

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

407-03-481.86

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

АЛЬБОМ II-2

См. стр.

Стр. 206...392

*9611/3*

Установка КТПБ 35/6-10 и КТПМ 6-10/0,4-0,69кВ межкороткого назначения

## ЛОСКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

строительство КТПБ 35/6-10 схема 85-6 с трансформатором мощностью  
1000кВтСметная стоимость 3,92 тыс.руб.  
НУЧП 1,13 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ прей- скураи- тов	Наименование работ и затрат	Еди- ница, изм.	Коли- чество	Стол- мость едини- цы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						ВСЕГО	НУЧП	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	33-212 т.28-9	Установка сборных железо- бетонных плит УБК-5 08-1,690, зм=2.900 зм=0,890	м3	0,600	4,590	8	8	I	2/I
2	ССЦП9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м3	0,600	62,700	38			
3	СЭСЦ п.8 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-9	кг	98	0,250	10			
4	СЭСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-1	кг	6	0,321	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	СЗСЦ п.18 т.1	Закладные детали	кг	30	0,413	12	-	-	-
6.	33-212 т.23-9	Установка плит НСП-1  0з = 1,690 Эм = 2,900 Эм = 0,890	м3	1,750	4,590	8	8	8	5/2
7	СССП 9-97	Стоимость плит НСП-1 бетон М-300  52,4+2x0,82	м3	1,750	54,040	95			
8	СЗСЦ п.1 т.1	Арматура кл А-1	кг	500	0,229	II			
9	СЗСЦ п.3 т.1	Арматура кл А-3	кг	513	0,250	128			
10.	СЗСЦ п.18 т.1	Закладные детали	кг	17	0,413	7	-	-	-
II.	46-73 т.22 5 СССП 2-4	Заделка штырей раствором  39,8+1,04x24,4  0з=38,700 Эм = 1,100 Эм = 0,380	м3	0,100	65,176	7	4	4	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2.	II-55 т. 8-I ССЦп.2.4	Устройство оттяжек цемент- ных толщиной 20мм							
		17,2+2,04x24,4	100м <sup>2</sup>	0,021	66,976	I	0	0	0
		0з = 9,880 ЗМ = 0,950 ЗМ = 0,280							
I3.	II-6 т. I-6 ССЦ п.4.8I	Устройство щебеночной по- душки							
		2,9+0,97x10,7	м3	5,200	13,279	69	15	9	6/2
		0з = 1,820 ЗМ = 1,060 ЗМ = 0,520							
I4.	II-II т. I- II ССЦп I,15	Бетонная подготовка из бе- тона М-100							
		2,5+1,02x26,3	м3	2,100	29,326	62	8	3	-
		0з = 1,620							
I5.	33-260 T26-3	Укладка рельсовых путей	м	7	46,200	823	9	5	4/I
		0з = 0,750 ЗМ = 0,550 ЗМ = 0,180	м						
I6.	ССЦп ч.2 п.1823	Стойность деталей крепления т	0,060	464	28	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	83-212 т.23-9	Укладка плин УП-1  0з = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890	м3	0,900	4,590	I	2	1	I
18.	СССП 9-96	Стоимость плин УП-1 мас- сой 0,25т бетон М-200	м3	0,900	62,700	I9	-	-	-
19.	СЭСП п.1 т.1	Арматура кл А-1	кг	38	0,229	8	-	-	-
20.	СЭСП п.3 т.1	Арматура кл А-3	кг	9	0,250	2			
21	СЭСП п.18 т.1	Закладные детали	кг	30	0,418	I2	-	-	-
22	I-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 группы 0з = 74,5	100м3	0,052	74,5	4	4	4	-
23.	I-23I тчп I-II 3.48 т.29-2	Разработка грунта бульдозе- рами мощностью до 59квт /80 л.с. / с перемещением до 10м грунт 2 группы для обвалования  40,8x0,935	100м3	0,005	38,148	0	0	-	0
		Эм = 38,148 Зм = 13,37I							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	I-II84 т. III8-I0	Уплотнение грунта пневмати- ческими трамбовками грунты I-2 группы оз=6,200 эм=3,490 эм=2,290	100 м <sup>3</sup>	0,047	9,690	0	0	0	0
25	I-II86 т. III8-I2	Полив водой уплотняемого грунта насыпей оз=0,560 эм=8,340 эм=1,200	100 м <sup>3</sup>	0,047	9,900	0	0	0	0
26	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр. вручную оз=0,032	м <sup>3</sup>	0,500	0,032	0	0	0	-
27	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	0,180	223	40	40	3	37 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	33-229 т. 24.15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4т	м3	I,960	31,500	62	62	16	46/I4
		0з = 7,920 Эм = 23,580 Зм = 7,340							
29	ССЦП 9-I	Стоимость стоек УСО-5А мас- сой 0,4т бетон М-200							
		84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	I,960	82,660	I62	-	-	-
30	СЭСЦ п.3 т.1	Арматура кл А-3	кг	246	0,250	62			
31.	СЭСЦ п.6 т.1	Арматура кл В-1	кг	22	0,321	7			
32.	СЭСЦ п.13 т.1	Закладные детали	кг	III	0,418	46			
33.	8-II ТЗ-2 ССЦ п.4.8I	Заполнение колодцев под столбы утрамбованым щебнем							
		2,25+1,15x10,7	м3	2,500	I4,555	86	2	I	I
		0з = 0,450 Эм = 0,370 Зм = 0,110							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	88-208 т.29-5	Установка плит МЛ-2 Оз = 10,300 Зм = 15,200 Зм = 5,840	м3	2,380	27,500	65	66	25	4I/I8
35.	ССДП9-128	Стоимость плит МЛ-2 массой 0,85т бетон.М-200	м3	2,380	59,200	I4I			
36.	СЭСЦ п. I т. I	Арматура кл А-1	кг	71	0,229	I6			
37.	СЭСЦ п. I т. I	Арматура кл А-2	кг	108	0,229	25	-	-	-
38.	СЭСЦ п. I8 табл. I	Закладные детали	кг	77	0,4I8	82			
39.	II-6 ССДП 4.8I	Устройство лебяжной по- душки под плиты 2,9+0,97x10,7 Оз = 1,820 Зм = 1,060 Зм = 0,320	м3	0,810	18,279	II	2	I	I
40.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-кра- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под прио- тавки Оз = 18,400 Зм = 204,600 Зм = 50,800	100мт	0,020	223	4	4	0	4/I

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	83-229 т24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25		м3	0,260	81,500	8	8	2	6/2
		Оз = 7,920 3 Зм = 23,580 Зм = 7,340								
42	ССЦП 9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 825 кг бетон М-300		м3	0,260	64,840	I7			
		62,7 + 2x0,82								
43	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл А-1	кг	2,180	0,229	0				
44	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл А-2	кг	67,600	0,229	15				
45	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл В-1	кг	5,020	0,321	2				
46	7-285 т.17-I	Стальные крепежные элементы т	0,114	362	4I	II	I0	I		
		Оз = 92 Зм = 8 Зм = 2,400								
47	ССРСЦ ч. I н.342	Стоимость крепежных деталей кг	3	0,820	I	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	I-200 т.36-7	Задний настил  Оз = 0,160 Эм = 0,020 З м = 0,010	м2	0,500	1,470	I	0	0	0
49	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-кранс- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5м в грун- тах 2 группы под отолбы	100шт	0,810	223	69	69	6	68/16
		Оз = 18,400 Эм = 204,600 З м = 50,800							
50	7-520 т.21-I2	Установка металлических ог- рад из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом Зм Iм высотой 1,8м	м	88	1,970	I73	168	91	77/24
		Оз = 1,030 Эм = 0,880 З м = 0,270							
51	ССЦП9-1	Стоимость СО-31 массой 164 кг бетон М-200  84,3-2x0,82	м3	2	82,660	I65			
52	СЭСЦ п.1 т.1	Арматура кл А-1	кг	287	0,229	66	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	8-II 53-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем							
		2,25+1,15x10,7	м3	6,800	14,555	99	6	8	3/1
		Оз = 0,450							
		Эм = 0,370							
		Зм = 0,110							
54	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	1,064	327	348	-	-	-
55	7-326	Установка ворот							
		Оз = 6,590							
		Эм = 8,590							
		Зм = 2,670	шт	1	15,400	15	16	7	9/3
56	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	29			
57	7-381	Установка калиток	шт	1	0,550	1	0	0	0
		Оз = 0,420							
		Эм = 0,040							
		Зм = 0,010							
58	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,031	287	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	I5-6I4	Окраска металлических ограждений ворот калиток оз=38,400 эм=0,030	100 м <sup>2</sup>	1,530	60,500	93	59	59	0
60	33-2I2 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве прямикса сз=1,690 эм=2,900 эм=0,890	м <sup>3</sup>	0,170	4,590	I	0	0	0
61	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,170	62,700	II	-	-	-
62	СЭСЦ п.3 табл.1	Арматура класса А-3	кг	II	0,250	3	-	-	-
63	СЭСЦ п.6 табл.1	Арматура класса В-І	кг	2	0,321	I	-	-	-
64	СЭСЦ п.13 т.1	Закладные детали	кг	9	0,413	4	-	-	-
65	37-721 т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором I700+5,35x24,4 оз=464 эм=545 эм=186	100 м <sup>3</sup>	0,014	1830,540	25	I3	6	7 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	ССП п.9-249	Стоймость КС I5-I-I массой 0,66 т  36, I:0,46	м <sup>3</sup>	1,350	78,478	I06	-	-	-
67	II-II т. I-II ССП п. I-15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 2,5+1,02x26,3 сэ=1,620	м <sup>3</sup>	0,470	29,326	I4	I	I	-
68	22-362	Металлические изделия в колодцах	т	0,329	777	256	III6	63	53 16
		Итого	руб.	-	-	3146	691	324	367 108
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп. I-15, I7-53, 55,57 59-68	руб.	-	-	452	I38	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по пп. I6,54,56,58	руб.	-	-	35	0	-	-
		Итого	руб.	-	-	3633	829	-	-

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

Плановые накопления 8%  
/НЧП 44,0%/  
по п.п. 1-68

руб.	-	-	291	304	-	-
------	---	---	-----	-----	---	---

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I:

руб.	-	-	3924	1133	-	-
------	---	---	------	------	---	---

**СВОДКА ЗАТРАТ:**

Строительные работы	руб.	-	-	3924	1133	324	367 108
---------------------	------	---	---	------	------	-----	------------

в том числе накладные расходы	руб.	-	-	487	138	-	
----------------------------------	------	---	---	-----	-----	---	--

плановые накопления	руб.	-	-	291	304		
---------------------	------	---	---	-----	-----	--	--

---

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	руб.	-	-	3924	1133	324	367 108
-----------------	------	---	---	------	------	-----	------------

Составила *Андрейченко* Андрейченко

Проверила *Басанько* Басанько

Установка КПБ 35/6-10 и КПМ 6-10/0,4-0,69 кВ мелиоративного назначения

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

строительство КПБ 35/6-10 схема 35-6 с трансформатором  
мощностью 1600 кВт

Сметная стоимость 3,92 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция 1,13 тыс. руб.

Составлена в ценах 1954 г.

