
42.	33-229 г.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25 ОЗ= 7,920 ЭМ= 23,580 ЭМ= 7,340	м ³	0,260	31,500	8	8	2	6 2
43.	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,15 массой 325 кг бетон М-300 Цена: 62,7+2x0,82	м ³	0,260	64,340	17	-	-	-
44.	СЭСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-I	кг	2,180	0,229	0	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.	СЗСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-2	кг	67,600	0,229	I5	-	-	-
46.	СЗСЦ п. 6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	5,090	0,32I	2	-	-	-
47.	7-285 т. I7-I	Стальные крепежные эле- менты ОЗ= 92 ЭМ= 8 ЭМ=2,400	т	0,II4	362	4I	II	IO	I
48.	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость крепежных дета- лей	кг	3	0,320	I	-	-	-
49.	IO-200 т. 36-7	Защитный настил ОЗ= 0,160 ЭМ= 0,020 ЭМ= 0,010	м ²	0,500	I,47	I	0	0	0
50.	I-44I т. 50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на авто- мобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 грунтах под столбы ОЗ= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	100 шт	0,320	228	7I	7I	6	65 16
5I.	7-320 т. 2I-I2	Установка металлических оград из сетчатых панелей по ж-б столбам пролетом 3 м I м высотой I,8 м ОЗ= I,030 ЭМ= 0,880 ЭМ= 0,270	м	86	I,970	I69	I65	89	76 23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	ССИ п.9-1	Стоимость СО-31 маСбой 164 кг бетон 200 Цена: 84,3-2x0,82	м ³	2,1	82,660	174	-	-	-
53.	СССЦ п.1 табл. I	Арматура класса А-1	кг	297	0,229	68	-	-	-
54.	8-II т.3-2	Заполнение колодцев под столбы щебнем Цена: 2,25+1,15x10,7 оз=0,450 эм=0,370 эм=0,110	м ³	7	14,555	102	6	3	3 1
55.	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	1,048	327	343	-	-	-
56.	7-326	Установка ворот оз=6,590 эм=8,590 эм=2,670	шт	2	15,400	31	30	13	17 5
57.	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,162	287	46	-	-	-
58.	7-331	Установка калиток оз=0,420 эм=0,040 эм=0,010	шт	2	0,550	1	1	1	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59.	ССРС п. 1969	Стоимость калиток	т	0,062	287	18	-	-	-
60.	15-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток 03= 38,400 ЭМ= 0,030	100 м ²	1,530	60,500	93	59	59	0
61.	33-212 т. 23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве прямка 03= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	0,350	4,590	2	2	1	1
62.	ССС п. 9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т бетон М 200	м ³	0,350	62,700	22	-	-	-
63.	СЭС п. 3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	23	0,250	6	-	-	-
64.	СЭС п. 6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	4	0,321	1	-	-	-
65.	СЭС п. 13 табл. I	Закладные детали	кг	18	0,413	7	-	-	-
66.	37-721 т. 65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: ко- лоды с заделкой стыков цементным раствором Цена: 1700+5,35x24,4 03= 464 ЭМ= 545 ЭМ=186	100 м ³	0,014	1830,540	25	13	6	7/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	ССЦ п.9-249	Стоимость КС 15-I-I мас- сой 0,66 т Цена: 36,1:0,46	м ³	1,350	78,478	106	-	-	-
68.	II-II г.I-II ССЦ п.I-15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 ОЗ= 1,620	м ³	0,470	29,326	14	I	I	-
69.	22-362	Металлические изделия в колодцах ОЗ= 190 ЭМ= 162 ЭМ=48,600	т	0,662	777	514	233	126	107 32
		Итого:	руб.	-	-	4909	984	460	524 154
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по п.п. I-15, 17-54, 56, 58, 60-69	руб.	-	-	734	197	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по п.п. 16, 55, 57, 59	руб.	-	-	40	0	-	-
		Итого:	руб.	-	-	5683	1181	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по п.п. I-69	руб.	-	-	455	433	-	-
		Итого по разделу I:	руб.	-	-	6158	1614	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сводка затрат:									
	Строительные работы	руб.	-	-	-	6138	1614	460	524 154
	В т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	-	774	197	-	-
	плановые накопления	руб.	-	-	-	455	433	-	-
	Всего по смете:	руб.	-	-	-	6138	1614	460	524 154

Составил



Андрейченко

Проверил



Басанько

Установка КТПБ 35/6-10 и КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ мелкоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

Строительство КТПБ 35/6-10 схема 35-5В с трансформатором мощностью 4000 кВт

Сметная стоимость 6,19 тыс.руб.

НУЧП I,64 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискурантов	Наименование работ и затрат	Единица, изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧП	в том числе:	
								основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	33-212 г.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 ОЗ=1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	1,400	4,590	6	6	2	4 I
2.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м ³	1,400	62,700	88	-	-	-
3.	СЭСЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	92	0,250	23	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	СЭЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	15	0,321	5	-	-	-
5.	СЭЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	72	0,413	30	-	-	-
6.	33-2I2 г.23-9	Установка плит НСП-I 03= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	3,500	4,590	16	16	6	10 3
7.	ССЦ п.9-97	Стоимость плит НСП-I бе- тон М-300 Цена: 52,4+2х0,82	м ³	3,500	54,040	189	-	-	-
8.	СЭЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-I	кг	101	0,229	23	-	-	-
9.	СЭЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	1026	0,250	257	-	-	-
10.	СЭЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	34	0,413	14	-	-	-
II.	46-73 г.22-5 ССЦ п.2-4	Заделка штырей раствором Цена: 39 8+1,04х24,4 03= 38,700 ЭМ= 1,100 ЭМ= 0,330	м ³	0,180	65,176	12	7	7	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	II-55 г. 8-1 ССИ п. 2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04x24,4 ОЗ= 38,700 ЭМ= 1,100 ЭМ= 0,330	м ³	0,042	66,976	3	0	0	0
13.	II-6 г. I-6 ССИ п. 4.3I	Устройство щебеночной подушки Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ= 1,820 ЭМ= 1,060 ЭМ= 0,320	м ³	16	13,279	212	46	29	17 5
14.	II-II г. I-II ССИ п. I.15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 ОЗ= 1,620	м ³	6,400	29,326	188	10	10	-
15.	33-260 г. 26-3	Укладка рельсовых путей ОЗ= 0,750 ЭМ= 0,550 ЭМ= 0,180	м	14	46,200	647	19	11	8 3
16.	ССРСИ ч. 2 п. 1823	Стоимость деталей крепления	т	0,120	464	56	-	-	-
17.	33-212 г. 23-9	Укладка плит УП-I ОЗ= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	0,600	4,590	3	3	1	2 1
18.	ССИ п. 9-96	Стоимость плит УП-I массой 0,25 т бетон М-200	м ³	0,600	62,700	38	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	СЭСИ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	66	0,229	15	-	-	-
20.	СЭСИ * п. 3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	18	0,250	5	-	-	-
21.	СЭСИ п. 13 табл. I	Закладные детали	кг	60	0,413	25	-	-	-
22.	I-23I гчп. I. II т. 29-2	Разработка грунта бульдо- зерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с переме- нием до 10 м грунт 2 гр. Цена: 40,8x1,1 ЭМ= 44,880 ЭМ= 15,730	1000 м ³	0,013	44,880	I	I	-	I
23.	I-960 гчп. 3.67 т. 80-2	Доработка вручную грун- та 2 гр. до проектных отметок Цена: 74 5x1,2 03= 89,400	100 м ³	0,030	89,400	3	3	3	-
24.	I-23I гчп. I. II 3,48 т. 29-2	Разработка грунта бульдо- зерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с переме- нием до 10 м грунт 2 гр. для обвалования Цена: 40 8x0,935 ЭМ= 38,148 ЭМ= 13,37I	1000 м ³	0,013	38,148	0	0	-	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	I-1184 г.118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты I-2 группы ОЗ= 6,200 ЭМ= 3,490 ЭМ= 2,290	100 м ³	0,131	9,690	I	I	I	0
26.	I-1186 г.118-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей ОЗ= 0,560 ЭМ= 8,340 ЭМ= 1,200	100 м ³	0,131	9,900	I	I	0	I
27.	I-4Д	Разравнивание грунта 2 группы вручную ОЗ= 0,032	м ³	2,900	0,032	0	0	0	-
28.	I-44I г.50-4	Бурение бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А ОЗ= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	100 шт	0,240	223	54	53	4	49 12
29.	33-229 г.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т ОЗ= 7,920 ЭМ= 23,580 ЭМ= 7,340	м ³	3,360	31,500	106	106	27	79 25
30.	ССИ п.9-1	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200 Цена: 84,3-2х0,82	м ³	3,360	82,660	278	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	СЗСЦ п.3 табл.1	Арматура кл. А-3	кг	423	0,250	106	-	-	-
32.	СЗСЦ п.6 табл.1	Арматура кл. В-1	кг	39	0,321	13	-	-	-
33.	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	190	0,413	78	-	-	-
34.	8-11 т.3-2 ССЦ п.4.31	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем Цена: 2,25+1,15x10,7 ОЗ= 0,450 ЭМ= 0,970 ЭМ= 0,110	м ³	5	14,555	73	4	2	2 1
35.	33-208 т.23-5	Установка плит ФП-2 ОЗ= 10,300 ЭМ= 17,200 ЭМ= 5,940	м ³	3,740	27,500	103	103	39	64 20
36.	ССЦ п.9-123	Стоимость плит ФП-2 мас- сой 0,85 т бетон М-200	м ³	3,740	59,200	221	-	-	-
37.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-1	кг	112	0,229	26	-	-	-
38.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-2	кг	169	0,229	39	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	121	0,413	50	-	-	-
40.	II-6 т.1-6 ССЦ п.4.31	Устройство щебеночной подушки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ= 1,820 ЭМ= 1,060 ЭМ= 0,320	м ³	0,990	13,279	13	3	2	1
41.	I-44Г т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки ОЗ= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	100 шт	0,020	223	4	4	0	$\frac{4}{1}$
42.	33-229 к.24-15	Установка в пробуренные кустованы приставки марки ПТ-2, 2-4, 25 ОЗ= 7,920 ЭМ= 23,580 ЭМ= 7,340	м ³	0,260	31,500	8	8	2	$\frac{6}{2}$
43.	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2, 2-4, 25 массой 325 кг бетон М-300 Цена: 62,7+2x0,82	м ³	0,260	64,340	17	-	-	-
44.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-I	кг	2,180	0,229	0	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.	СЭЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
46.	СЭЦ п. 6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
47.	7-285 г. I7-I	Стальные крепежные эле- менты ОЗ= 92 ЭМ= 8 ЭМ=2,400	г	0,114	362	41	11	10	1
48.	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость крепежных дета- лей	кг	3	0,320	1	-	-	-
49.	10-200 г. 36-7	Защитный настил ОЗ= 0,160 ЭМ= 0,020 ЭМ= 0,010	м ²	0,500	1,470	1	0	0	0
50.	I-44I г. 50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на авто- мобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы ОЗ= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	100 шт	0,320	223	71	71	6	65 16
51.	7-320 г. 21-12	Установка металлических оград из сетчатых пане- лей по железобетонным столбам пролетом 3 м I м высотой 1,8 м ОЗ= 1,030 ЭМ= 0,880 ЭМ= 0,270	м	86	1,970	169	165	89	76 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	ССИ п.9-1	Стоимость СО-31 массой 164 кг бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м ³	2,100	82,660	174	-	-	-
53.	СЭСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-1	кг	297	0,229	68	-	-	-
54.	8-11 г.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем Цена: 2,25+1,15x10,7 ОЗ= 0,450 ЭМ= 0,370 ЭМ= 0,110	м ³	7	14,555	102	6	3	3 1
55.	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	1,048	327	343	-	-	-
56.	7-326	Установка ворот ОЗ= 6,590 ЭМ= 8,590 ЭМ= 2,670	шт	2	15,400	31	30	13	17 5
57.	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,162	287	46	-	-	-
58.	7-331	Установка калиток ОЗ= 0,420 ЭМ= 0,040 ЭМ= 0,010	шт	2	0,550	1	1	1	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59.	ССРС п.1969	Стоимость калиток	т	0,062	287	18	-	-	-
60.	I5-6I4	Окраска металлических ограждений ворот калиток 03= 38,400 ЭМ= 0,030	I00 м ²	I,530	60,500	93	59	59	0
61.	33-2I2 г.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приемка 03= I,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	0,350	4,590	2	2	I	I
62.	ССС п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т бетон М-200	м ³	0,350	62,700	22	-	-	-
63.	СЭС п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	23	0,250	6	-	-	-
64.	СЭС п.6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	4	0,32I	I	-	-	-
65.	СЭС п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	I8	0,4I3	7	-	-	-
66.	37-72I г.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором Цена: I700+5,35x24,4 03=464 ЭМ=545 ЭМ=I86	I00 м3	0,0II	I830,540	20	II	5	6 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	ССП п.9-250	Стоимость КС 20-I-I мас- сой 0,66 т Цена: 56,6:0,66	м ³	1,110	85,758	95	-	-	-
68.	II-II т. I-I-II ССП п. I-I-15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02х26,3 03= 1,620	м ³	0,750	20,326	22	I	I	-
69.	22-362	Металлические изделия в колодцах 03= 190 ЭМ= 162 ЭМ= 48,600	т	0,710	777	552	250	135	115
		Итого:	руб.	-	-	4953	1001	469	532 156
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по п.п. I-15, 17-54, 56, 58, 60-69	руб.	-	-	741	200	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41%/ по п.п. I6, 55, 57, 59	руб.	-	-	40	0	-	-
		Итого:	руб.	-	-	5734	1201	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44%/ по п.п. I-69	руб.	-	-	459	440	-	-
		Итого по разделу I:	руб.	-	-	6193	1641	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сводка затрат:									
		Строительные работы	руб.	-	-	6193	1641	469	532 156
		В т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	781	200	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	459	440	-	-
		Всего по омете:	руб.	-	-	6193	1641	469	532 156