№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	Стои- мость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.,			
						Всего	Норма- тивной условно- чистой продук- ции	в том числе основ- ной зар- платы	экспл. машин в т.ч. зарпла- ты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	35-212 т.23-9	Установка сборных железобетон- ных плит УБК-5 08=1,690 ЗМ=2,900 ЗМ=0,890	м <sup>3</sup>	0,600	4,590	3	3	I	2 I
2	ССПЦ9-96	Стоимость плит УБК-5 Бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,600	62,700	38	-	-	-
3	СЭСП п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	38	0,250	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	СЭСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-І	кг	6	0,321	2	-	-	-
5	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	30	0,413	12	-	-	-
6	33-212 т.23-9	Установка плит НСП-І 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890 м <sup>3</sup>		1,750	4,590	8	8	3	5
7	ССЦ п.9-97	Стоимость плит НСП-І бетон М-300 Цена: 52,4+2x0,82	м <sup>3</sup>	1,750	54,040	95	-	-	-
8	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-І	кг	50	0,229	II	-	-	-
9	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	513	0,250	128	-	-	-
10	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	17	0,413	7	-	-	-
II	46-73 т.22-5 ССЦ п.2-4	Заделка штырей раствором Цена: 89,8+1,04x24,4 03=38,700 ЭМ=1,100 ЭМ=0,330	м <sup>3</sup>	0,100	65,176	7	4	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	II-55 т.8-I ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04х24,4 03=9,880 ЭМ=0,950 ЭМ=0,280	100 $m^2$	0,021	66,976	I	-	-	-
I3	II-6 т. I-6 ССЦ п.4.3I	Устройство щебеночной по- душки Цена: 2,9+0,97х10,7 03=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	$m^3$	5,200	13,279	69	15	9	6 2
I4	II-II т. I-II ССЦ п.1.15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02х26,8 03=1,620	$m^3$	2,100	29,326	62	3	3	-
I5	33-260 т.26-3	Укладка рельсовых путей 03=0,750 ЭМ=0,550 ЭМ=0,180	$m$	7	46,200	523	9	5	4 1
I6	СССЦ ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепле- ния	т	0,060	464	28	-	-	-
I7	33-212 т.23-9	Укладка плит УП-1 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	$m^3$	0,300	4,590	I	2	I	I
I8	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-1 массой 0,25 т Бетон М-200	$m^3$	0,300	62,700	I9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	I-II86 т.II8-I2	Полив водой уплотняемого грунта насосной 03=0,560 ЭМ=8,340 ЭМ=1,200 I00 м <sup>3</sup>		0,047	9,900	I	I	-	I
26	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр. вручную 03=0,032	м <sup>3</sup>	0,5	0,032	-	-	-	-
27	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобилей глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А 03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	I00 шт	0,18	223	40	40	3	37 <sub>9</sub>
28	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т 03=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340 м <sup>3</sup>		1,96	31,500	62	62	I6	46 <sub>14</sub>
29	ССЦ п.9-1	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	1,96	82,660	I62	-	-	-
30	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	246	0,250	62	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	33	0,229	8	-	-	-
20	СЭСЦ п. 3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	9	0,250	2	-	-	-
21	СЭСЦ п. 13 табл. I	Закладные детали	кг	30	0,413	12	-	-	-
22	I-960 т.80-2	Разработка вручную грунт 2 гр. 03=74,5	$\frac{100}{\text{м}^3}$	0,052	74,5	4	4	4	-
23	I-23I тчп. I. II 3.48 т.29-2	Разработка грунта бульдо- зерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с переме- щением до 10 м грунта 2 группы для обвалования Цена: 40,8x0,935 ЭМ=38,148 3М=13,371	$\frac{1000}{\text{м}^3}$	0,005	38,148	-	-	-	-
24	I-II84 т.118-10	Уплотнение грунта пневма- тическими трамбовками грунты I-2 группы 03=6,200 ЭМ=3,490 ЭМ=2,290 $\frac{100}{\text{м}^3}$	0,047	9,690	I	I	I	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	22	0,321	7	-	-	-
32	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	III	0,413	46	-	-	-
33	8-II Т3-2 ССЦ п.4.3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем  Цена: 2,25+1,15x10,7 03=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110	м <sup>3</sup>		2,500	14,555	36	2	I I
34	33-208 т.23-5	Установка плит ФЛ-2 03=10,300 ЭМ=17,200 ЭМ=5,340	м <sup>3</sup>		2,380	27,500	65	66	25
35	ССЦ п.9-123	Стоимость плит ФЛ-2 массой 0,85 т Бетон М-200	м <sup>3</sup>		2,380	59,200	141	-	-
36	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-1	кг	71	0,229	16	-	-	-
37	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-2	кг	108	0,229	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	СССИ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	77	0,413	32	-	-	-
39	II-6 II-6 СССИ п.4-8I	Устройство щебеночной по- душки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 03=1,820 ЭМ=1,060 ЗМ=0,320 м <sup>3</sup>	0,810	19,279	II	2	I	I	
40	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки 03=18,400 ЭМ=204,600 ЗМ=50,800	шт	100	0,020	223	4	4	-
41	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные кот- лованы приставки марки ПТ-2,2-4,25 03=7,920 ЭМ=23,580 ЗМ=7,340	м <sup>3</sup>	0,260	31,500	8	8	2	6
42	СССИ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-300 Цена: 62,7+2x0,82	м <sup>3</sup>	0,260	64,340	17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-1	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
44	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
45	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
46	7-285 т.17-1	Стальные крепежные элементы 03=92 ЗМ=8 ЗМ=2,400	т	0,114	362	41	II	IO	I
47	ССРСЦ ч. I п.342	Стоимость крепежных дета- лей	кг	3	0,320	I	-	-	-
48	I0-200 т.36-7	Заделочный настил 03=0,160 ЗМ=0,020 ЗМ=0,010	м <sup>2</sup>	0,500	1,470	I	-	-	-
49	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы 03=18,400 ЗМ=204,600 ЗМ=50,800	шт	100	0,310	223	69	69	6

			4	5	6	7	8	9	10
50	7-320 т.2I-I2	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3M 1 м высотой 1,8 м  03=1,030 ЭМ=0,880 ЗМ=0,270 м		88	I,970	I73	I68	91	77 24
51	ССП п.9-I	Стоимость СО-3I массой 164 кг Бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	2	82,660	I65	-	-	-
52	СЭСП п.1 табл.I	Арматура кл.А-I	кг	287	0,229	66	-	-	-
53	8-II т.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем  Цена: 2,25+1,15x10,7 03=0,450 ЭМ=0,370 ЗМ=0,110	м <sup>3</sup>	6,800	I4,555	99	6	3	3 I
54	ССРСИ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	I,064	327	348	-	-	-
55	7-326	Установка ворот  03=6,590 ЭМ=8,590 ЗМ=2,670 шт	I	I5,400	I5	I6	7	9 3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	ССРСИ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	23	-	-	-
57	7-331	Установка калиток 03=0,420 ЗМ=0,040 ЗМ=0,010	шт	I	0,550	I	-	-	-
58	ССРСИ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,031	287	9	-	-	-
59	I5-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток 03=38,400 ЗМ=0,030	$\frac{100}{m^2}$	I,530	60,500	93	59	59	-
60	33-212 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве прямых 03=1,690 ЗМ=2,900 ЗМ=0,890	$m^3$	0,170	4,590	I	-	-	-
61	ССИ п.9-36	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т Бетон М-200	$m^3$	0,170	62,700	II	-	-	-
62	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	II	0,250	3	-	-	-
63	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	2	0,321	I	-	-	-
64	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	9	0,413	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	37-72 I т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой отиков цементным раствором Цена: 1700+5,35x24,4 оз=464 эм=545 зм=186	100 м <sup>3</sup>	0,014	1890,540	25	19	6	7
66	ССII п.9-249	Стоимость КС15-Л-I массой 0,66 т Цена: 36,1:0,46	м <sup>3</sup>	1,350	78,478	106	-	-	-
67	II-II т. I-II ССII п.1.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 оз=1,620	м <sup>3</sup>	0,470	29,326	14	1	1	-
68	22-362	Металлические изделия в колодцах оз=190 эм=162 зм=48,600	т	0,329	777	256	116	63	53 16
		Итого	руб.	-	-	3146	691	324	367 108
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20% по пп.1-15,17-54, 56,58,60-69	руб.	-	-	452	138	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0% по пп.16,55, 57,59	руб.	-	-	35	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	3633	829	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0
		Плановые накопления 8% из них 44,0% по исп. I-69	руб.	-	-	291	304	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	3924	II33	-	-
<b>СВОДКА ЗАТРАТ</b>									
		Строительные работы	руб.			3924	II33	324	367
		в т.ч. накладные расходы	руб.	-	+	487	II38		108
		плановые накопления	руб.	-	-	291	304		
		Всего по смете	руб.	-	-	3924	II33	334	367
									108

Составила

Андрейченко

Проверил

Басансько

Установка КППБ 35/6-10 и КППН 6-10/0,4-0,69кВ мелиоративного назначения

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

строительство КППБ 35/6-10 Схема 35-6 с трансформатором  
мощностью 2500 кВтСметная стоимость 3,99 тыс. руб.  
НУЧП 1,15

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ прейск.	Наименование работ и затрат	Един. руб.	Коли- чество	Стойм. едини- цы руб	Общая стоимость руб			
						Всего	НУЧП	в том числе	
								с основн. зарплаты	в машин в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	83-212 т.28-9	Установка сборных железо- бетонных плит УБК-5	м3	0,700	4,590	8	3	I	2/I
		Оз = 1,690 Зм = 2,900 Зм = 0,890							
2.	ССДП9-96	Стоимость плит УБК-5 Бетон М-200	м3	0,700	62,700	44	-	-	-
3.	СЭСП п.3 т.1	Стоимость арматуры кл А-3	кг	38	0,250	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	СЭСЦ п.6 т.1	Стоимость арматуры кл В-1	кг	6	0,321	2	-	-	-
5	СЭСЦ п.18 табл.1	Закладные детали	кг	30	0,418	12	-	-	-
6	33-212 т.23-9	Установка плит НСН-1 Нз = 1,690 Эм = 2,90 Зм = 0,890	м3	1,750	4,590	8	8	3	5/2
7	ССЦП 9-97	Стоимость плит НСН-1 Бетон М-300  52,4+2x0,82	м3	1,750	54,040	95			
8.	СЭСЦ п.1 т.1	Арматура кл А-1	кг	50	0,229	II			
9.	СЭСЦ п.8 т.1	Арматура кл. А-3	кг	518	0,250	128	-	-	-
10.	СЭСЦ п.13 т.1	Закладные детали	кг	17	0,418	7	-	-	-
II	46-73 т.22-5 ССЦП.2-4	Заделка штырей раствором 89,8+1,04x24,4 Оз = 38,700 Эм = 1,100 Зм = 0,830	м3	0,100	65,176	7	4	4	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	$17,2+2,04x24,4$	100м2	0,021	66,976	I	0	0
			Оз = 9,880 Эм = 0,950 Зм = 0,280						
13.	II-6 т. I-6 ССЦ п.4.3I	Устройство щебеночной по- душки	$2,9+0,97x10,7$	м3	7,700	18,279	102	22	I4
			Оз = 1,820 Эм = 1,060 Зм = 0,320						8/2
14.	II-II т. I- II ССЦ п.1.15	Бетонная подготовка из бетона М-100	$2,5+1,02x26,3$ Оз = 1,620	м3	3,100	29,326	9I	5	5
15.	38-260 т.26-3	Укладка рельсовых путей	м	7	46,200	328	9	5	4/I
			Оз = 0,750 Эм = 0,550 Зм = 0,180						
16.	ССРСЦ ч.2 п.1823	Стойность деталей крепления т	0,060	464	28	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I7	33-2I2 т.23-9	Укладка плит УЛ-I оз=I,690 зм=2,900 зм=0,890	м <sup>3</sup>	0,300	4,590	I	2	I	I
I8	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УЛ-I маасой 0,25 т бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,300	62,700	I9	-	-	-
I9	СЗСЦ п.1 т.1	Арматура класса А-I	кг	33	0,229	8	-	-	-
20	СЗСЦ п.3 т.1	Арматура класса А-3	кг	9	0,250	2	-	-	-
21	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	30	0,413	I2	-	-	-
22	I-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 группы  оз=74,5	м <sup>3</sup>	0,077	74,5	6	6	6	-
23	I-23I тщ. I.II 3.48 т.29-2	Разработка грунта бульдо- зерами мощностью до 59 кВт (80 л.с.) с перемещением до 10 м грунт 2 группы для обвалования  40,8x0,935 эм=38, I48 зм=13,371	м <sup>300</sup>	0,007	38, I48	0	0	-	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	I-II84 т. II8-I0	Уплотнение грунта пневмати- ческими трамбовками грун- ты I-2 группы	100м3	0,066	9,690	I	0	0	0
		Оз = 6,200 Эм = 3,490 Зм = 2,290							
25.	I-II86 т. II8-I2	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	100м3	0,066	9,900	I	I	0	I
		Оз = 0,560 Эм = 8,340 Зм = 1,200							
26.	I-4A	Разравнивание грунта 2 гр вручную	m3	I,100	0,032	0	0	0	
		Оз = 0,032							
27.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы по Д стойки УСО-5А	100мт	0,180	223	40	40	3	87/9
		Оз = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800							

	I	2	4	5	6	7	8	9	10	10
28.	93-229 т. 24-15	Установка стоек в про- буренные котлованы массой до 0,4т		м3	1,960	81,500	62	62	16	46/I4
		0з = 7,920 Эм = 23,580 Зм = 7,340								
29.	ССЦ п.9-1	Стоимость отсек УСО-5А массой 0,4т бетон М-200	84,3-2x0,82	м3	1,960	82,660	162			
30.	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл А-3		кг	246	0,250	62	-	-	-
31.	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1		кг	22	0,821	7	-	-	-
32.	СЭСЦ п.18 табл. I	Закладные детали		кг	III	0,419	46			
33.	8-II т.8-2 ССЦ п.4.3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щеб- нем	2,25+1,15x10,7  0з = 0,450 Эм = 0,370 Зм = 0,110	м3	2,500	14,555	36	2	I	I

I	2	8	4	5	6	7	8	9	10
34.	88-208 т.28-5	Установка плит ФЛ-2  Оз = 10,300 Эм = 17,200 Зм = 5,340	м3	2,380	27,500	65	66	25	41/13
35	ССЦП9-123	Стоимость плит ФЛ-2 массой 0,85т бетон М-200	м3	2,880	59,200	141			
36.	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл А-1	кг	71	0,229	16			
37.	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл А-2	кг	108	0,229	25	-	-	-
38.	СЭСЦ п. I табл. I	Закладные детали	кг	77	0,413	82			
39.	II-6 т. I-6 ССЦ п.4.8I	Устройство щебеночной по- душки под плиты  2,9+0,97x10,7	м3	0,810	18,279	II	2.	I	I
		Оз = 1,820 Эм = 1,060 Зм = 0,320							
40.	I-44I т.50. 4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомо- бile глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под прис- тавки  Оз = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,600	100кт	0,020	223	4	4	0	4/1

I	2	8	4	5	6	7	8	9	10
41.	38-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25	м3	0,260	81,500	8	8	2	6/2
		Оз = 7,920 Эм = 28,560 Зм = 7,340							
42.	ССД п.9- 96	Стойность приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325кг Бетон М-300							
		62,7+2x0,82	м3	0,260	64,840	17			
43	СЭСЦ п.1 т.1	Арматура кл А-1	кг	2,180	0,229	0	-	-	-
44	СЭСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
45.	СЭСЦ п.6 табл.1	Арматура кл В-1	кг	5,020	0,821	2			
46.	7-285 т. 17-1	Стальные крепежные элементы Оз = 92 Эм = 8 Зм=2,400 т	0,114	362	41	II	10	I	
47	ССРСЦ ч.1 п.342	Стойность крепежных деталей кг	з	0,320	I				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	I-200 т.36-7	Защитный настил оз=0, I60 эм=0,020 зм=0,010	м <sup>2</sup>	0,500	I,470	I	0	0	0
49	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в группах 2 группы под столбом оз=18,400 эм=204,600 зм=50,800	шт	0,310	223	69	69	6	63 16
50	7-320 т.21-I2	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3 м I м высотой I,8 м оз=1,030 эм=0,880 зм=0,270	м	88	I,970	I73	I68	91	77 24
51	ССЦ п.9-I	Стоимость СО-3I массой 164 кг бетон М-200 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	2	82,660	I65	-	-	-
52	СЭСЦ п.1 т.1	Арматура класса А-I	кг	287	0,229	66	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.	8-II т.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем							
		2,25+1,15x10,7	шт	6,800	14,555	99	6	3	8/2
		Оз = 0,450 Эм = 0,870 ЗМ = 0,110							
54.	CCPСЦ ч.2 п.1967	Стоимость ограждения	т	1,064	327	348			
55.	7-326	Установка ворот	шт	1	15,400	15	16	7	9/3
		Оз = 6,590 Эм = 8,590 ЗМ = 2,670							
56.	CCPСЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	28			
57.	7-331	Установка калиток	шт	1	0,550	1	0	0	0
		Оз = 0,420 Эм = 0,040 ЗМ = 0,010	шт	1	0,550	1	0		
58.	CCPСЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,081	287	9			
59.	15-614	Окраска металлических ог- раждений, ворот калиток	100м2	1,590	60,500	93	59	59	0
		Оз = 88,400 Эм 1,030							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	33-2I2 т.28-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приемника	м3	0,170	4,590	I	0	0	0
		Ов = 1,690							
		Эм = 2,900							
		Зм = 0,890							
61.	ССЦ п.9-96 табл. I	Стоимость плит УБК-5 массой 0,078т бетон М-200	м3	0,170	62,700	II			
62.	СЭСЦ п.8 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	II	0,250	8			
63.	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	2	0,321	I			
64.	СЭСЦ п.18 табл. I	Закладные детали	кг	9	0,418	4			
65.	37-72I т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором	I700+5,35x24,4  Ов = 464 Эм = 545 Зм = 186	100м3	0,014	1830,540	25	I9	6
									7/3
66.	ССЦ п.9-249	Стоимость КС 15-1-1 мас- сой 0,66т 36,1:0,46	м3	1,950	78,478	I06			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	II-II т. I-II ССИ п. I.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 2,5+1,02x26,3 оз=1,620	м <sup>3</sup>	0,470	29,326	I4	I	I	-
68	22-362	Металлические изделия в колодцах оз=I90 эм=I62 зм=48,600	т	0,329	777	256	II6	63	53 I6
		Итого	руб.	-	-	3218	703	333	370 108
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп. I-15, I7-53, 55,57 59-68	руб.	-	-	464	I4I	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по пп. I6,54,56,58	руб.	-	-	35	0	-	-
		Итого	руб.	-	-	3717	844	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0% по пп. I-68	руб.	-	-	365	309	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	4082	II53	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>СВОДКА ЗАТРАТ:</b>									
Строительные работы		руб.	-	-	4082	II53	833	870/I08	
в том числе накладные расходы		руб.	-	-	499	I4I	-	-	
плановые накопления		руб.	-	-	865	309	-	-	
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>		руб.	-	-	4082	II53	833	870/I08	

Составил

*Лиф*

Андрейченко

Проверил

*Нас*

Басанько

Установка КПВ 35/6-IO и КПМН 6-IO/0,4-0,69 кВ мелиоративного назначения

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 20

строительство КПВ 85/6-IO схема 35-6 с трансформатором  
мощностью 4000 кВтСметная стоимость 4,06 тыс.руб.  
НУЧП 1,19 -"

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ прей- скрури- тов	Наименование работ и затрат	Еди- ница изм.	Коли- чество	Стойм. едини- цы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	НУЧП	в том числе	
								основн. зарплаты	э/машин в т.ч. з/тн
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	33_212 I.28-9	Установка сборных железо- бетонных плит УБК-5	м3	0,700	4,590	8	8	I	2/I
		Оз = 1,690							
		ЗМ = 2,900							
		Зм = 0,890							
2	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м3	0,700	62,700	44			
3	СЭСЦ п.3 табл.1	Стоимость арматуры кл. А-3 кг	46	0,250	12	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	СЭСЦ п.6 т.1	Стоимость арматуры кл. В-1	кг	8	0,821	8	-	-	-
5.	СЭСЦ п.13 т.1	Закладные детали	кг	36	0,413	15	-	-	-
6.	33-212 т. 23-9	Установка плит НСП-1	м3	1,750	4,590	8	8	8	5/2
		0з = 1,690 Зм = 2,900 Зм = 0,890							
7.	ССЦП 9-97	Стоимость плит НСП-1 бетон М-300							
		52,4+2x0,82	м3	1,750	54,040	95			
8.	СЭСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-1	кг	50	0,229	II	-	-	-
9.	СЭСЦ п.3 табл.1	Арматура кл А-3	кг	513	0,250	128			
10.	СЭСЦ п.13 т.1	Закладные детали	кг	17	0,413	7	-	-	-
II.	46-73 т.22-5 ССЦ п.2-4	Заделка штырей раствором							
		39,8+1,04x24,4	м3	0,100	65,176	7	4	4	0
		0з = 38,700 Зм = 1,100 Зм = 0,380							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	II-55 т.8-1 ССД п.2-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20 мм  I <sup>2</sup> ,2+2,04x24,4  оз=9,880 зм=0,950 зм=0,280	m <sup>2</sup>	0,021	66,976	I	0	0	0
I3	II-7 т. I-6 ССД п.4.31	Устройство щебеночной подушки 2,9+0,97x10,7  оз=1,820 зм=1,060 зм=0,320	m <sup>3</sup>	8	18,279	I06	23	15	8 3
I4	II-II т. I-II ССД п.1-15	Бетонная подготовка из бетона М-100  2,5+1,02x26,3  оз=1,620	m <sup>3</sup>	3,2	29,326	94	5	5	-
I5	33-260 т.26-3	Укладка рельсовых путей  оз=0,750  зм=0,550  зм=0,180	m	7	46,200	323	9	5	4 1
I6	ССРД ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепления	t	0,060	464	28	-	-	-