Составил

Проверил




Андрейченко

Басанько

Установка КТПБ 35/6-10 и КТПМН 6-10/0,4-0,69кВ Мелиоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

строительство КТПБ 35/6-10 схема 35-5В с трансформатором мощностью 6300 квт

Сметная стоимость 6,23 тыс.руб.
НУЧП 1,65 тыс.руб.

Составлена в ценах 1986г.

№ п/п	№ преискурантов	Наименование работ и затрат	Единица руб. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	НУЧП	в том числе	
								основ. в/тн	в т.ч. зарпл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	38-212 г.28-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5	м3	1,400	4,590	6	6	2	4/1
		Оз = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890							
2.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м3	1,400	62,700	88			
3.	СВСЦ п.8 табл.1	Стоимость арматуры кл.А-3	кг	92	0,250	23			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. СЗСЦ п.6 табл. I		Стоимость арматуры кл. В-I	кг	15	0,82I	5	-	-	-
5. СЗСЦ п. I3 табл. I		Закладные детали	кг	72	0,4I3	30			
6. 38-2I2 г. 23-9		Установка плит НСП-I	м3	3,500	4,590	I6	I6	6	I0/3
		Оз = I,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890							
7. ССЦП 9-97		Стоимость плит НСП-I бе- тон М-300							
		52,4+2x0,82	м3	3,500	54,040	I89			
8. СЗСЦ п. I табл. I		Арматура кл. А-I	кг	I0I	0,229	23			
9. СЗСЦ п. 3 табл. I		Арматура кл. А-3	кг	I026	0,250	257			
10. СЗСЦ п. I3 табл. I		Закладные детали	кг	34	0,4I3	I4			
II. 46-73 г. 23- 5 ССЦП 2-4		Заделка штырей раствором							
		39,8+I,04x24,4 Оз = 38,700 Эм = I,100 Зм = 0,330	м3	0,180	65,176	I2	7	7	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	II-55 т. 8-I ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20мм I7,2+2,04x24,4 Oз = 9,880 Эм = 0,950 Зм = 0,280	100м ²	0,042	66,976	3	0	0	0
18.	II-6 т. I-6 ССЦ п. 4,81	Устройство щебеночной по- душки 2,9+0,97x10,7 Oз = 1,820 Эм = 1,060 Зм = 0,320	м ³	17	13,279	226	49	31	18/5
14.	II-II т. I-II ССЦ п. I.15	Бетонная подготовка из бетона М-100 2,5+1,02x26,8 Oз = 1,620	м ³	6,800	29,326	199	11	11	-
15.	83-260 т.26-3	Укладка рельсовых путей Oз = 0,750 Эм = 0,550 Зм = 0,180	м ³	14	46,200	647	19	11	8/8
16.	ССР СЦ ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепления	т	0,120	464	56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	88-212 т. 23-9	Укладка плит УП-I 0з = 1,690 3 м = 2,900 3м = 0,890	м3	0,600	4,590	8	8	1	2/1
18.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-I массой 0,25т бетон М-200	м3	0,600	62,700	38			
19.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл.А-I	кг	66	0,229	15			
20.	СЗСЦ п.3 табл.1	Арматура кл. А-3	кг	18	0,250	5			
21.	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	60	0,418	25			
22.	1-231 тчп. 1.11 т. 29-2	Разработка грунта бульдозе- рами мощностью до 59квт /80 л.с./ с перемещением до 10м грунт 2 группы 40,8х1,1 3м = 44,880 3м = 15,730	1000м3	0,014	44,880	1	1	-	1
23.	1-960 тчп 3.67 т.80-2	Доработка вручную грунта 2 гр до проектных отме- ток 74,5х1,2 0з = 89,400	100м3	0,030	89,400	3	3	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	I-23I тчп I.II 8.48 т. 29.2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59квт /80 л.с./ с перемещением до 10м грунт 2 группы для обвалования							
		40,8x0,985	1000м3	0,014	88,148	I	I	-	I
		Эм = 88,148 Зм = 13,871							
25.	I-1184 т. 118-10	Уплотнение грунта пневматическими грабловками грунты I-2 группы							
		0з = 6,200 Эм = 3,490 Зм = 2,290	100м3	0,187	9,690	I	I	I	0
26.	I-1186 т. 118-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей							
		0з = 0,560 Эм = 8,340 Зм = 1,200	100м3	0,187	9,900	I	I	0	I
27.	I-4Д	Разравнивание грунта 2гр. вручную							
		0з = 0,032	м3	3,300	0,032	0	0	0	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А оз=18,400 эм=204,600 эм=50,800	100 шт	0,240	223	54	53	4	49/12
29.	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т оз=7,920 эм=23,580 эм=7,340	м ³	3,360	31,500	106	106	27	79/25
30.	ССЦ п.9-I	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200 84,3-2x0,82	м ³	3,360	82,660	278	-	-	-
31.	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	423	0,250	106	-	-	-
32.	СЗСЦ п.6 т. I	Арматура класса В-I	кг	39	0,321	13	-	-	-
33.	СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	190	0,413	78	-	-	-
34.	8-II т.3- -2 ССЦ п.4.3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем 2,25x1,15x10,7 оз=0,450 эм=0,370 эм=0,110	м ³	5	14,555	73	4	4	2/I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.	33-208 т.23-5	Установка плит ФП-2 * Оз = 10,300 Эм = 17,200 Зм = 5,340	м3	3,740	27,500	103	103	39	64/20
36.	ССЦ п.9- 123	Стоимость плит ФП-2 массой 0,85т бетон М-200	м3	3,740	59,200	221			
37.	СЗСЦ п. I табл. I	Арматура кл А-1	кг	112	0,229	26			
38.	СЗСЦ п. I табл. I	Арматура кл А-2	кг	169	0,229	39			
39.	СЗСЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	121	0,413	50			
40	II-6 т. I-6 ССЦ п.4.8I	Устройство щебеночной по- душки под плиты 2,9+0,97x10,7	м3	0,990	13,279	13	3	2	I
		Оз = 1,820 Эм = 1,060 Зм = 0,320							
41.	I-44I т. 50-4	Бурение ям бурильно-крансы- ми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под приставки	100шт	0,020	223	4	4	0	4/I
		Оз = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	88-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2 # 4,25	м3	0,260	81,500	8	8	2	6/2
		Ов = 7,920 Эм = 23,580 Зм = 7,840							
43.	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 825кг бетон М-300							
		62,7+2x0,82	м3	0,260	64,840	17			
44.	СВСЦ-п.1 табл.1	Арматура кл А-1	кг	2,180	0,229	0			
45.	СВСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-2	кг	67,600	0,229	15			
46.	СВСЦ Д.6 табл.1	Арматура кл В-1	кг	5,020	0,821	2			
47.	7-285 т. 17-1	Стальные крепежные элементы	т	0,114	862	41	11	10	1
		Ов = 92 Эм = 8 Зм = 2,400							
48.	ССРСЦ ч.1 п.842	Стоимость крепежных деталей	кг	8	0,320	1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49.	10-200 г.36-7	Защитный настил Ов = 0,160 Эм = 0,020 Зм = 0,010	м2	0,500	1,470	1	0	0	0
50.	1-44I г.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под отсыпь Оз = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800	100шт	0,820	223	71	71	6	65/16
51.	7-320 г.2I-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3м 1м высотой 1,8м Ов = 1,030 Эм = 0,880 Зм = 0,270	м	86	1,970	169	165	89	76/23
52.	ССЦ п.9-I	Стесимость С0-3I массой 164кг бетон М-200 84,3-2x0,82	м3	2,100	82,660	174			
53.	СЭСЦ	Арматура кл А-I	кг	297	0,229	68			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.	8-II т.3-2	Запслнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем							
		2,25x1,15x10,7	м3	7	14,555	102	6	3	3/1
		0з = 0,450							
		Эм = 0,370							
		Зм = 0,110							
55.	ССРСЧ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	1,048	327	343			
56.	7-326	Установка ворот	шт	2	15,400	31	30	13	17/5
		0з = 6,590							
		Эм = 8,590							
		Зм = 2,670							
57.	ССР СЧ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,162	287	46			
58.	7-331	Установка калиток	шт	2	0,550	1	1	1	0
		0з = 0,420							
		Эм = 0,040							
		Зм = 0,010							
59.	ССРСЧ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,062	287	18			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	15-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток	100м ²	1,530	60,500	53	59	59	0
		Оз = 38,400 Эм = 0,030							
61.	38-212 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве примка	м3	0,350	4,590	2	2	I	I
		Оз = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890							
62.	ССЦ п.9- 96	Стоимость плит УБК-5 мас-сой 0,073т бетон М-200	м3	0,850	62,700	22			
63.	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура кл А-3	кг	23	0,250	6			
64.	СЗСЦ п.6 табл. I	Арматура кл В-I	кг	4	0,321	I			
65.	СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	18	0,413	7			
66.	37-721 т. 65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колоды с ваделкой сты ков цементным раствором	100м ³	0,011	1830,540	20	11	5	6/2
		1700x5,35x24,4 Оз = 464 Эм = 545 Зм = 186							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	ССЦ п.9-250	Стоимость КС20-I-I массой 0,66 т 56,6:0,66	м ³	I,110	85,758	95	-	-	-
68	II-II т.1-II ССЦ п.1.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 2,5+1,02х26,3 оз=1,620	м ³	0,750	29,326	22	I	I	-
69	22-362	Металлические изделия в колодцах оз=190 эм=162 зм=48,600	т	0,710	777	552	250	135	115 35
		Итого	руб.	-	-	4979	1006	472	534/156
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп.1-15, 17-54, 56, 58,60-69	руб.	-	-	745	201	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по пп.16,55,57,59	руб.	-	-	40	0	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по пп.1-69	руб.	-	-	461	443	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	6225	1650	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СВОДКА ЗАТРАТ:

Строительные работы	руб.	-	-	6225	1650	472	534/156		
в том числе накладные расходы	руб.	-	-	785	201				
плановые накопления	руб.	-	-	461	448				
Всего по смете:	руб.	-	-	6225	1650	472	534/156		

Составил

Андрейченко

Андрейченко

Проверил

Басанько

Басанько

мб

Установка КТПБ 35/6-10 и КТПМН 6-10/0,4-0,69кВ мелкоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

строительство КТПБ 35/6-10 схема 35-4Б с трансформатором
мощностью 1000 кВтСметная стоимость 5,74 тыс.руб.
НУЧП 1,54 -"-

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ преискурентов	Наименование работ и затрат	Единица изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	НУЧП	в том числе:	
		осн. з/тн	экспл. машин в т.ч. зарплат						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	33-212 г.23-9	Установка сборных ж.б. плит УБК-5 0з = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890	м3	1,200	4,590	6	5	2	3/1
2.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 Бетон М-200	м3	1,200	62,700	75			
3.	СЗЦ п.3 г.1	Стоимость арматуры кл.А-3	кг	76	0,250	19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	СЭЦ п.6 табл.1	Стоимость арматуры кл В-I	кг	12	0,321	4	-	-	-
5.	СЭЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	60	0,413	25	-	-	-
6.	23-212 г.23-9	Установка плит НСП-I 0з = 1,690 ЭМ = 2,900 ЗМ = 0,890	м3	3,500	4,590	16	16	6	10/3
7.	ССЦ п.9- 97	Стоимость плит НСП-I Бетон М-300 52,4+2х0,82	м3	3,500	54,040	189	-	-	-
8.	СЭЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-I	кг	101	0,229	23			
9.	СЭЦ п.8 табл.1	Арматура кл А-3	кг	1026	0,250	257			
10.	СЭЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	34	0,413	14			
11.	46-73 г.22- 5 ССЦ п.2-4	Заделка штырей раствором 39,8+1,04х24,4 0з = 38,700 ЭМ=1,100 ЗМ=0,330	м3	0,180	65,176	12	7	7	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	II-55 т.8-I ССЦ п.2.4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20мм							
		17,2+2,04х24,4	100м ²	0,042	66,976	8	0	0	0
		0з = 9,880							
		3м = 0,950							
		3м = 0,280							
18.	II-6 т.1-6 ССЦ п.4.81	Устройство щебеночной по- душки							
		2,9+0,97х10,7	м ³	10,800	18,279	187	30	19	11/3
		0з = 1,820							
		3м = 1,060							
		3м = 0,320							
14.	II-II т.1- II ССЦ п.1.15	Бетонная подготовка из бе- тона М-100							
		2,5+1,02х26,8	м ³	4,100	29,826	120	7	7	-
		0з = 1,620							
15.	83-260 т. 26-3	Укладка рельсовых путей	м	14	46,200	647	19	11	8/3
		0з = 0,750							
		3м = 0,550							
		3м = 0,180							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	ССРСЧ ч.2 п.1828	Стоимость деталей крепления	т	0,120	464	56	-	-	-
17.	33-212 т. 23-9	Укладка плит УП-I 0з = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890	м3	0,300	4,590	1	2	1	1
18.	ССЧ п.9-96	Стоимость плит УП-I мас 0,25т бетона М-200	м3	0,200	62,700	18			
19.	СЭСЧ п.1 табл.1	Арматура кл А-I	кг	22	0,229	5			
20.	СЭСЧ п.8 табл.1	Арматура кл А-3	кг	6	0,250	2			
21.	СЭСЧ п.18 табл.1	Закладные детали	кг	20	0,418	8			
22.	1-231 тчп 1-11 т. 29-2	Разработка грунта бульдсве- рами мощностью до 59квт /80 л.с./ с перемещением до 10м грунт 2 группы 40,8х1,1 Эм = 44,880 Зм = 15,790	1000м3	0,008	44,880	0	0		0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	I-960 тчп 3,67 т.80-2	Доработка вручную грунта 2 гр до проектной отме- ток 74,5х1,2	100м3	0,023	89,400	2	2	2	
24.	I-231 тчп I.II 3.48 29-2	Разработка грунта бульдозе- рами мощностью до 59квт /80 л.с./ с перемещением до 10м грунт 2 группы для обвалования 40,8х0,935 Эм = 38,148 Эм = 13,371	1000м3	0,009	38,148	0	0		0
25.	I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта пневмати- ческими трамбовками грун- ты 1-2 группы 0э = 6,200 Эм = 3,490 Эм = 2,250	100м3	0,093	9,690	I	I	I	0
26.	I-II86 т. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей 0э = 0,560 Эм = 8,340 Эм = 1,200	100м3	0,093	9,900	I	I	0	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	I-4A	Разравнивание грунта 2гр вручную							
		0з = 0,032	м ³	I	0,032	0	0	0	
28.	I-44I т. 50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомоби- ле глубиной до 2,5м в грун- тах 2 группы под стойки УСО-5А	100шт	0,260	223	58	58	5	53/13
		0з = 18,400 3м = 204,600 3м = 50,800							
29.	38-229 т.24-15	Установка стоек в пробу- ренные котлованы массой до 0,4т	м3	3,640	31,500	115	115	29	86/27
		0з = 7,920 3м = 23,580 3м = 7,340							
30.	СЭЦ п.9-I	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200							
		84,3-2x0,82	м3	3,640	82,660	30I	-	-	-
31.	СЭЦ п.8 табл. I	Арматура кл А-3	кг	458	0,250	115	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82.	СЭСЦ п.6 т. I	Арматура кл В-I	кг	42	0,92I	18	-	-	-
83	СЭСЦ п.18 табл. I	Вкладыши детали	кг	206	0,4I3	85			
84.	8-II т.3-2 ССЦ п.4.9I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щеб- нем							
		2,25+I,15xI0,7	м3	5,500	14,555	80	4	2	2/I
		0з = 0,450 3м = 0,970 3м = 0,110							
85.	38-208 т.23-5	Установка плит ФП-2	м3	2,380	27,500	,65	66	25	4I/I3
		0з = 10,800 3м = 17,200 3м = 5,340							
86.	ССЦ п.9- I23	Стоимость плит ФП-2 мас- сой 0,85т бетон М-200	м3	2,380	59,200	I4I			
87.	СЭСЦ п. I т. I	Арматура кл. А-I	кг	7I	0,229	I6			
88.	СЭСЦ п. I т. I	Арматура кл. А-2	кг	I08	0,229	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	ССЦ п.13 т.1	Закладные детали	кг	77	0,413	32	-	-	-
40	II-6 т.1-6 ССЦ п.4.3I	Устройство щабеночной подушки под плиты 2,9+0,97x10,7 оз=1,820 эм=1,060 эм=0,320	м ³	0,630	13,279	8	2	1	1
41	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки оз=18,400 эм=204,600 эм=50,800	100 шт	0,020	223	4	4	0	4/1
42	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25 оз=7,920 эм=23,580 эм=7,340	м ³	0,260	31,500	8	8	2	6/2
43	ССЦ п. 9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-300 62,7+2x0,82	м ³	0,260	64,340	17	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-1	кг	2,180	0,229	0	-	-	-
45.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-2	кг	67,600	0,229	15			
46.	СЗСЦ п.6 т.1	Арматура кл В-1	кг	5,020	0,321	2			
47.	7-285 т. 17-1	Стальные крепежные элементы 0з = 92 3м = 8 3м = 2,400	т	0,114	362	41	11	10	1
48.	ССР СЦ ч.1 п.342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	1			
49.	10-200 т.36-7	Защитный настил 0з = 0,160 3м = 0,020 3м = 0,010	м2	0,500	1,470	1	0	0	0
50.	1-441 т. 50-4	Бурение ям бурильно-крановы- ми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы 0з = 18,400 3м = 204,600 3м = 50,800	100 шт	0,320	225	71	71	6	65/16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.	7-320 т. 2I-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по ж.б. столб пролетом 3м 1м выс. 1,8м	м	86	1,970	169	165	89	76/23