ТМП 407-03-43186, а. II, ч.2

- 247 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I7.	93-2I2 т.28-9	Укладка плит УП-1  Оз = 1,690 Эм = 2,90 Эм = 0,890	м3	0,3	4,590	I	I	0	I
I8.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-1 массой 0,25т бетон М-200	м3	0,3	62,700	I9			
I9.	С8СЦ п.1 т.1	Арматура кл.А-1	кг	33	0,229	8	-	-	-
20.	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл А-3	кг	9	0,250	2			
21	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	30	0,418	I2	-	-	-
22.	I-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 гр Оз = 74,500	100м3	0,08	74,500	6	6	6	
23.	I-23I тчп I.II 3.48 т.29-2	Разработка грунта бульдо- зерами мощностью до 59 квт /80 л.с./ с перемещением до 10м грунт 2 группы для обвалования  40,8x0,935  Эм = 38,148 Эм = 18,371	1000м3	0,007	88,148	0	0	0	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	ССЦ п.9-I т.1	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	1,96	82,660	162	-	-	-
30	СЭСЦ п.3 т.1	Арматура кл. А-3	кг	246	0,250	62	-	-	-
31	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура класса В-1	кг	22	0,321	7	-	-	-
32	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	III	0,413	46	-	-	-
33	8-II, т3-2 ССЦ п.4.8I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем  2,25+1,15x10,7 оз=0,450 эм=0,370 эм=0,110	м <sup>3</sup>	2,500	14,555	36	2	I	I
34	33-208 т.23-5	Установка плит ФЛ-2 оз=10,300 эм=17,200 эм=5,340	м <sup>3</sup>	2,38	27,500	65	66	25	41 13
35	ССЦ п.9-123	Стоимость плит ФЛ-2 массой 0,85 т бетон М-200	м <sup>3</sup>	2,38	59,200	141	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	СЭСЦ п.1 т.1	Арматура кл. А-1	кг	71	0,229	16	-	-	-
37.	СЭСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-2	кг	108	0,229	25	-	-	-
38.	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	77	0,418	32	-	-	-
39.	II-6	Устройство щебеночной по- душки под плиты	м <sup>3</sup>	0,810	18,279	II	2	I	I
	II-6 СЭСЦ п.4.81	2,9+0,97x10,7 Оз = 1,820 Эм = 1,060 Зм = 0,820							
40.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под приставки							
		Оз = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800	100шт	0,020	223	4	4	0	4/1
41.	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25	м <sup>3</sup>	0,260	81,500	8	8	2	6/2
		Оз = 7,920 Эм = 23,580 Зм = 7,340							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	СССП п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325кг бетон М-300							
		62,7+2x0,82	м <sup>3</sup>	0,260	64,940	I7	-	-	-
43.	СЭСП п.1 табл. I	Арматура кл. А-I	кг	2,180	0,229	0			
44.	СЭСП п.1 табл. I	Арматура кл. А-2	кг	67,600	0,229	I5			
45.	СЭСП п.6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	5,020	0,321	2			
46.	7-285 т. I7-I	Стальные крепежные элемен- ты	т	0,114	362	4I	II	I0	I
		0в = 92							
		Эм = 8							
		Зм = 2,400							
47.	ССРСП ч. I п.342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,820	I			
48.	I0-200 T36-7	Защитный настил	м2	0,500	1,470	I	0	0	0
		0в = 0,160							
		Эм = 0,020							
		Зм = 0,010							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-франко- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под столбы	100шт	0,310	223	69	69	6	68/16
		Оз = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800							
50.	7-320 т21-12	Установка металлических сг- рад из сетчатых панелей по железобетонным отолбам пролетом Эм 1 м высотой 1,8м	м	88	I,970	I73	I68	9Г	77/24
		Оз = 1,030 Эм = 0,880 Зм = 0,270							
51.	ССЦ п.9-1	Стоимость СО-31 массой 164 кг бетон М-200							
		84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	2	82,660	I65			
52.	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл А-1	кг	287	0,229	66			
53.	8-II, т.8-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем №3 2,25+1,15x10,7	м <sup>3</sup>	6,800	I4,555	99	6	3	8/1
		Оз = 0,450 Эм = 0,370 Зм = 0,110							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.	CCPCЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждений	т	1,064	327	848	-	-	-
55.	7-326	Установка ворот	шт	1	15,400	15	16	7	9/8
		Оз = 6,590 Эм = 8,590 Эм = 2,670							
56.	CCPCЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	28			
57.	7-381	Установка калиток	шт	1	0,550	1	0	0	0
		Оз = 0,420 Эм = 0,040 Эм = 0,010							
58.	CCPCЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,081	287	9	-	-	-
59.	15-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток	100м <sup>2</sup>	1,580	60,500	93	59	59	0
		Оз = 38,400 Эм = 0,030							
60.	88-212 т. 28-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка	м3	0,170	4,590	1	0	0	0
		Оз = 1,690 Эм = 2,900 Эм = 0,890							

I	2	8	4	5	6	7	8	9	10
61.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 мас- сой 0,073т бетон м-200	м <sup>3</sup>	0,170	62,700	II	-	-	-
62.	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	II	0,250	3			
63.	СЗСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	2	0,921	I			
64.	СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	9	0,418	4			
65.	87-721 т. 65-8	Устройство конструкций из оборного железобетона: колонны с защелкой стыков цементным раствором	I700+5,35x24,4  Оз = 464 Зм = 545 Зм = 186	100м <sup>3</sup>	0,011	1830,540	20	II	5
									6/2
66.	ССЦ п.9- 250	Стоимость КС20-І-І мас- сой 0,66 т	56,61 0,66	м <sup>3</sup>	I,II0	85,758	95		
67.	II-II т. I-II ССЦ п.1.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона м-100 2,5+1,02x26,5 Оз = 1,620	м <sup>3</sup>	0,750	29,826	22	I	I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	22-362	Металлические изделия в колодцах оз=190 эм=162 зм=48,600	т	0,399	777	310	141	76	65 19
		Итого	руб.	-	-	3257	727	346	381 III
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ попп. I-I5, I7-53,55,57, 59-68	руб.	-	-	470	145	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0% попп. 16,54,56,58	руб.	-	-	35	0	-	-
		Итого	руб.	-	-	3762	872	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0% попп. I-68	руб.	-	-	301	320	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	4063	II92	-	-
		Сводка затрат	руб.	-	-	4063	II92	346	381 III
		Строительные работы	руб.	-	-	4063	II92	346	381 III
		в т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	505	145		
		плановые накопления	руб.	-	-	301	320		
		Всего по смете	руб.	-	-	4063	II92	346	381 III

Составила

*Андрейченко*

Андрейченко

Проверила

*Басанько*

Басанько

Установка КПБ 85/6-10 и КПМН 6-10/0,4-0,69кв мелиоративного назначения

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

строительство КПБ 85/6-10 схема 35-6 с трансформатором мощностью  
6300 кВтСметная стоимость 4,08 тыс.руб.  
НУЧП 1,20 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ прей- скуран- тов УСН, раоценок, цеников, и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изм.	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.	Общая стоимость, руб.		В том числе:	
						Всего	НУЧП	Основн. зарпл.	з/машин в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	83-212 т.28-9	Установка сборных железобе- тонных плит УБК-5	м <sup>2</sup>	0,700	4,590	8	8	I	2/I
		Ов = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890							
2.	ССЦ п.9-96 табл. I	Стоймость плит УБК-5 Бетон М-200	м <sup>2</sup>	0,700	62,700	44			
3.	СЭСЦ п.3 табл. I	Стоймость арматуры кл. А-3	кг	46	0,250	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	СЭСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-І	кг	8	0,821	8	-	-	-
5.	СЭСЦ п.І8 п.І3 т.І	Закладные детали	кг	36	0,413	15			
6.	33-212 т. 23-9	Установка плит НСП-І	м3	1,750	4,590	8	8	8	5/2
		Оз = 1,690 Зм = 2,900 Зм = 0,890							
7.	ССЦП 9-97	Стоимость плит НСП-І бетон М-300							
		52,4+2x0,82	м3	1,750	54,040	95			
8.	СЭСЦ п.І табл. I	Арматура кл. А-І	кг	50	0,229	II			
9.	СЭСЦ п.8 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	518	0,250	128	-	-	-
10.	СЭСЦ п.І3 табл. I	Закладные детали	кг	17	0,413	7			
II.	46-79 т.22- 5 ССЦ п.2-4	Заделка штырей раствором 39,8+1,04x24,4	м3	0,100	65,176	7	4	4	0
		Оз = 38,700 Зм = 1,100 Зм = 0,390							

I	2	III	4	5	6	7	8	9	10
I2.	II-55 т.8-I ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20 мм I7,2+2,04x24,4		100м2	0,021	66,976	I	0	0
		Оз = 9,880 Эм = 0,950 Зм = 0,280							
I3.	II-6 т.1- 6 ССЦ п.4-31	Устройство щебеночной по- душки 2,9+0,97x10,7							
		Оз = 1,820 Эм = 1,060 Зм = 0,320	m <sup>3</sup>	8,500	18,279	II3	24	15	9/8
I4.	II-II т.1-II ССЦ п.1,15	Бетонная подготовка из бетона М-100 2,5+1,02x26,3 Оз = 1,620	m <sup>3</sup>	3,400	29,926	I00	6	6	-
I5.	33-260 т.26-8	Укладка рельсовых путей Оз = 0,750 Эм = 0,550 Зм = 0,180	m	7	46,200	323	9	5	4/I

I	2	8	4	5	6	7	8	9	10
I6.	ССРЦ ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепления т		0,060	464	28	-	-	-
I7.	33-212 т.23-9	Укладка плит УП-1	м <sup>2</sup>	0,800	4,590	I	2	I	I
		Оз = 1,690 ЭМ = 2,900 ЗМ = 0,890							
I8.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-1 массой 0,25т бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,800	62,700	I9			
I9.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-1	кг	38	0,229	8			
20	СЗСЦ п.3 табл.1	Арматура кл А-3	кг	9	0,250	2			
21	СЗСЦ п.18 табл.1	Закладные детали	кг	80	0,413	I2			
22.	I-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 группы оз = 74,500	100м <sup>3</sup>	0,085	74,500	6	6	6	-
23.	I-231 тчи I.II 3.48 т.29-2	Разработка грунта бульдозе- рами мощн. до 59 квт /80л.с./ о перемещением до 10м грунт 2 группы для обвалований 40,8х0,935 ЭМ = 38,148 ЗМ = 13,371	1000м <sup>3</sup>	0,007	38,148	0	0	0	

I	2	8	4	5	6	7	8	9	10
24.	I-II84 т. III8-I0	Уплотнение грунта пневмати- ческими трамбовками грун- ты I-2 группы	100м3	0,069	9,690	I	0	0	0
		Оз = 6,200 Эм = 3,490 Зм = 2,290							
25.	I-II86 т. III8-I2	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	100м3	0,069	9,900	I	I	0	I
		Оз = 0,560 Эм = 8,840 Зм = 1,200							
26.	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр вручную	м <sup>3</sup>	1,600	0,032	0	0	0	-
		Оз = 0,032							
27.	I-44I т. 50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на ав- томобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы по А стойки УСО-5А	100ит	0,180	223	40	40	8	87/9
		Оз = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	88-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4т	м3	1,960	81,500	62	62	I6	46/I4
		Ов = 7,920 Эм = 23,580 Sm = 7,340							
29.	ССЦ п.9-1	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4т бетон М-200							
		84,3-2x0,82	м3	1,960	82,660	I62			
30.	СЭСЦ п.8 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	246	0,250	62			
31.	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	22	0,321	7			
32.	СЭСЦ п.18 табл. I	Вакладные детали	кг	III	0,418	46			
33.	8-II I8-2 ССЦ п.4.8I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем							
		2,25+1,15x10,7	м3	2,500	14,555	86	2	I	I
		Ов = 0,450 Эм = 0,870 Sm = 0,110							

ТМП 407-03-431.86, п. II, 4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	33-208 т.23-5	Установка плит ПИ-2	м3	2,880	27,500	65	66	25	41/13
		Оз = 10,300 Эм = 17,200 Эм = 5,340							
35.	ССЦ п.9- 128	Стойность плит ПИ-2 маосой 0,85т бетон М-200	м3	2,880	59,200	141			
36.	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл А-1	кг	71	0,229	16			
37.	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл.А-2	кг	108	0,229	25			
38.	СЭСЦ п.18 табл. I	Закладные детали	кг	77	0,418	32			
39.	II-6 т.1-6 ССЦ п.4-91	Устройство щебеночной подушки под плиты 2,9+0,97x10,7	м3	0,810	13,279	II	2	I	I
		Оз = 1,820 Эм = 1,060 Эм = 0,320							
40.	I-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под приставки Оз = 18,400 Эм = 204,600, Эм = 50,800	100мт	0,020	223	4	4	0	4/I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25	м3	0,260	81,500	8	8	2	6/2
		Оз = 7,920 Эм = 23,580 Эм = 7,340							
42.	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325кг бетон М-300							
		62,7+2x0,82	м³	0,260	64,840	17			
43.	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл А-1	кг	2,180	0,229	0	-	-	-
44.	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл А-2	кг	67,600	0,229	15			
45.	СЭСЦ п. 6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	5,020	0,821	2			
46.	7-285 т. I7-I	Стальные крепежные эле- менты	т	0,114	862	41	II	10	I
		Оз = 92 Эм = 8 Эм = 2,400							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	CCPCII ч.I п.342	Стоимость крепежных дета- лей	кг	з	0,320	I	-	-	-
48.	I-200 т.86-7	Защитный настил	м2	0,500	I,470	I	0	0	0
		Оз = 0,160 Зм = 0,020 Зм = 0,010							
49.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-краю- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под отол- бы	100шт	0,810	223	69	69	6	63/16
		Оз = 18,400 Зм = 204,600 Зм = 50,800							
50.	7-320 т.21-I2	Установка металлических огражд из сетчатых панелей по железобетонным стол- бам пролетом Зм Iм выше- той 1,8м	м	88	I,970	I79	I68	91	77/24
		Оз = 1,030 Зм = 0,880 Зм = 0,270							

ТМП 407-03-431.86, с. II, ч. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.	ССЦ п.9-1	Стоимость СО-31 массой 164 кг бетон М-200							
		84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	2	82,660	165	-	-	-
52.	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-1	кг	287	0,229	66			
53.	8-II т.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованым щебнем							
		2,25+1,15x10,7	м <sup>3</sup>	6,800	14,555	99	6	8	8/1
		0з = 0,450							
		9м = 0,370							
		3м = 0,110							
54.	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	1,064	327	948			
55.	7-326	Установка ворот	шт	1	15,400	15	16	7	9/3
		0з = 6,590							
		9м = 8,590							
		3м = 2,670							
56.	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	23	-	-	-

ТМП 407-03-431.86, д. II, ч. 2

I	2	8	4	5	6	7	8	9	10
57.	7-381	Установка калиток	шт	I	0,550	I	0	0	0
		Оз = 0,420 Эм = 0,040 Зм = 0,010							
58.	ССРЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,031	287	9			
59.	I5-614	Окраска металлических сг- раждений ворот калиток	100м2	I,530	60,500	98	59	59	0
		Оз = 38,400 Эм = 0,080							
60.	33-212 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приемника	м3	0,170	4,590	I	0	0	0
		Оз = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890							
61.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073т бетон М-200	м3	0,170	62,700	II			
62.	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	II	0,250	3			
63.	СЗСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	2	0,321	I			
64.	СЗСЦ п.13 т. I	Закладные детали	кг	9	0,413	4	-	-	-

ТМП 407-03-431.86, 0.II, 4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
65.	37.721 ш. 65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором  I700+5,35x24,4		100м3	0,0II	1830,540	20	II	5	6/2
		Оз = 464 Эм = 545 Зм = 186								
66.	ССЦ п.9- 250	Стоимость КС 20-I-I массой 0,66 т	56,6:0,66	м3	I,IIO	85,758	95			
67.	II-II п. I-II ССЦ п.1.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100  2,3+1,02x26,3		м3	0,750	29,326	22	I	I	-
		Оз = 1,620								
68.	22-362	Металлические изделия в колодцах		т	0,899	777	810	I4I	76	65/I9
		Оз = 190 Эм = 162 Зм = 48,600								
ИТОГО:			руб.	-	-	8270	729	947	982/III	

ТМП 407-03-431.86, д. II, ч. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп. I-15, I7-53, 55,57, 59-68	руб.	-	-	472	146	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по пп. I6,54,56,58	руб.	-	-	35	0		
		ИТОГО:	руб.	-	-	3777	875		
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по пп. I-68	руб.	-	-	302	321		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I:	руб.	-	-	4079	1196		
						Сводка затрат			
		Строительные работы	руб.	-	-	4079	1196	847	382/III
		в том числе:							
		накладные расходы	руб.	-	-	507	146	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	302	321	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	4079	1196	847	382/III
		Составил							
		Присверил							

ТМП 407-03-431.86, п.п. 4.2

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 22

строительство КТПБ 35/6-10 схема 35-ЗА с трансформатором мощностью  
2500 кВт

Сметная стоимость 3,34 тыс.руб.  
НУЧП 0,90 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ прей- сктурант- сов	Наименование работ и затрат	Едини- ца изм.	Коли- чество	Столм. единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Все- го	НУЧП	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	33-212 т.23-9	Установка сборных железо- бетонных плит УБК-5							
		0з = 1,690 Эм = 2,900 3м = 0,890	м <sup>3</sup>	0,700	4,590	3	3	I	2/I
2.	ССЦ п. 9-96	Стоймость плит УБК-5 бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,700	62,700	44			
3.	СЭСЦ п.9 т.1	Стоймость арматуры кл.А-3	кг	46	0,250	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	СЗСЦ п.6 т.1	Стоимость арматуры кл.В-1	кг	8	0,321	3	-	-	-
5.	СЗСЦ п. т.1	Закладные детали	кг	36	0,413	15			
6.	33-212 т.23-9	Установка плит НСП-1	м3	1,750	4,590	8	8	3	5/2
		0з = 1,690 Зм = 2,900 Зм = 0,890							
7.	ССЦ п.9- 97	Стоймость плит НСП-1 Бетон М-300	м3	1,750	54,040	95			
		52,4+2x0,82							
8.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-1	кг	60	0,229	14			
9.	СЗСЦ п.3 табл.1	Арматура кл А-3	кг	513	0,250	128	-	-	-
10.	СЗСЦ п. т.1	Закладные детали	кг	17	0,413	?			
II.	46-78 т.22-5	Заделка штырей раствором ССЦ п.2-4 39,8+1,04x24,4	м3	0,100	65,176	?	4	4	0
		0з = 38,700 Зм = 1,100 Зм = 0,380							

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	100x2	0,021	66,976	I	0	0	0
		Оз = 9,880 Эм = 0,950 Зм = 0,280							
13.	II-6 т.1-6 ССЦ п.4- 31	Устройство щебеночной по- душки 2,9+0,97x10,7	м3	7,700	13,279	102-	22	14	8/2
		Оз = 1,820 Эм = 1,060 Зм = 0,320							
14.	II-II т.1-II ССЦ п. 1,15	Бетонная подготовка из бе- тона М-100 2,5+1,02x26,3	м3	8,100	29,826	91	5	5	-
		Оз = 1,620							
15.	33-260 т.26-3	Укладка рельсовых путей Оз = 0,750 Эм = 0,550 Зм = 0,180	м	7	46,200	323	9	5	4/I
			м	7	46,200	323	9	5	4/I

ТМП 407-03-431.86 , а. II , ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	ССР СЦ ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепле- ния	т	0,060	464	28	-	-	-
17.	33-212 т.23-9	Укладка плит УП-1	м3	0,200	4,590	I	I	0	I
		Оз = 1,690 Зм = 2,900 Зм = 0,890							
18.	ССЦ п.9- 96	Стоимость плит УП-1 массой 0,25т бетон М-200	м3	0,200	62,700	I3	-	-	-
19.	СЭСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-1	кг	22	0,229	5			
20.	СЭСЦ п.3 табл.1	Арматура кл. А-3	кг	6	0,250	2	-	-	-
21.	СЭСЦ п. I3 т.1	Закладные детали	кг	20	0,413	8	-	-	-
22.	I-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 группы	100м3	0,077	74,500	6	6	6	
		Оз = 74,500							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	I-23I тчл. I, II 3,48 т.29-2	Разработка грунта бульдозера-ми мощностью до 59кВт /80 л.с./ с перемещением до 10м грунт 2 группы для обвалования	40,8x0,935  9м = 38,148 3м = 13,371	1000м <sup>3</sup>	0,007	38,148	0	0	0
24.	I-II84 т.ИІ8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта I-2 группы	0з = 6,200 Эм = 3,490 Зм = 2,290	100м <sup>3</sup>	0,066	9,690	I	0	0
25.	I-II86 т.ІІ8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	0з = 0,560 Эм = 8,340 Зм = 1,200	100м <sup>3</sup>	0,066	9,900	I	I	0
26.	I-4Д	Равнивание грунта 2 гр. вручную	0з = 0,032	м <sup>3</sup>	1,100	0,032	0	0	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	I-44I F.50-4	Бурение им бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы по II стойки УСО-5А	100шт	0,120	223	27	27	2	25/6
		Оз = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800							
28.	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4т	м3	1,680	31,500	53	53	18	40/12
		Оз = 7,920 Зм = 23,580 Зм = 7,340							
29.	ССЦ п. 9-1	Стоимость стоеч УСО-5А массой 0,4т бетон М-200  84,3-2x0,82	м3	1,680	82,660	139			
30.	СВСЦ п.3 табл. I	Арматура кл А-3	кг	211	0,250	58			
31.	СВСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	19	0,321	6	-	-	-
32.	СВСЦ п.13 т.1	Закладные детали	кг	96	0,413	39			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	8-II т.	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным ССЦ п.4.3I шебнем	$2,25+1,15 \times 10,7$  $O_a = 0,450$ $O_m = 0,370$ $3m = 0,110$	м3	2,500	14,555	36	2	I I
34.	35.203 т.22-5	Установка плит ФЛ-2	м3	1,020	27,500	28	29	II	I8/5
		$O_a = 10,800$ $O_m = 17,200$ $3m = 5,840$							
35.	ССЦ п.9- I23	Стоимость плит ФЛ-2 мас- сой 0,85т бетон М-200	м3	1,020	59,200	60			
36.	СЗСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-I	кг	31	0,229	7			
37.	СЗСЦ п.1 т. I	Арматура кл А-2	кг	46	0,229	II	-	-	-
38.	СЗСЦ п. т.4	Закладные детали	кг	33	0,413	I4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	31.6 т.1.6 ССЦ п. 4.31	Устройство наборной подушки под плиты $2,9+0,97 \times 10,7$ $O_3 = 1,82$ $O_m = 1,060$ $Z_m = 0,920$	m3	0,270	13,279	6	0	0	0
42.	31.442 т.50-4	Бурение скважинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под приставки $O_3 = 18,400$ $O_m = 204,600$ $Z_m = 50,800$	100шт	0,020	223	4	4	0	4/1
41.	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25 $O_3 = 7,920$ $O_m = 23,560$ $Z_m = 7,340$	m3	0,260	31,500	8	8	2	6/2
42.	ССЦ п.9- 96	Стоймость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-300 $62,7+2 \times 0,82$	m3	0,260	64,840	17	-	-	-

ТМЦI 407-03-431.86, а.II, ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.	СЗСЦ п.1 т.1	Арматура кл. А-1	кг	2,180	0,229	0	-	-	-
44.	СЗСЦ п.1 т.1	Арматура кл А-2	кг	67,600	0,229	16			
45.	СЗСЦ п.6 т.1	Арматура кл В-1	кг	5,020	0,321	2			
46.	7-285 т.17-1	Стальные крепежные элементы	т	0,114	362	4I	II	IO	I
		Оз = 92							
		Эм = 8							
		Зм = 2,400							
47.	ССРСЦ ч.1 п.842	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	I			
48.	IO-200 т.86-7	Защитный настил	м2	0,500	1,470	I	0	0	0
		Оз = 0,160							
		Эм = 0,020							
		Зм = 0,010							
49.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под столбы	100мт	0,230	223	5I	5I	4	47/12
		Оз = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800							

ТМП 401-03-431.86, с. II, ч. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	7-320 т.2I-I2	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3 м I м высотой 1,8 м оз=1,030 эм=0,880 зм=0,270	м	59	1,970	II6	III3	6I	52 I6
51	ССЦ п.9-1	Стойность СО-3I массой I64 кг бетон М-200 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	I,500	82,660	I24	-	-	-
52	СЭСЦ п.1 т.1	Арматура класса А-1	кг	2I3	0,229	49	-	-	-
53	8-II т.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем 2,25+1,15x10,7 оз=0,450 эм=0,370 зм=0,110	м <sup>3</sup>	5,I00	14,555	74	4	2	2 I
54	ССРСЦ ч.2 п.198I	Стойность ограждения	т	0,724	327	237	-	-	-