		0з = 1,030 3м = 0,880 3м = 0,270							
52.	ССЦ п.9-I	Стоимость СО-3I массой 164кг бетон М-200	м3	2,100	82,660	174			
		84,3-2x0,82							
58.	СВЦ п. I табл. I	Арматура кл А-I	кг	297	0,229	68			
54.	8-II т.8-2	Заполнение колодцев под столбы утробованным щебнем	м3	7	14,555	102	6	8	3/I
		2,25x1,15x10,7							
		0з = 0,450 3м = 0,370 3м = 0,110							
55.	ССР СЦ ч.2 п.198I	Стоимость ограждения	т	1,048	827	343			
56.	7-326	Установка ворот	шт	2	15,400	81	80	18	17/5
		0з = 6,590 3м = 8,590 3м = 2,670							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.	ССРСЧ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,162	287	46	-	-	-
58.	7-38I	Установка калиток 0в = 0,420 Эм = 0,040 Зм = 0,010	шт	2	0,550	I	I	I	0
59.	ССР СЧ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,062	287	18			
60.	I5-6I4	Окраска металлических ограждений ворот калиток 0в = 38,400 Эм = 0,030	100м ²	I,530	60,500	98	59	59	0
61.	33-212 г.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка 0в = I,690 Зм = 2,900 Зм = 0,890	м ³	0,350	4,590	2	2	I	I
62.	ССС п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т бетон М-200	м ³	0,350	62,700	22			
63.	СЗБЦ п.3 г. I	Арматура кл А-3	кг	23	0,250	6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64.	СЗСЦ п.6 табл. I	Арматура кл В-I	кг	4	0,32I	I	-	-	-
65.	СЗСЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	I8	0,4I3	7	-	-	-
66.	37-72I т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором I700x5,35x24,4 0з = 464 3м = 545 3м = I86	I00м3	0,0I4	I830,540	25	I8	6	7/8
67.	ССЦ п.9- 249	Стоимость КС I5-I-I мас 0,66т 36, I:0,46	м3	I,350	78,478	I06	-	-	-
68.	II-II т. I - II ССЦ п. I-I5	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-I00 2,5+I,02x26,3 0з = I,620	м3	0,470	29,326	I4	I	I	

I	2	8	4	5	6	7	8	9	10
69. 22-362		Металлические изделия в кол- лодцах	т	0,662	777	514	233	126	107/82
		Ов = 190							
		Эм = 162							
		8м = 48,600							
		ИТОГО:	руб.	-	-	4592	939	435	504/147
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп. 1-15, 17-54, 56, 58,60-69	руб.	-	-	681	188		
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по пп. 16,55,57,59	руб.	-	-	40	0		
		ИТОГО:	руб.	-	-	5313	1127		
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по пп. 1-69	руб.	-	-	425	413		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I:	"	-	-	5738	1540		
		Сводка затрат:							
		строительные работы	руб.	-	-	5738	1540	435	504/147
		в т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	721	188		
		плановые накопления	руб.	-	-	425	413		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	руб.	-	-	5738	1540	435	504/147
		Составил							
		Проверил		<i>Басанько</i>					
						Андрейченко			
						Басанько			

Установка КТПБ 35/6-10 и КТПМН 6-10/0,4-0,69кВ мелкоразитивного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

строительство КТПБ 35/6-10 схема 35-46 с трансформатором мощностью
1600 кВтСметная стоимость 5,74 тыс.руб.
НУЧП 1,54 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ преи- скурантов, УСН, расценок ценников, и др.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	Колл- чество	Стои- мость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	НУЧП	в том числе	
								осн. заряж- ты	э/машин в т.ч. зарплат- ты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	33-212 г.28-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 0з = 1,690 3м = 2,900 3м = 0,890	м3	1,200	4,590	6	5	2	3/1
2.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м3	1,200	62,700	75			
3.	СВСЦ п.8 табл.1	Стоимость арматуры кл.А-3	кг	76	0,250	19			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. СЭСЦ п.6 т. I		Стоимость арматуры кл. В-I кг		12	0,821	4	-	-	-
5. СЭСЦ п. IБ т. I		Закладные детали	кг	60	0,418	25			
6. 38-212 т. 28-9		Установка плит НСП-I	м3	3,500	4,590	16	16	6	10/8
		Оз = 1,690 Зм = 2,900 Зм = 0,890							
7. ССЦ п.9- 97		Стоимость плит НСП-I бетон М-300							
		52,4+2x0,82	м3	3,500	54,040	189			
8. СЭСЦ п. I табл. I		Арматура кл А-I	кг	101	0,229	28			
9. СЭСЦ п.3 табл. I		Арматура кл А-3	кг	1026	0,250	257			
10. СЭСЦ п. IБ т. I		Закладные детали	кг	34	0,418	14			
II. 46-78 т. 22-5 ССЦ п. 2-4		Заделка штырей раствором							
		39,8+1,04x24,4	м3	0,180	65,176	12	7	7	0
		Оз = 38,700 Зм = 1,100 Зм = 0,380							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	II-55 т. 8-I ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20 мм 17,2+2,04х24,4 0а = 9,880 3м = 0,950 3м = 0,280	100м ²	0,042	66,976	3	0	0	0
13.	II-6 т. I-6 ССЦ п.4.8I	Устройство щебеночной подушки 2,9+0,97х10,7 0а = 1,820 3м = 1,060 3м = 0,320	м ³	10,800	18,279	137	30	19	11/3
14.	II-II т. I-II ССЦ п. I,15	Бетонная подгровка из бетона М-100 2,5+1,02х26,3 0а = 1,620	м ³	4,100	29,326	120	7	7	-
15.	83-260 т.26-3	Укладка рельсовых путей 0а = 0,750 3м = 0,550 3м = 0,180	м	14	46,200	647	19	11	8/3
16.	ССР СЦ ч. 2 п.1823	Стоимость деталей креп- ления	т	0,120	464	56			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	83-212 т.23-9	Укладка плит УП-I 0з = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890	м3	0,300	4,590	I	2	I	I
18.	ССЦ п.9- 96	Стоимость плит УП-I массой 0,25т бетон М- 200	м3	0,200	62,700	13			
19.	СЗСЦ п. I табл. I	Арматура кл А-I	кг	22	0,229	5			
20.	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	6	0,250	2			
21.	СЗСЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	20	0,413	8			
22.	I-23I тчп I, II т. 29-2	Разработка грунта бульдозера- ми мощностью до 59 квт /80 л.с. / с перемещением до 10м грунт 2 группы 40,8хI, I Эм = 44,880 Зм = 15,730	1000м3	0,008	44,880	0	0		0
23.	I-960 тчп В, 67 т.80-2	Доработка вручную грунта 2 гр до проектных отме- ток 74,5хI, 2 0з = 89,400	100м3	0,023	89,400	2	2	2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
24.	I-231 I-II 3,48 т.29-2	тщп Разработка грунта буль- дозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10м грунт 2 группы для обвалования 40,8x0,935 Эм = 38,148 Зм = 13,371		1000м ³	0,009	38,148	0	0	-	0
25.	I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта пневма- гическими трамбовками грунты I-2 группы Оз = 6,200 Эм = 3,490 Зм = 2,290		100м ³	0,093	9,690	I	I	I	0
26.	I-II86 т. II8-12	Полив водой уплотняемо- го грунта насыпей Оз = 0,560 Эм = 8,340 Зм = 1,200		100м ³	0,093	9,900	I	I	0	I
27.	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр вручную Оз = 0,032		м ³	I	0,032	0	0	0	