ТМП 407-03-431.86, с. II, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	7-326	Установка ворот	шт	I	15,400	15	16	7	9/3
		Оз = 6,590							
		Эм = 8,590							
		Зм = 2,670							
56.	ССР СЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,08I	287	28			
57.	7-331	Установка калиток	шт	I	0,550	I	0	0	0
		Оз = 0,420							
		Эм = 0,040							
		Зм = 0,010							
58.	ССРСИ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,03I	287	9			
59.	I5-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток	100м2	I,090	60,500	66	42	42	0
		Оз = 38,400							
		Эм = 0,030							
60.	33-212 р.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка	шт	0,170	4,590	I	0	0	0
		Оз = 1,690							
		Эм = 2,900							
		Зм = 0,890							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.	ССЦ п.9-	Стоймость плит УБК-5 мас- 96 ой 0,073т бетон М-200	м3	0,170	62,700	II	-	-	-
62.	СЭСЦ табл. I	Арматура кл А-3	кг	II	0,250	3			
63.	СЭСЦ т. I	Арматура кл В-1	кг	2	0,321	I			
64.	СЭСЦ п. I3 т. I	Закладные детали	кг	9	0,415	4			
65.	37-721 п.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором	I700+5,35x24,4	100м3	0,014	1830,540	25	I3	6
		0в = 464 Эм = 545 Эм = 186							7/3
66.	ССЦ п.9- 249	Стоймость КС15-1-1	86,1:0,46	м3	1,35	78,478	106		
67.	II-II т. ССЦ п. I,15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона м-100 2,5+1,02x26,3 0в = 1,620	м3	0,470	29,326	I4	I	I	-

ТМП 407-03-431.86, с. II, ч. 2

- 28/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	22-362	Металлические изделия в колодцах оз=190 ЭМ=162 ЭМ=48,600	т	0,329	777	256	116	63	53 16
		Итого	руб.	-	-	2670	549	263	286 83
		Накладные расходы 16,5% /НЧП 20% по пп. I-15, I-7-53, 55, 57, 59-68	руб.	-	-	392	110	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НЧП 41,0% по пп. 16, 54, 56, 58	руб.	-	-	26	0	-	-
		Итого	руб.	-	-	3088	659	-	-
		Плановые накопления 8% /НЧП 44,0% по пп. I-68	руб.	-	-	247	242	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	3335	90I	-	-
		Сводка затрат	руб.	-	-	3335	90I	263	286 83
		Строительные работы	руб.	-	-	3335	90I	263	286 83
		в т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	418	110		
		плановые накопления	руб.	-	-	247	242		
		Всего по смете	руб.	+	-	3335	90I	263	286 83

Составил

Проверил

*Андрейченко**Басанько*

Андрейченко

Басанько

ТМП 401-03-431.86, а.п. 4.2

установка КППБ 35/6-10 и КППМН 6-10/0,4-0,69 кВ мелиоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 23

на строительство КПБ 35/6-10 схема 35-ЗА с трансформатором  
мощностью 4000 кВт

Сметная стоимость 3.40 тыс. руб.

НУЧП 0,94 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейску- рантов	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единиц, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧИ	в том числе:	
						основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	33-212 т.23-9	Установка сборных железо- бетонных плит УБК-5 03= 1,690 ЗМ=2,900 ЗМ= 0,890	$m^3$	0,700	4,590	3	3	I	2
2.	ССII п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бе- тон М-200	$m^3$	0,700	62,700	44	-	-	-
3.	СЭСЦ п.3 табл.I	Стоимость арматуры КЛ А-3	кг	46	0,250	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	СЭСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры КЛ В-1		кг	8	0,321	3	-	-
5.	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали		кг	36	0,413	15	-	-
6.	33-212 т.23-9	Установка плит НСП-1 03=1,690 ЭМ=2,900 ЗМ=0,390		м <sup>3</sup>	1,750	4,590	8	8	3
7.	ССЦ п.9-97	Стоимость плит НСП-1 бетон М-300 Цена: 52,4+2x0,82		м <sup>3</sup>	1,750	54,040	95	-	-
8.	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура КЛ А-1		кг	60	0,229	14	-	-
9.	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3		кг	513	0,250	128	-	-
10.	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали		кг	17	0,413	7	-	-
II.	46-73 т.22-5	Заделка штырей раствором Цена: 59,8+1,04x24,4 03=38,700 ЭМ=1,100 ЗМ=0,380		м <sup>3</sup>	0,100	65,176	7	4	0

ТМП 401-03-431, 86, д. II, ч. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2.	II-55 т. 8-1 ССЦ п. 2-4	Устройство отяжек цемент- ных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04x24,4 03=9,880 ЭМ=0,950 ЗМ=0,280	I00 м <sup>2</sup>	0,021	66,976	I	0	0	0
I3.	II-6 т. I-6 ССЦ п. 4-3I	Устройство щебеночной по- душки Цена: 2,9+0,97x10,7 03=1,820 ЭМ=1,060 ЗМ=0,320	m <sup>3</sup>	8	13,279	I06	23	I5	8 3
I4.	II-II т. I-II ССЦ п. I.15	Бетонная подготовка из бе- тона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 03=1,620	m <sup>3</sup>	3,200	29,326	94	5	5	-
I5.	33-260 т. 26-9	Укладка рельсовых путей 03= 0,750 ЭМ= 0,550 ЭМ=0,180	m	7	46,200	323	9	5	4 1
I6.	ССРСЦ ч. 2 п. I823	Стоимость деталей креп- ления	t	0,060	464	28	-	-	-
I7.	33-212 т. 23-9	Укладка плит УП-I 03=1,690 ЭМ=2,900 ЗМ=0,890	m <sup>3</sup>	0,200	4,590	I	I	0	I
I8.	ССЦ п. 9-96	Стоимость плит УП-I ма- сой 0,25 т бетон М-200	m <sup>3</sup>	0,200	62,700	I3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-І	кг	22	0,229	5	-	-	-
20	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-В	кг	6	0,250	2	-	-	-
21	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	20	0,413	8	-	-	-
22	I-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 гр. 03=74,500	100 м³	0,080	74,500	6	6	6	-
23	I-23I тщ. I. II 3.48 т.29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунта 2 группы для обвалования Цена: 40,8x0,935 ЭМ=38,148 ЭМ=13,371	1000 м³	0,007	38,148	0	0	-	0
24	I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками I-2 группы 03=6,200 ЭМ=3,490 ЭМ=2,290	100 м³	0,066	9,690	I	0	0	0
25	I-II86 т. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей 03=0,550 ЭМ=8,340 ЭМ=1,200	100 м³	0,066	9,900	I	I	0	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр. вручную 03=0,032	m <sup>3</sup>	1,400	0,032	0	0	0	-
27.	I-44I т50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы по Д отойки УСО-5А 03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	шт	0,120	223	27	27	2	25 6
28.	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т 03=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	m <sup>3</sup>	1,680	31,500	53	53	13	40 12
29.	СЦЦ п.9-1	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	m <sup>3</sup>	1,680	82,660	139	-	-	-
30.	СЭСЦ п.3 табл.I	Арматура кл. А-3	кг	2II	0,250	53	-	-	-
31.	СЭСЦ п.6 табл.I	Арматура кл. В-1	кг	19	0,92I	6	-	-	-
32.	СЭСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	95	0,413	39	--	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	8-II т.3-2 ССЦ п.4.3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щеб- нем Цена: 2,25+1,15x10,7 03=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110	м <sup>3</sup>	2,500	14,555	36	2	I	I
34.	35-206 т.23-6	Установка плит ФЛ-2 03=10,300 ЭМ=17,200 ЭМ=5,940	м <sup>3</sup>	1,020	27,500	28	29	II	18 5
35.	ССЦ п.9-123	Стоимость плит ФЛ-2 мас- сой 0,857 бетон М-200	м <sup>3</sup>	1,020	59,200	60	-	-	-
36.	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-I	кг	31	0,229	7	-	-	-
37.	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-2	кг	46	0,229	II	-	-	-
38.	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	33	0,413	I4	-	-	-
39.	ИЛ-6 т.1-6 ССЦ п.4.3I	Устройство щебеночной подушки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 03=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	м <sup>3</sup>	0,270	13,279	4	0	0	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки 03-18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,020	223	4	4	0	4 I
41.	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2, 2-4, 25 03-7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	м <sup>3</sup>	0,260	31,500	8	8	2	6 2
42.	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2, 2-4, 25 массой 325 кг бетон М-300 Цена: 62,7+2x0,82	м <sup>3</sup>	0,260	64,340	I7	-	-	-
43.	СЗСЦ п.1 табл.I	Арматура кл. А-I	кг	2,180	0,229	0	-	-	-
44.	СЗСЦ п.1 табл.I	Арматура кл. А-2	кг	67,600	0,229	I5	-	-	-
45.	СЗСЦ п.6 табл.I	Арматура кл. В-I	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
46.	7-285 т.17-1	Стальные крепежные элементы 03-92 ЭМ=8 ЭМ=2,400	т	0,114	362	4I	II	IO	I

ТМП 407-03-431.86, с. II, ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	ССРЦ ч.1 п.342	Стоимость крепежных дета- лей	кг	3	0,320	I	-	-	-
48.	I0-200 т.36-7	Защитный настил 03=0,160 04=0,020 3M=0,010	м <sup>2</sup>	0,500	I,470	I	0	0	0
49.	I-44I т.50-4	Бурение бурильно-крановы- ми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грун- тах 2 группы под отборы 03=18,400 ЭМ=204,600 3M=50,800	шт	100	0,230	223	5I	5I	4
									47 12
50.	7-320 т.21-12	Установка металлических ограждений из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3 м I м высотой 1,8 м 03=1,030 ЭМ=0,880 3M=0,270	м	59	I,970	II6	II3	6I	52 16
51.	ССЦ п.9-I	Стоимость СО-ЗI массой 164 кг бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	I,500	82,660	I24	-	-	-
52.	СЭСЦ п.1 табл.I	Арматура кл. А-I	кг	213	0,229	49	-	-	-

ТМП 401-03-431.86, д. II, ч. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.	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 <sup>3</sup>	5,100	14,555	74	4	2	2 I
54.	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	0,724	327	237	-	-	-
55.	7-326	Установка ворот 03=6,590 ЭМ=8,590 ЭМ=2,670	шт	1	15,400	15	16	7	9 3
56.	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	23	-	-	-
57.	7-331	Установка калиток 03=0,420 ЭМ=0,040 ЭМ=0,010	шт	1	0,550	1	0	0	0
58.	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,031	287	9	-	-	-
59.	15-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток 03=38,400 ЭМ=0,030	м <sup>2</sup>	100 I,090	60,500	66	42	42	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	33-212 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приемника 03=1,690 ЭМ=2,900 ЗМ=0,890	м <sup>3</sup>	0,170	4,590	I	0	0	0
61.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 ма- сой 0,073 т бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,170	62,700	II	-	-	-
62.	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	II	0,250	3	-	-	-
63.	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	2	0,321	I-	-	-	-
64.	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	9	0,413	4	-	-	-
65.	37-721 т.65-8	Устройство конструкции из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором Цена: 1700+5,35x24,4 03=464 ЭМ=545 ЗМ=186	м <sup>3</sup>	0,011	1830,540	20	II	5	6
66.	ССЦ п.9-250	Стоимость КС20-I-I массой 0,66 т Цена: 56,6 :0,66	м <sup>3</sup>	I,II0	85,758	95	-	-	-
67.	II-II т.1-II ССЦ п.1.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 03=1,620	м <sup>3</sup>	0,750	29,326	22	I	I	-



ТМП 407-03-431.86, с. II, ч. 2

Установка КТИБ 35/6-10 и КТИИ 6-10/0,4-0,69 кВ мелиоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 24

Строительство КТИБ 35/6-10 схема 35-3А с трансформатором  
мощностью 6300 кВт

Сметная стоимость 3,42 тыс.руб.