ТМЛ 407-03-431.86, а.П.ч.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28. I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы по стойки УСО-5А		100шт	0,260	228	58	58	5	58/13
	0в = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800								
29. 88-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4т		м3	8,640	91,500	115	115	29	86/27
	0в = 7,920 Эм = 23,580 Зм = 7,340								
30. 86Ц-п. 9-1	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4т бетон М-200								
	84,3-2x0,82		м3	8,640	82,660	301			
31. СЗСЦ п.8 т.1	Арматура кл А-3		кг	458	0,250	115			
32. СЗСЦ п.6 т.1	Арматура кл В-1		кг	42	0,821	13			
33. СЗСЦ п.13 т.1	Закладные детали		кг	206	0,413	85	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	8-II т.8- 2 ССЦ п.4.3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем							
		2,25+I,15xI0,7	м3	5,500	14,555	80	4	2	2/I
		0з = 0,450 3м = 0,370 3м = 0,110							
35.	33-208 т.23-5	Установка плит ФП-2	м3	2,880	27,500	65	66	25	4I/I3
		0з = 10,300 3м = 17,200 3м = 5,340							
36.	ССЦ п.9- I23	Стоимость плит ФП-2 мас- сой 0,85т бетон М-200	м3	2,880	59,200	14I	-	-	-
37.	СЗСЦ п. I табл. I	Арматура кл А-I	кг	7I	0,229	16			
38.	СЗСЦ п. I т. I	Арматура кл А-2	кг	108	0,229	25			
39.	СЗСЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	77	0,413	32	-	-	-
40.	II-6 т. I-6 ССЦ п.4.3I	Устройство щебеночной подушки под плиты 2,9+0,97xI0,7	м3	0,680	13,279	8	2	I	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Оз = 1,820 Эм = 1,060 Зм = 0,320							
41.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки	100шт	0,020	223	4	4	0	4/I
		Оз = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800							
42.	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25	м3	0,260	317,500	8	8	2	6/2
		Оз = 7,920 Эм = 23,580 Зм = 7,340							
43.	ССЦ п.9 96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-300							
		62,7+2x0,82	м3	0,260	64,340	17			
44.	СЗЦ п. I т. I	Арматура кл А-I	кг	2,180	0,229	Q	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.	СЭСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
46.	СЭСЦ п.6 табл.1	Арматура кл В-1	кг	5,020	0,321	2			
47.	7-285 т.17-1	Стальные крепежные эле- менты	т	0,114	362	41	11	10	1
		Оз = 92 Эм = 8 Зм = 2,400							
48.	ССР СЦ ч.1 п.842	Стоимость крепежных де- талей	кг	3	0,320	1	-	-	-
49.	10-200 т.36-7	Защитный настил	м2	0,500	1,470	1	0	0	0
		Оз = 0,160 Эм = 0,020 Зм = 0,010							
50.	1-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на ав- томобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под отолы	100шт	0,320	228	71	71	6	65/16
		Оз = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.	7-320 г.21-12	Установка металлических оград из оцинкованных панелей по железобетонным столбам пролетом 3м 1м высотой 1,8м	м	86	1,970	169	165	89	76/23
		0з = 1,030 3м = 0,880 3м = 0,270							
52.	ССЦ п.9-1	Стоимость С0-31 массой 164кг бетон М-200							
		64,3+2x0,62	м3	2,100	82,660	174			
53.	СЭЦ п.1 г.1	Арматура кл А-1	кг	297	0,229	68			
54.	8-11 г. 3-2	Заполнение колодцев под отолбы утрамбованным цементом							
		2,25+1,15x10,7	м3	7	14,555	102	6	8	8/1
		0з = 0,450 3м = 0,370 3м = 0,110							
55.	ССР СЦ ч. 2 п.1961	Стоимость ограждения	т	1,048	327	343			
56.	7-326	Установка ворот	шт	2	15,400	31	30	13	17/5
		0з = 6,590 3м = 8,590 3м = 2,670							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.	ССР СЦ ч. 2 п. 1969	Стоимость ворот	т	0,162	287	46	-	-	-
58.	7-33I	Установка калиток 0з = 0,420 Эм = 0,040 Зм = 0,010	шт	2	0,550	I	I	I	0
59.	ССР СЦ ч. 2 п. 1969	Стоимость калиток	т	0,062	287	18			
60.	I5-6I4	Окраска металлических ограждений ворот кали- ток 0з = 38,400 Эм = 0,030	I00м2	I,530	60,500	93	59	59	0
61.	33-2I2 т. 23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка 0з = I,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890	м3	0,350	4,590	2	2	I	I
62.	ССЦ п. 9- 96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т бетон М-200	м3	0,350	62,700	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63.	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл А-3	кг	23	0,250	6	-	-	-
64.	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл В-I	кг	4	0,32I	I			
65.	СЭСЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	I8	0,4I3	7			
66.	37-72I т. 65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой сты- ков цементным раствором							
		I700+5,35x24,4	I00м3	0,0I4	I830,540	25	I3	6	7/3
		0з = 464							
		Эм = 545							
		Эм = I86							
67.	ССЦ п.9- 249	Стоимость КС I5-I-I массой 0,66 т							
		36, I I 0,46	м3	I,850	78,478	I06			
68.	II-II т. I-II ССЦ п. I, I5	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М- I00 2,5+I,02x26,3							
		0з = I,620	м3	0,470	29,326	I4	I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69. 22-362	Металлические изделия в колодцах		т	0,662	777	514	238	126	107
	0з = 190								
	Эм = 162								
	Зм = 48,600								32
ИТОГО:			руб.	-	-	4592	939	435	504/147
Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп. 1-15, 17-54, 56,58,60-69			руб.	-	-	681	188		
Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по пп.16,55,57,59			руб.	-	-	40	0		
ИТОГО:			руб.	-	-	5918	1127		
Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по пп.1-69			руб.	-	-	425	413		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I:			руб.	-	-	5786	1540	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СВОДКА ЗАТРАТ:

Строительные работы	руб.	-	-	5738	1540	485	504/147
в том числе:							
накладные расходы	руб.	-	-	721	188		
плановые накопления	руб.	-	-	425	418		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	5738	1540	485	504/147

Составил



Андрейченко

Проверил



Басанько

Установка КТПБ 35/6-10 и КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ Мелиоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