НУЧП 0,94 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейсику- рантов	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				основн. зарплата	експл. машин в т.ч. зарплата
						всего	НУЧП	в том числе:	10		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
I	33-212 т.23-9	Установка сборных железо- бетонных плит УБК-5 оз=1,690 эм=2,900 эм=0,890	м <sup>3</sup>	0,700	4,590	3	3	I	2/I		
2	ССII п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,700	62,700	44	-	-	-		
3	СЭСII п.3 табл. I	Стоимость арматуры класса А-3	кг	46	0,250	12	-	-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	СЭСЦ п.6 табл.I	Стоимость арматуры кл. В-1	кг	8	0,321	9	-	-	-
5.	СЭСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	36	0,413	15	-	-	-
6.	33-212 т.23-9	Установка плит НСП-1 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м <sup>3</sup>	1,750	4,590	8	8	3	2
7.	ССП п.9-97	Стоимость плит НСП-1 бетон М-900 Э Цена: 52,4+2x0,82	м <sup>3</sup>	1,750	54,040	95	-	-	-
8.	СЭСЦ п.1 табл.I	Арматура кл. А-1	кг	60	0,229	14	-	-	-
9.	СЭСЦ п.3 табл.I	Арматура кл. А-3	кг	513	0,250	128	-	-	-
10.	СЭСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	17	0,413	7	-	-	-
II.	46-73 т.22-5 ССП п.2-4	Заделка штырей раствором Цена: 39,8+1,04x24,4 03=38,700 ЭМ=1,100 ЭМ=0,330	м <sup>3</sup>	0,100	65,176	7	4	4	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	II-55 т.8-1 ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04x24,4 03=9 880 ЭМ= 0,950 ЭМ= 0,280	100 м <sup>2</sup>	0,021	66,976	I	0	0	0
13.	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	m <sup>3</sup>	8,500	13,279	113	24	15	9
14.	II-II т.1-II ССЦ п.1.15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 03 = 1,620	m <sup>3</sup>	3,400	29,326	100	6	6	-
15.	33-260 т.26-3	Укладка рельсовых путей 03=0 750 ЭМ= 0,550 ЭМ= 0,180	m	7	46,200	323	9	5	4
16.	ССРСЦ ч.2 п.1823	Стоимость деталей креп- ления	t	0,060	464	28	-	-	-
17.	33-212 т.23-9	Укладка плит УП-I 03= 1 690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	m <sup>3</sup>	0,200	4,590	I	I	0	I
18.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-I мас- сой 0,25 т бетон М-200	m <sup>3</sup>	0,200	62,700	I3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура класса А-I	кг	22	0,229	5	-	-	-
20	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура класса А-3	кг	6	0,250	2	-	-	-
21	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	20	0,413	8	-	-	-
22	I-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 гр. оз=74,500	100 м <sup>3</sup>	0,085	74,500	6	6	6	-
23	I-23I тчп. I.II 3.48 т.29-2	Разработка грунта бульдозером мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы для обвалования Цена: 40,8х0,935 эм=38,148 эм=13,871	1000 м <sup>3</sup>	0,007	38,148	0	0	-	0
24	I-II84 т.ИІ8-10	Уплотнение грунта шиномати- ческими трамбовками грунты I-2 группы оз=6,2 эм=3,49 эм=2,29	100 м <sup>3</sup>	0,069	9,690	I	0	0	0
25	I-II86 т.ИІ8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей оз=0,560 эм=8,340 эм=1,200	100 м <sup>3</sup>	0,069	9,900	I	I	0	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	I-4Д	Разравливание грунта 2 группы вручную 03= 0,032	м <sup>3</sup>	1,600	0,032	0	0	0	0
27.	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 03=18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	шт	100	0,120	223	27	27	2
28.	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т 03= 7,920 ЭМ= 23,580 ЭМ= 7,340	м <sup>3</sup>	1,680	31,500	53	53	13	40 12
29.	ССЦ п.9-1	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	1,680	82,660	139	-	-	-
30.	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	211	0,250	53	-	-	-
31.	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	19	0,321	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	95	0,413	39	-	-	-
33.	8-II т.3-2 СЭСЦ п.4.31	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем Цена: 2,25+1,15x10,7 03= 6,450 ЭМ= 0,370 ЭМ= 0,110	м <sup>3</sup>	2,500	14,555	36	2	I	I
34.	33-208 т.23-5	Установка плит ФИ-2 03= 10,300 ЭМ= 17,200 ЭМ= 5,340	м <sup>3</sup>	1,020	27,500	28	29	II	IB <sub>5</sub>
35.	СЭСЦ п.9-123	Стоимость плит ФИ-2 мас- сой 0,85 т бетон М-200	м <sup>3</sup>	1,020	59,200	60	-	-	-
36.	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-I	кг	31	0,229	7	-	-	-
37.	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-2	кг	46	0,229	II	-	-	-
38.	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	33	0,413	I4	-	-	-
39.	II-6 т.1-6 СЭСЦ п.4.31	Устройство щебеночной по- душки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 03= 1,920 ЭМ= 1,060 ЭМ= 0,320	м <sup>3</sup>	0,270	13,279	4	0	0	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки 03= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	шт	100 0,020	223	4	4	0	4 <u>4</u>
41.	33-229 т.24-I5	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2 2-4,25 03= 7,920 ЭМ= 23,580 ЭМ= 7,340	м <sup>3</sup>	0,260	31,500	8	8	2	6 <u>2</u>
42.	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2 2-4,25 массой 325 кг бетон М-300 Цена: 62,7+2x0,82	м <sup>3</sup>	0,260	64,340	I7	-	-	-
43.	СЭСЦ п.1 табл.I	Арматура кл. А-1	кг	2,180	0,229	0	-	-	-
44.	СЭСЦ п.1 табл.I	Арматура кл. А-2	кг	67,600	0,229	I5	-	-	-
45.	СЭСЦ п.6 табл.I	Арматура кл. В-1	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
46.	7-285 т.17-I	Стальные крепежные элементы 03= 92 ЭМ= 8 ЭМ= 2,400	т	0,114	362	4I	II	XO	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость крепежных дета- лей	кг	3	0,320	I	-	-	-
48.	I0-200 т.36-7	Защитный настил 03= 0,160 ЭМ= 0,020 ЭМ= 0,010	м <sup>2</sup>	0,500	I,470	I	0	0	0
49.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на авто- мобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбон 03= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	шт	0,230	223	5I	5I	4	47 12
50.	7-320 т.21-I2	Установка металлических оград сеччатых панелей по железобетонным стол- бам пролетом 3 м, 1 м, высотой 1,8 м 03= 1,030 ЭМ= 0,880 ЭМ= 0,270	м	59	I,970	II6	II3	6I	52 16
51.	ССЦ п.9-1	Стоимость СО-3I массой 164 кг бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	I,500	82,660	I24	-	-	-
52.	СЗСЦ п.1 табл.I	Арматура класса А-1	кг	213	0,229	49	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.	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 <sup>3</sup>	5,100	14,555	74	4	2	2 1
54.	CCPСII ч.2 п.1961	Стоимость ограждений	т	0,724	327	237	-	-	-
55.	7-326	Установка ворот 03= 6,590 ЭМ= 8,590 ЭМ= 2,670	шт	I	15,400	15	16	7	9 3
56.	CCPСII ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	23	-	-	-
57.	7-331	Установка калиток 03= 0,420 ЭМ= 0,040 ЭМ= 0,010	шт	I	0,550	I	0	0	0
58.	CCPСII ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,031	287	9	-	-	-
59.	15-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток 03= 38,400 ЭМ= 0,030	м <sup>2</sup>	100	I,090	60,500	66	62	42 0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	33-212 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве проемка 03= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м <sup>3</sup>	0,170	4,590	I	0	0	0
61.	ССII п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,170	62,700	II	-	-	-
62.	СЗСЦ п.3 табл.I	Арматура кл. А-3	кг	II	0,250	3	-	-	-
63.	СЗСЦ п.6 табл.I	Арматура кл. В-І	кг	2	0,321	I	-	-	-
64.	СЗСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	9	0,413	4	-	-	-
65.	37-72I т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобето- на: колодцы с заделкой стыков цементным раст- вором Цена: 1700+5,35x24,4 03= 464 ЭМ= 545 ЭМ= 186	м <sup>3</sup>	0,011	1830,540	20	II	5	6
66.	ССII п.9-250	Стоимость КС20-І-І мас- сой 0,66 т Цена: 56,6:0,66	м <sup>3</sup>	I, II0	85,758	95	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	II-II р. I-II ССИ п. I.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 03 = 1,620	м <sup>3</sup>	0,750	29,326	22	I	I	-
68.	22-362	Металлические изделия в колодцах 03= 190 ЭМ= 162 ЭМ= 48,600	т	0,399	777	310	141	76	65 19
	Итого:		руб.	-	-	2736	575	277	298 86
	Накладные расходы 16,5% /НУЧИ 20% по п.п. I-15, I7-53, 55, 57, 59-68		руб.	-	-	402	II5	-	-
	Накладные расходы 8,6% /НУЧИ 41,0% по п.п. I6, 54, 56, 58		руб.	-	-	26	0	-	-
	Итого:		руб.	-	-	3164	690	-	-
	Плановые накопления 8% /НУЧИ 44% по п.п. I-68		руб.	-	-	253	253	-	-
	Итого по разделу		руб.	-	-	3417	943	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Сводка затрат:</b>									
Строительные работы		руб.	-	-		3417	943	277	298
									86
В т.ч. накладные расходы		руб.	-	-		428	115	-	-
плановые накопления		руб.	-	-		253	253	-	-
Всего по смете:		руб.	-	-		3417	943	277	298
									86

Составил

*Рас* —

Поволоцкая

Проверил

*Нек*

Баоанько

Установка КПБ 35/6-10 и КПМН 6-10/0,4-0,69 кВ мелиоративного назначения

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25

Строительство КПБ 35/6-10 схема 35-3 с трансформатором  
мощностью 1000 кВт

Сметная стоимость 3,23 тыс.руб.