строительство КТПБ 35/6-10 схема 35-45 с трансформатором мощностью
2500 кВтСметная стоимость 5,93 тьс.руб.
НУЧП 1,57 тьс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ преискурантов, УСН	Наименование работ и затрат	Единица изм.	Количество	Стоим. единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	НУЧП	в том числе:	
								основн. зарпла-ты	з/машин в т.ч. зарпла-ты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	88-212 т.23-9	Установка оборных желе- зобетонных плит УБК-5	м3	1,400	4,590	6	6	2	4/1
		Оз = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890							
2.	ССЦ п.9- 96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м3	1,400	62,700	88	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	СВСЦ п.3 т. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	92	0,250	23	-	-	-
4.	СВСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл В-I	кг	15	0,321	5			
5.	СВСЦ п. I3 т. I	Закладные детали	кг	72	0,413	30			
6.	33-212 т. 23-9	Установка плит НСП-I	м3	3,500	4,590	16	16	6	10/3
		0з = 1,690							
		Эм = 2,900							
		Зм = 0,890							
7.*	ССЦП 9-97	Стоимость плит НСП-I бетон М-300	м3	3,500	54,040	189			
		52,4+2x0,82							
8.	СВСЦ п. I табл. I	Арматура кл А-I	кг	101	0,229	23	-	-	-
9.	СВСЦ п.3 табл. I	Арматура кл А-3	кг	1026	0,250	257			
10.	СВСЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	34	0,413	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. 46-73 Ш.22-5 ССЦ п.2-4		Заделка штырей раствором 89,8+1,04х24,4	м3	0,180	65,176	12	7	7	0
		0з = 38,700 Эм = 1,100 Зм = 0,330							
12. II-55 г.8-I ССЦ п.2-4		Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20 мм 17,2+2,04х24,4	100м2	0,042	66,976	3	0	0	0
		0з = 9,880 Эм = 0,950 Зм = 0,280							
13. II-6 г. I-6 ССЦ п. 4.8I		Устройство шебеночной подушки 2,9+0,97х10,7	м3	15,400	13,279	204	44	28	16/5
		0з = 1,820 Эм = 1,060 Зм = 0,320							
14. II-II г. I-II ССЦ п. I,15		Бетонная подготовка из бетона М-100 2,5+1,02х26,3	м3	6,200	29,326	182	10	10	-
		0з = 1,620							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	38-260 т.26-3	Укладка рельсовых путей м 0в = 0,750 3м = 0,550 3м = 0,180	м	14	46,200	647	19	II	8/3
16.	ССР СЦ ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепления	т	0,120	464	56	-	-	-
17.	38-212 т.23-9	Укладка плит УП-I м3 0в = 1,690 3м = 2,900 3м = 0,890	м3	0,300	4,590	1	2	I	I
18.	ССЦ п.9- 96	Стоимость плит УП-I мао- сой 0,25т бетон М-200	м3	0,200	62,700	13	-	-	-
19.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-I	кг	22	0,229	5	-	-	-
20.	СЗСЦ п.3 табл.1	Арматура кл. А-3	кг	6	0,250	2	-	-	-
21.	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	20	0,413	8	-	-	-
22.	I-23I тчп.1, II	Разработка грунта бульдо- зерами мощностью до 59 квт / 80 л.с. / с							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	табл.29-2	перемещением до 10м грунт 2 группы							
		40,8 х I, I	1000м3	0,012	44,880	I	I		I
		Эм = 44,880 Зм = 15,730							
23.	I-960 гчп.3,67 т.80-2	Доработка вручную грун- та 2 гр до проектных отметок							
		74,5 х I, 2							
		0з = 89,400	100м3	0,034	89,400	3	3	3	-
24.	I-231 гчп. I, II 3,48 т.29-2	Разработка грунта буль- дозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10м грунт 2 группы для обвалования							
		40,8 х 0,935	1000м3	0,013	38,148	0	0		0
		Эм э 38,148 Зм = 13,371							
25.	I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта пневма- тическими трамбовками грунта 1-2 группы							
		0з = 6,200 Эм = 3,490 Зм = 2,290	100м3	0,131	9,690	I	I	I	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	I-II86 т. II8-II2	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	100м ³	0,131	9,900	1	1	0	1
		Оз = 0,560 Эм = 8,340 Зм = 1,200							
27.	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр вручную							
		Оз = 0,032	м ³	2,300	0,032	0	0	0	
28.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-кран- новыми машинами на авто- мобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А	100шт	0,260	223	58	58	5	53/13
		Оз = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800							
29.	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробу- ренные котлованы мас- сой до 0,4т	м ³	3,640	31,500	115	115	29	86/27
		Оз = 7,920 Эм = 23,580 Зм ± 7,340							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	ССЦ п.9-I	Стоимость отвоз УСО-5А массой 0,4т бетон М- 200	м3	3,640	82,660	30I	-	-	-
		84,3-2x0,82							
31.	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл А-3	кг	458	0,250	II5			
32.	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл В-I	кг	42	0,32I	I3			
33.	СЭСЦ п. I3 т. I	Закладные детали	кг	206	0,4I3	85	-	-	-
34.	8-II т. 3-2 ССЦ п.4.3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбован- ным щебнем	м3	5,500	14,555	80	4	2	2/I
		2,25+I, I5xI0,7							
		0в = 0,450							
		3м = 0,370							
		3м = 0,II0							
35.	33-208 т.23-5	Установка плит ФП-2	м3	2,380	27,500	65	66	25	4I/I3
		0в = 10,300							
		3м = 17,200							
		3м = 5,340							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Iu
36.	ССЦ п.9- I28	Стоимость плит ФП-2 мас- сой 0,85т бетон М-200	м3	2,380	59,200	141	-	-	-
37.	СЭСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-1	кг	71	0,229	16			
38.	СЭСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-2	кг	108	0,229	25			
39.	СЭСЦ п.18 табл.1	Закладные детали	кг	77	0,418	82	-	-	-
40.	II-6 т.1-6 ССЦ п. 4.31	Устройство щебеночной подушки под плиты 2,9+0,97x10,7	м3	0,630	13,279	8	2	1	1
		0з = 1,820							
		Эм = 1,060							
		Зм = 0,320							
41.	I-44Г т.50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на ав- томобила глубиной до 2,5м в грунтах 2 груп- пы под приставки	100шт	0,020	228	4	4	0	4/1
		0з = 18,400							
		Эм = 204,600							
		Зм = 50,800							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	38-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25	м3	0,260	31,500	8	8	2	6/2
		Оз = 7,920 Эм = 23,580 Зм = 7,940							
43.	ССЦ п.9- 96	Стоимость приотавок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-300							
		62,7+2x0,82	м3	0,260	64,340	17			
44.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-1	кг	2,180	0,229	0			
45.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
46.	СЗСЦ п.6 табл.1	Арматура кл В-1	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
47.	7-285 т.17-1	Стальные крепежные элементы							
		Оз = 92 Эм = 8 Зм = 2,400	т	0,114	362	41	11	10	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.	ССРС ч. I п. 342	Стоимость крепежных де- талей	кг	3	0,820	I	-	-	-
49.	IO-200 т.36-7	Защитный настил 0з = 0,160 3м = 0,020 3м = 0,010	м2	0,500	I,470	I	0	0	0
50.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на ав- томобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под столбы 0з = 18,400 3м = 204,600 3м = 50,800	100шт	0,320	223	7I	7I	6	65/16
5I.	7-320 т.2I-I2	Установка металлических оград из сетчатых пане- лей по железобетонным столбам пролетом 3м Iм высотой I,8м	м	86	I,970	I69	I65	89	76/23
		0з = I,030 3м = 0,880 3м = 0,270							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	ССЦ п.9-I	Стоимость СО-3I массой 164 кг бетон М-200							
		84,3-2x0,82	м3	2,100	82,660	174	-	-	-
53.	СЭЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-I	кг	297	0,229	68	-	-	-
54.	8-II т. 3-2	Заполнение колодцев под столом утрамбованным цементом							
		2,25+1,15x10,7	м3	7	14,555	102	6	3	3/1
		0з = 0,450							
		Эм = 0,370							
		Зм = 0,110							
55.	ССРСЦ ч.2 п. 1981	Стоимость ограждения	т	1,048	327	343	-	-	-
56.	7-326	Установка ворот	шт	2	15,400	31	30	13	17 /5
		0з = 6,590							
		Эм = 8,590							
		Зм = 2,670							
57.	ССРСЦ ч.2 п. 1969	Стоимость ворот	т	0,162	287	46	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.	7-88I	Установка калиток 0з = 0,420 3м = 0,040 8м = 0,010	шт	2	0,550	I	I	I	0
59.	ССРС ч.2 п. 1969	Стоимость калиток	т	0,062	287	18	-	-	-
60.	16-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток 0з = 38,400 3м = 0,030	100м ²	1,580	60,500	98	59	59	0
61.	33-212 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приема 0з = 1,690 3м = 2,900 8м = 0,890	м3	0,850	4,590	2	2	I	I
62.	ССС п.9- 96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073т бетон М-200	м3	0,850	62,700	22	-	-	-
63.	СЗС п.3 табл.1	Арматура кл А-3	кг	23	0,250	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64.	СЭЦ п.6 табл. I	Арматура кл В-I	кг	4	0,82I	I	-	-	-
65.	СЭЦ п. I3 т. I	Закладные детали	кг	I8	0,4I3	7			
66.	37-72I т.65-8	Устройство конструкций из оборного железобетона: колодцы с заделкой сты- ков цементным раствором							
		I700+5,35x24,4	I00м3	0,0I4	I830,540	25	I3	6	7/8
		0з = 464							
		3м = 545							
		3м = I86							
67.	ССЦ п.9- 249	Стоимость КС I5-I-I мас- сой 0,66 т							
		36,10:0,46	м3	I,350	78,478	I06			
68.	II-II т. I-II ССЦ п. I, I5	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М- I00							
		2,5+I,02x26,3							
		0з = I,620	м3	0,470	29,826	I4	I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69. 22-862	Металлические изделия в колодцах		т	0,662	777	514	233	126	107
	Оз = 190								
	Эм = 162								
	Эм = 48,600								32
ИТОГО:			руб.	-	-	4746	959	448	511/149
Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп. I-15, I7-54, 56, 58, 60-69			руб.	-	-	707	192		
Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по пп. I6, 55, 57, 59			руб.	-	-	40	0		
ИТОГО:			руб.	-	-	5493	1151	-	-
Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по пп. I-69			руб.	-	-	439	422		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I:			руб.	-	-	5932	1573	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СВОДКА ЗАТРАТ:

Строительные работы	руб.	-	-	5982	1573	448	511 149
---------------------	------	---	---	------	------	-----	------------

в том числе: накладные расходы	руб.	-	-	747	192	-	-
-----------------------------------	------	---	---	-----	-----	---	---

плановые накопления	руб.	-	-	439	422		
---------------------	------	---	---	-----	-----	--	--

ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	5982	1573	448	511 149
----------------	------	---	---	------	------	-----	------------

Составил	<i>Васи</i>	Андрейченко
----------	-------------	-------------

Проверил	<i>Васи</i>	Басанько
----------	-------------	----------

Установка КТПБ 35/6-10 и КТП МН 6-10/0,4-0,69кВ мелкоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

строительство КТПБ 35-/10 схема 35-45 с трансформатором
мощн. 4000 кВтСметная стоимость 5,99 тыс.руб.
НУЧП 1,60 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ прейск.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	Кол-чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	НУЧП	в том числе	
								основ-ной зарпла-ты	экспл. машин в т.ч. зарпла-ты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	38-212 т.23-9	Установка сборных к.б. плит УБК-5 Оз = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890	м3	1,400	4,590	6	6	2	4/1
2	ССЦ п.9- 96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м3	1,400	62,700	88	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	СЭСЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	92	0,250	23	-	-	-
4.	СЭСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	15	0,821	5			
5.	СЭСЦ п. 13 г. I	Закладные детали	кг	22	0,413	30			
6.	ЗБ-212 г. 23-9	Установка плит НСП-I	м3	3,500	4,590	16	16	6	10/3
		0з = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890							
7.	ССН п.9- 97	Стоимость плит НСП-I бе- тсн М-300							
		52,4+2х0,82	м3	3,500	54,040	189			
8.	СЭСЦ п. I г. I	Арматура кл А-I	кг	101	0,229	23			
9.	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	1026	0,250	257	-	-	-
10.	СЭСЦ п.13 г. I	Закладные детали	кг	34	0,413	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. 46-73 г. 22-5 ССЦ п. 2-4		Заделка штырей раство- ром 39,8+1,04x24,4	м3	0,180	65,176	12	7	7	0
		0з = 38,700 Эм = 1,100 Зм = 0,330							
12. II-55 г. 8-I ССЦ п. 2-4		Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20мм 17,2+2,04x24,4	100м ²	0,042	66,976	3	0	0	0
		0з = 9,880 Эм = 0,950 Зм = 0,280							
13. II-6 г. I-6 ССЦ п. 4.3I		Устройство щебеночной по- душки 2,9+0,97x10,7	м3	16	13,279	212	46	29	17/5
		0з = 1,820 Эм = 1,060 Зм = 0,320							
14. II-II г. I-II ССЦ п. I, I5		Бетонная подготовка из бетона М-100 2,5+1,02x26,3	м3	6,400	29,326	188	10	10	
		0з = 1,620							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	33-260 I26-3	Укладка рельсовых путей	м	14	46,200	647	19	11	8/3
		0а = 0,750 Эм = 0,550 Эм = 0,180							
16.	ССРСЦ ч.2 п. I823	Стоимость деталей крепления	т	0,120	464	56	-	-	-
17.	33-212 г.23-9	Укладка плит УП-I	м3	0,200	4,590	1	1	0	1
		0а = 1,690 Эм = 2,900 Эм = 0,890							
18.	ССЦ п.9- 96	Стоимость плит УП-I мас- сой 0,25т бетон М-200	м3	0,200	62,700	13			
19.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-I	кг	22	0,229	5			
20.	СЗСЦ п.3 табл.1	Арматура кл А-3	кг	6	0,250	2			
21.	СЗСЦ п. 13 г.1	Эккладные детали	кг	20	0,413	8			
22.	I-231 гчп I. II 29-2	Разработка грунта буль- дозерами мощностью до 59 квт /80 л.с./ с							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		перемещением до IOm грунт 2 группы							
		40,8xI,I	I000м3	0,0I3	44,880	I	I		I
		Эм = 44,880 Зм = 15,730							
23.	I-960 тчп .8,67 т.80-2	Доработка вручную грунта 2 гр до проектных от- меток							
		74,5xI,2							
		0з = 89,400	I00м3	0,030	89,400	3	3	3	
24.	I-28I I.II 3,48 т.29-2	Разработка грунта буль- дозерами мшностью до 59квт /80 л.с./ с перемещением до IOm грунт 2 группы для об- валования							
		40,8x0,935							
		Эм = 38,148 Зм = 13,37I	I000м3	0,0I3	38,148	0	0		0
25.	I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта пнев- матическими трамбсв- нами грунты I-2 группы							
			I00м3	0,13I	9,690	I	I	I	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		0з = 6,200 Эм = 3,490 Зм = 2,290							
26.	I-II86 т.118-12	Полив водой уплотняе- го грунта насыпей	100м3	0,131	9,900	I	I	0	I
		0з = 0,560 Эм = 8,340 Зм = 1,200							
27.	I-4A	Разравнивание грунта 2гр. вручную	м3	2,900	0,082	0	0	0	
		0з = 0,032							
28.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под стейки УСО-5А	100шт	0,260	223	58	58	5	53/13
		0з = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800							
29.	38-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4т	м3	3,640	31,500	115	115	29	86/27
		0з = 7,920 Эм = 23,580 Зм = 7,340							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	ССЦ п.9- I	Стоимость стоек УСО-5а массой 0,4т бетона М- 200 84,3-2x0,82	м ³	3,640	82,660	30I	-	-	-
31.	СЗСЦ п.3 т.1	Арматура кл А-3	кг	458	0,250	II5			
32.	СЗСЦ п.6 т.1	Арматура кл В-I	кг	42	0,32I	I3	-	-	-
33.	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	206	0,4I3	85			
34.	8-II т.3- 2 ССЦ п.4.3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем 2,25+1,15x10,7 0з = 0,450 3м = 0,370 3м = 0,110	м3	5,500	14,555	80	4	2	2/I
35.	33-208 т.23-5	Установка плит ФП-2	м3	2,380	27,500	65	56	25	4I/I3
36.	ССЦ п.9- I23	Стоимость плит ФП-2 мас- сой 0,85т бетон М-200	м3	2,380	55,200	I4I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	СЭСЦ п. I т. I	Арматура класса А-I	кг	71	0,229	16	-	-	-
38	СЭСЦ п. I т. I	Арматура класса А-2	кг	108	0,229	25	-	-	-
39	СЭСЦ п. 13 т. I	Закладные детали	кг	77	0,413	32	-	-	-
40	II-6 т. I-6 ССЦ п. 4.3 I	Устройство щебеночной подушки под плиты 2,9+0,97x10,7 оз=1,820 эм=1,060 эм=0,320	м ³	0,630	13,279	8	2	1	1
41	I-44I т. 50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки оз=18,400 эм=204,600 эм=50,800	100 шт	0,020	223	4	4	0	4/I
42	33-229 т. 24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25 оз=7,920 эм=23,580 эм=7,340	м ³	0,260	31,500	8	8	2	6/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	ССЦ п.9- 96	Стоимость приставок мар- ки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-300							
		62,7+2x0,82	м3	0,260	64,340	17			
44.	СВСЦ п. I табл. I	Арматура кл А-I	кг	2,180	0,229	0			
45.	СВСЦ п. I табл. I	Арматура кл А-2	кг	67,600	0,229	15			
46.	СВСЦ п. 6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	5,020	0,321	2			
47.	7-285 т. I7-I	Стальные крепежные эле- менты	т	0,114	362	41	11	10	1
		0з = 92 3м = 8 3м = 2,400							
48.	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость крепежных де- талей	кг	3	0,320	1			
49.	10-200 т. 36-7	Защитный настил							
		0з = 0,160 3м = 0,020 3м = 0,010	м2	0,500	1,470	1	0	0	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50. I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под столбы		100шт	0,320	223	71	71	6	65/16
	Оз = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800								
51. 7-320 т.21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по ж.б.столбам пролетом 3м 1м высотой 1,8м		м	86	1,970	169	165	89	76/28
	Оз = 1,090 Эм = 0,880 Зм = 0,270								
52. ССЦ п.9-1	Стоимость СО-31 массой 164 кг бетон М-200		м3	2,100	82,660	174	-	-	-
	84,3-2x0,82								
53. ССЦ п.1 т.1	Арматура кл А-1		кг	297	0,229	68			
54. 8-11 т.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2,25x1,15x10,7	м3	7	14,555	102	6	3	3/1
		0з = 0,450 Эм = 0,370 Зм = 0,110							
55.	ССРС ч.2 п. 1981	Стоимость ограждения	т	1,048	327	348	-	-	-
56.	7-326	Установка ворот	шт	2	15,400	31	30	13	17/5
		0з = 6,590 Эм = 8,590 Зм = 2,670							
57.	ССРС ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,162	287	46			
58.	7-331	Установка калиток	шт	2	0,550	1	1	1	0
		0з = 0,420 Эм = 0,040 Зм = 0,010							
59.	ССРС ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,062	287	16	-	-	-
60.	15-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток	100м2	1,530	60,500	93	59	59	0
		0з = 38,400 Эм = 0,030							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.	33-212 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка Оз = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890	м3	0,350	4,590	2	2	1	1
62.	ССЦ п.9- 96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т бетон М-200	м3	0,350	62,700	22			
63.	СЗЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	23	0,250	6			
64.	СЗЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	4	0,321	1			
65.	СЗЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	18	0,413	7	-	-	-
66.	37-721 т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобето- на: колодцы с заделкой стыков цементным раст- вором 1700+5,35x24,4	100м3	0,011	1830,540	20	11	5	6/2
		Оз = 464 Эм = 545 Зм = 186							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	ССЦ п.9- 290	Стоимость к С20-I-I 56,6:0,66	м ³	I,110	85,758	95			
68.	II-II г. I. II ССЦ п. I, 15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 2,5+1,02х26,3 0з = 1,620	м3	0,750	29,826	22	I	I	
69.	22-362	Металлические изделия в колодцах 0з = 190 3м = 162 8м = 48,600	т	0,710	777	552	250	185	II5/35
ИТОГО:			руб.	-	-	4790	975	456	519/151
Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп. I-15, 17-54, 56, 58, 60-69			руб.	-	-	714	195		
Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по пп. 16,55,57,59			руб.	-	-	40	0		
ИТОГО:			руб.	-	-	5544	1170		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Плановые накопления 8%
/НУЧП 44,0%/
по пп. I-69

руб.	-	-	444	429	-	-
------	---	---	-----	-----	---	---

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I: руб. - - 5988 1599

СВОДКА ЗАТРАТ:

Строительные работы руб. - - 5988 1599 456 519/151

в т.ч.
накладные расходы руб. - - 754 196

плановые накопления руб. - - 444 429

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: руб. - - 5988 1599 456 519/151

Составил *Аиф* Андрейченко

Проверил *Гбаа* Басацько

Установка КТПБ 35/6-10 и КТПМН 6-10/0,4-0,69кВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

строительство КТПБ 35/6-10 схема 35-46 с трансформатором мощностью 6300кВт

Сметная стоимость 6,02 тыс.руб.
НУЧП 1,61 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ пп	№ прейску- рантов	Наименование работ и затрат	Еди- ница изм.	Коли- чество	Стои- мость едини- цы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	НУЧП	в т.ч.	
								основн. э/ты	э/маши- н в т.ч. э/та
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	33-212 т.23-9	Установка сборных железобе- тонных плит УБК-5 Оз=1,690 эм = 2,900 эм= 0,890	м3	1,400	4,590	6	6	2	4/1
2	ССЦП9-96	Стоимость плит УБК-5 Бетон М-200	м3	1,400	62,700	86			
3	СЭСЦ	Стоимость арматуры Кл А-3	кг	92	0,250	23			
4.	СЭСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл В-I	кг	15	0,321	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	72	0,413	30	-	-	-
6	33-212 г.23-9	Установка плит НСП-I Оз = 1,690 ЭМ=2,900 ЗМ=0,890	м3	3,500	4,590	16	16	6	10/3
7.	ССЦП 9-97	Стоимость плит НСП-I бетон М-300 52,4+2x0,82	м3	3,500	54,040	189			
8.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-I	кг	101	0,229	23			
9	СЗСЦ п.3 табл.1	Арматура кл А-3	кг	1026	0,250	257			
10	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	34	0,413	14			
11	46-73 г.22-5 ССЦП2-4	Заделка штырей раствором 39,8+1,04x24,4 Оз = 38,700 ЭМ=1,100 ЗМ=0,330	м3	0,180	65,176	12	7	7	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	II-55 т.8-I ССЦП2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм I7,2+2,04x24,4 03=9,880 3м = 0,950 3м = 0,280		100м ² 0,042	66,976	8	0	0	0
18.	II-6 т. I - 6 ССЦ П4.3I	Устройство щебаночной по- душки 2,90+0,97xI0,7 03= I,820 3м = I,060 3м = 0,320	м ³	I7	18,279	226	49	8I	18/5
14.	II-II т. I - II ССЦП I, I5	Бетонная подготовка из бето- на М-100 2,5 + I,02x26,8 03 = I,620	м ³	6,800	29,326	I99	II	II	-
15.	38-260 т. 26-3	Укладка рельсовых путей 03 = 0,750 3м = 0,550 3м = 0,180	м	I4	46,200	647	I9	II	8/8
16.	ССРСЦ ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепления	т	0,120	464	56	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	33-212 т.23-9	Укладка плит УП-I оз=1,690 эм=2,900 эм=0,890	м ³	0,200	4,590	I	I	0	I
18.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-I массой 0,25 т бетон М-200	м ³	0,200	62,700	I3	-	-	-
19.	СЗСЦ п.1 т.1	Арматура класса А-I	кг	22	0,229	5	-	-	-
20.	СЗСЦ п.3 т.1	Арматура класса А-3	кг	6	0,250	2	-	-	-
21.	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	20	0,413	8	-	-	-
22.	I-231 тчп. I.11 т.29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы 40,8х1,1 эм=44,880 эм=15,730	I000 м ³	0,014	44,880	I	I	-	I
23.	I-960 тчп. 3,67 т.80-2	Доработка вручную грунта 2 гр. до проектных отметок 74,5х1,2 оз=89,400	I00 м ³	0,030	89,400	3	3	3	-

5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	I-231 тчп I.II 3.48 т.29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59кВт /80 л.с./ с перемещением до 10м грунт 2 группы для обвалования 40,8x0,935 3м = 38,148 3м = 13,371	1000м3	0,014	38,148	I	I	-	I
25.	I-II84 т.II8 IO	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта I-2 группы 0а = 6,200 3м = 3,490 3м = 2,290	100м3	0,137	9,690	I	I	I	0
26.	I-II86 т. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей 0а = 0,560 3м = 8,340 3м = 1,200	100м3	0,137	9,900	I	I	0	I
27.	I-4Д	Разравнивание 2гр вручную 0а = 0,032	м3	3,300	0,032	0	0	0	
28.	I-44I т.50- 4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы по д стойку УСО-5А 03=18,400 3м=204,600 3м = 50,800	100шт	0,260	223	58	58	5	53/13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	33-229 т. 24-15	Установка стоек в пробурен- ные котлованы массой до 0,4т 03 = 7,920 3М = 23,580 3М = 7,340	м3	3,640	31,500	115	115	29	86 27
30	ССЦ п.9-1	Стоимость стоек УСО-5А мас- сой 0,4т бетон М-200 84,3-2x0,82	м3	3,640	82,660	301			
31	СЗСЦ п.3 т.1	Арматура кл А-3	кг	458	0,250	115			
32	СЗСЦ п.6 табл.1	Арматура кл В-1	кг	42	0,321	13			
33	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	206	0,413	85			
34.	8-11 т.3-2 ССЦ п.4.31	Заполнение колодцев под стой- ки утрамбованным щебнем 2,25+1,15x10,7 03 = 0,450 9М = 0,370 3М = 0,110	м3	5,500	14,555	80	4	2	2/1
85	38-208 т.23-5	Установка плит ФП-2 03 = 10,300 3М = 17,200 3М = 5,340	м3	2,880	27,500	65	66	25	41/13

7

ТМП 407-03-431.86, д.П.ч.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	ССЦ П9-128	Стоимость плит ФП-2 массой 0,85т бетон М-200	м3	2,980	59,200	141	-	-	-
37.	СВЦ п.1 т.1	Арматура кл А-1	кг	71	0,229	16			
38.	СВЦ п.1 т.1	Арматура кл А-2	кг	108	0,229	25			
39.	СВЦ п.1з т.1	Закладные детали	кг	77	0,413	82			
40.	П-6, П-6 ССЦ п.4.81	Устройство щебеночной подушки под плиты 2,9+0,97x10,7 0з = 1,820 9м = 1,060 8м = 0,820	м3	0,680	13,279	8	2	1	1
41.	1-441, #50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под приставки 0з = 18,400 9м = 204,600 3м = 50,800	100шт	0,020	223	4	4	0	4/1
42.	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25 0з = 7,920 9м = 23,580 3 м = 7,340	м3	0,260	31,500	8	8	2	6/2

ТМП 407-03-431.86, а. II, ч 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	ССЦ и.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2,4,25 массой 325 кг бетон М-300							
		62,7 + 2x0,82	м3	0,260	64,840	17	-	-	-
44.	СЭСЦ п. I т. I	Арматура кл А-I	кг	2,180	0,229	0			
45.	СЭСЦ п. I т. I	Арматура кл А-2	кг	67,600	0,229	15			
46.	СЭСЦ п. 6 т. I	Арматура кл В-I	кг	5,020	0,821	2			
47.	7-285 II7-I	Стальные крепежные элементы	т	0,114	362	41	11	10	1
		0з = 92 Эм = 8 Зм = 2,400							
48.	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	1			
49	10-200 т. 36-7	Защитный настил	м2	0,500	1,470	1	0	0	0
		0з = 0,160 Эм = 0,020 Зм = 0,010							
50	I. 44I т. 50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под столбы	100шт	0,820	223	71	71	6	65/16
		0з = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800							

ТМП 407-03-431.86, д.П., ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.	7-320 т.2I- I2	Установка металлических оград из сетчатых панелей по желе- зобетонным столбам пролетом 3м I м высотой I,8м	м	86	1,970	169	165	89	76/23
		0з = 1,030 Эм = 0,880 Зм = 0,270							
52.	ССЦ п.9-I	Стоимость СО-3I массой 164кг бетон М-200							
		84,3 - 2x0,82	м3	2,100	82,660	174			
53.	СССЦ п.1 т.1	Арматура кл А-I	кг	297	0,229	68			
54.	8-II, 13-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щеб- нем							
		2,25+1,15x10,7	м3	7	14,555	102	6	3	3/1
		0з = 0,450 Эм = 0,870 Зм = 0,110							
55.	ССРСЦ ч.2 п.198I	Стоимость ограждения	т	1,048	327	343			
56.	7-326	Установка ворот	шт	2	15,400	31	30	13	17/5
		0з = 6,590 Эм = 8,590 Зм = 2,670							

ГМП 407-03-431.86, а. II, ч. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.	ССРСЧ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,162	287	46	-	-	-
58.	7-39I	Установка калиток Оз = 0,420 Эм = 0,040 Зм = 0,010	шт	2	0,550	I	I	I	0
59.	ССРСЧ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,062	287	18			
60.	I5-6I4	Окраска металлических ограждений ворот ка- литок Оз в 38,400 Эм = 0,030	100м2	I,530	60,500	98	59	59	0
61.	33-2I2 г.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка Оз = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890	м3	0,350	4,590	2	2	I	I
62.	ССЦП9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073т бетон м- 200	м3	0,350	62,700	22			
63.	СЗСЧ п.3 табл. I	Арматура кл А-3	кг	23	0,250	6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64.	СЭЦ п.6 табл. I	Арматура класса В-I	кг	4	0,32I	I	-	-	-
65.	СЭЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	I8	0,4I3	7	-	-	-
66.	37-72I т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы о заделкой стыков цементным раствором I700+5,35x24,4 оз=464 эм=545 эм=I86	I00 м ³	0,0II	I830,540	20	II	5	6 2
67.	ССЦ п.9-250	Стоимость КС20-I-I массой 0,66 т 56,6:0,66	м ³	I,II0	85,758	95	-	-	-
68.	II-II т. I-II ССЦ п. I. I5	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-I00 2,5+I,02x26,3 оз=I,620	м ³	0,750	29,326	22	I	I	-
69.	22-362	Металлические изделия в колодцах	т	0,7I0	777	552	250	I35	II5 35

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		оз=190 эм=162 зм=48,600							
		Итого	руб.	-	-	4816	980	459	521 151
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп.1-15,17-54,56,58,60-69	руб.	-	-	718	196	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по пп.16,55,57,59	руб.	-	-	40	0	-	-
		Итого	руб.	-	-	5574	1176	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0% / по пп.1-69	руб.	-	-	446	431	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	6020	1607	-	-
		Сводка затрат:							
		Строительные работы	руб.	-	-	6020	1607	459	521 151
		в том числе:							
		накладные расходы	руб.	-	-	758	196	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	446	431	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	6020	1607	459	521 151

Составила

Лиза

Андрейченко

Проверила

Лиза

Басанько