НУЧП 0,88 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейску- рантов	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧП	в том числе:	
								основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	33-212 т.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 03= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м <sup>3</sup>	0,600	4,590	3	3	I	2
2.	ССП п.9-96	Стоймость плит УБК-5 Бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,600	62,700	38	-	-	-
3.	СЭСП п.3 табл. I	Стоймость арматуры кл. А-3	кг	38	0,250	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	СЭСЦ п.6 табл.I	Стоимость арматуры кл. В-1	кг	6	0,321	2	-	-	-
5.	СЭСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	30	0,413	12	-	-	-
6.	33-212 т.23-9	Установка плит НСП-1 ОЗ=1,690 ЭМ= 2,900 ЗМ= 0,890	м <sup>3</sup>	1,750	4,590	8	8	3	5
7.	ССП п.9-97	Стоимость плит НСП-1 се- тон М-300 Цена: 52,4+2x0,82	м <sup>3</sup>	1,750	54,040	95	-	-	-
8.	СЭСЦ п.1 табл.I	Арматура кл. А-1	кг	50	0,229	II	-	-	-
9.	СЭСЦ п.3 табл.I	Арматура кл. А-3	кг	513	0,250	128	-	-	-
10.	СЭСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	17	0,413	7	-	-	-
II.	46-73 т.22-5 ССП п.2-4	Заделка штырей раствором Цена 39,8+1,04x24,4 ОЗ= 38,700 ЭМ= 1,100 ЗМ= 0,330	м <sup>3</sup>	0,100	65,176	7	4	4	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2.	II-55 т.8-1 ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04x24,4 03= 9,880 ЭМ= 0,950 ЭМ= 0,280	100 м <sup>2</sup>	0,021	66,976	I	0	0	0
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	m <sup>3</sup>	5,200	13,279	69	15	9	6
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	m <sup>3</sup>	2,100	29,326	62	3	3	-
I5.	33-260 т.26-3	Укладка рельсовых путей 03= 0,750 ЭМ= 0,550 ЭМ= 0,180	m	7	46,200	323	9	5	4
I6.	ССРСЦ п.1823 ч.2	Стоймость деталей креп- ления	t	0,060	464	28	-	-	-
I7.	33-212 т.23-9	Укладка плит УП-I 03= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	m <sup>3</sup>	0,200	4,590	I	I	0	I
I8.	ССЦ п.9-96	Стоймость плит УП-I мас- сой 0,25 т бетон М-200	m <sup>3</sup>	0,200	62,700	I3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	22	0,229	5	-	-	-
20.	СЭСЦ п. 3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	6	0,250	2	-	-	-
21.	СЭСЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	20	0,413	8	-	-	-
22.	I-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 гр. 03= 74,500	100 м <sup>3</sup>	0,052	74,500	4	4	4	-
23.	I-23II т.ч. I.II 3.48 т.29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 гр. для обвалования Цена: 40,8x0,935 ЭМ= 38,148 ЭМ= 13,371	1000 м <sup>3</sup>	0,005	38,148	0	0	-	0
24.	I-II84 т. II8-I0	Уплотнение грунта пневматическими грамбовками грунты 1-2 группы 03= 6,200 ЭМ= 3,490 ЭМ= 2,290	100 м <sup>3</sup>	0,047	9,690	0	0	0	0
25.	I-II86 т. II8-I2	Полив водой уплотняемого грунта насыпей 03= 0,560 ЭМ= 8,340 ЭМ= 1,200	100 м <sup>3</sup>	0,047	9,900	0	0	0	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр. вручную 03= 0,032	м <sup>3</sup>	0,500	0,032	0	0	0	-
27.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группам под стойки УСО-5А 03= 18,400 ЭМ= 204,600 ЗМ= 50,800	шт	0,120	223	27	27	2	25 6
28.	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой дс 0,4 т 03= 7,920 ЭМ = 23,580 ЗМ= 7,340	м <sup>3</sup>	1,680	31,500	53	53	13	40 12
29.	ССЦ п.9-I	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	1,680	82,660	139	-	-	-
30.	СЭСЦ п.3 табл.I	Арматура кл. А-3	кг	211	0,250	53	-	-	-
31.	СЭСЦ п.6 табл.I	Арматура кл. В-1	кг	19	0,321	6	-	-	-
32.	СЭСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	95	0,413	39	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	8-II т.3-2 ССII 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 <sup>3</sup>	2,500	14,555	36	2	I	I
34.	33-208 т.23-5	Установка плит ФИ-2 ОЗ= 10,300 ЭМ= 17,200 ЭМ= 5,340	м <sup>3</sup>	1,020	27,500	28	29	II	I <sup>8</sup> 5
35.	ССII п.9-123	Стойность плит ФИ-2 мас- сой 0,85 т бетон М-200	м <sup>3</sup>	1,020	59,200	60	-	-	-
36.	СЭСII п.1 табл.I	Арматура кл. А-I	кг	31	0,229	7	-	-	-
37.	СЭСII п.1 табл.I	Арматура кл. А-2	кг	46	0,229	II	-	-	-
38.	СЭСII п.13 табл.I	Закладные детали	кг	33	0,413	I4	-	-	-
39.	II-6 т.1-6 ССII п.4-3I	Устройство щебеночной подушки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ= 1,820 ЭМ= 1,060 ЭМ= 0,320	м <sup>3</sup>	0,270	13,279	4	0	0	0

ТМП 407-03-431.06, п. II, ч. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки 03= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	100 шт	0,020	223	4	4	0	4 1
41.	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ2 2-4,25 03= 7,920 ЭМ= 23,560 ЭМ= 7,340	м <sup>3</sup>	0,260	31,500	8	8	2	6 2
42.	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-300 Цена: 62,7+2x0,82	м <sup>3</sup>	0,260	64,340	17	-	-	-
43.	СЗСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-I	кг	2,180	0,229	0	-	-	-
44.	СЗСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
45.	СЗСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	5,020	0,321	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	7-285 т.17-I	Стальные крепежные элемен- ты 03= 92 ЭМ= 8 ЭМ= 2,400	т	0,114	362	4I	II	IO	I
47.	ССРСИ п.342 ч.1	Стоимость крепежных дета- лей	кг	3	0,320	I	-	-	-
48.	I0-200 т.36-7	Защитный настил 03= 0,160 ЭМ= 0,020 ЭМ= 0,010	м <sup>2</sup>	0,500	I,470	I	0	0	0
49.	I-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на авто- мобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы 03= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	шт	100	0,230	223	5I	5I	4
50.	7-320 т.21-I2	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3 м I м высотой 1,8 м 03= 1,030 ЭМ= 0,880 ЭМ= 0,270	м	59	I,970	II6	II3	6I	52 I6
51.	ССИ п.9-I	Стоимость СО-3I массой 164 кг бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	I,500	82,660	I24	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-I	кг	213	0,229	49	-	-	-
53.	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 <sup>3</sup>	5,100	14,555	74	4	2	2 I
54.	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	0,724	327	237	-	-	-
55.	7-326	Установка ворот 03= 6,590 ЭМ= 8,590 ЭМ= 2,670	шт	I	15,400	15	16	7	9 3
56.	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	23	-	-	-
57.	7-331	Установка калиток 03= 0,420 ЭМ= 0,040 ЭМ= 0,010	шт	I	0,550	I	0	0	0
58.	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,031	287	9	-	-	-
59.	15-614	Окраска металлических ограждений ворот кали- ток 03=38,400 ЭМ=0,030	м <sup>2</sup>	100	I,090	60,500	66	42	42 0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	33-212 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приемника 03= 1,690 ЭМ=2,900 ЗМ= 0,890	м <sup>3</sup>	0,170	4,590	I	0	0	0
61.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 мас- сой 0,073 т бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,170	62,700	II	-	-	-
62.	СЭСЦ п.3 табл.I	Арматура кл. А-3	кг	II	0,250	3	-	-	-
63.	СЭСЦ п.6 табл.I	Арматура кл. В-1	кг	2	0,321	I	-	-	-
64.	СЭСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	9	0,413	4	-	-	-
65.	37-721 т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором Цена: 1700+5,35x24,4 03= 464 ЭМ= 545 ЗМ=186	100 м <sup>3</sup>	0,014	1830,540	25	13	6	7 3
66.	ССЦ п.9-249	Стоимость КС15-1-1 массой 0,66 т Цена: 36,1:0,46	м <sup>3</sup>	I,350	78,478	I06	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	II-II г. I-II ССЧ п. I.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 03= 1,620	м <sup>3</sup>	0,470	29,326	I4	I	I	-
68.	22-362	Металлические изделия в колодцах 03= 190 ЭМ= 162 ЭМ= 48,600	т	0,329	777	256	II6	63	53 16
		Итого:	руб.	-	-	2589	537	254	283 83
		Накладные расходы 16,5% /НУЧШ 20%/ по п.п. I-15, I7-53, 55, 57, 59-68	руб.	-	-	378	I07	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧШ 41%/ по п.п. I6, 54, 56, 58	руб.	-	-	26	0	-	-
		Итого:	руб.	-	-	2993	644	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧШ 44% по п.п.I-68	руб.	-	-	239	236	-	-
		Итого по разделу I:	руб.	-	-	3232	880	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Сводка затрат:</b>									
		Строительные работы	руб.	-	-	3232	880	254	283 83
		В т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	404	107	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	239	236	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	3232	880	254	283 83

Составил

*Левин*

Андрей Чечетко

Проверил

*Горбачев*

Басаныло

Установка КПБ 35/6-10 и КПМН 6-10/0,4-0,69 кВ магнитного назначения

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 26

Строительство КПБ 35/6-10 схема 35-3 с трансформатором мощностью 1600 кВт

Сметная стоимость 3,23 тыс.руб.

НУЧП 0,88 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейску- рантов	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧП	в том числе:	
								основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	33-212 т.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 03= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м <sup>3</sup>	0,600	4,590	3	3	I	2
2.	ССП п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,600	62,700	38	-	-	-
3.	СЭСП п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	38	0,250	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	СЭСЦ п.6 табл.I	Стоимость арматуры кл. В-1	кг	6	0,321	2	-	-	-
5.	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	30	0,413	12	-	-	-
6.	33-212 т.23-9	Установка плит НСН-1 03- I,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м <sup>3</sup>	1,750	4,590	8	8	3	5
7.	ССЦ п.9-97	Стоимость плит НСН-1 бетон М-300 Цена: 52,4+2х0,82	м <sup>3</sup>	1,750	54,040	95	-	-	-
8.	СЭСЦ п.1 табл.I	Арматура кл. А-1	кг	50	0,229	II	-	-	-
9.	СЭСЦ п.3 табл.I	Арматура кл. А-3	кг	513	0,250	128	-	-	-
10.	СЭСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	17	0,413	7	-	-	-
II.	46-73 т.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 <sup>3</sup>	0,100	65,176	7	4	4	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 20 мм Цена: 17,2+2,04x24,4 03=9,880 ЭМ= 0,950 ЗМ= 0,280	100 м <sup>2</sup>	0,021	66,976	I	0	0	0
13.	II-6 т.1-6 ССЦ п.4-31	Устройство щебеночной подушки Цена: 2,9+0,97x10,7 03= 1,820 ЭМ= 1,060 ЗМ= 0,320	m <sup>3</sup>	5,200	13,279	69	I5	9	6 2
14.	II-II т.1-II ССЦ п.1-I5	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 03= 1,620	m <sup>3</sup>	2,100	29,326	62	3	3	-
15.	33-260 т.26-3	Укладка рельсовых путей 03= 0,750 ЭМ= 0,550 ЗМ= 0,180	m	7	46,200	323	9	5	4 I
16.	ССРСЦ п.1823 ч.2	Стоимость деталей креп- ления	т	0,060	464	28	-	-	-
17.	33-212 т.23-9	Укладка плит УП-1 03= 1,690 ЭМ= 2,900 ЗМ= 0,890	m <sup>3</sup>	0,200	4,590	I	I	0	I
18.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-1 мас- сой 0,25 т бетон М-200	m <sup>3</sup>	0,200	62,700	I8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-1	кг	22	0,229	5	-	-	-
20.	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	6	0,250	2	-	-	-
21.	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	20	0,413	8	-	-	-
22.	I-960 т.80-2	Разработка вручную грун- та 2 группы 03= 74,500	100 м <sup>3</sup>	0,052	74,500	4	4	4	-
23.	I-23I т.чп. I-II 3.48 т.29-2	Разработка грунта буль- дозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с пере- мещением до 10 м грунта 2 группы для обваловки Цена: 40,8х0,935 ЭМ= 38,148 ЭМ= 13,371	1000 м <sup>3</sup>	0,005	38,148	0	0	-	0
24.	I-II84 т.ИІ8-I0	Уплотнение грунта пневма- тическими гравитационными рамбовками грунты 1-2 группы 03= 6,200 ЭМ= 3,490 ЭМ= 2,290	100 м <sup>3</sup>	0,047	9,690	0	0	0	0
25.	I-II86 т.ИІ8-I2	Полив водой уплотняемо- го грунта насыпей 03= 0,560 ЭМ= 8,340 ЭМ= 1,200	100 м <sup>3</sup>	0,047	9,900	0	0	0	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	I-4Д	Разравнивание грунта 2 группы вручную 03= 0,032	м <sup>3</sup>	0,500	0,032	0	0	0	-
27.	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 03= 18,400 ЭМ= 204,600 ЗМ= 50,800	мт	0,120	223	27	27	2	25 6
28.	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т 03= 7,920 ЭМ= 23,580 ЗМ= 7,340	м <sup>3</sup>	1,680	31,500	53	53	13	40 12
29.	ССП п.9-1	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	1,680	82,660	139	-	-	-
30.	СЭСЦ п.3 табл.I	Арматура кл. А-3	кг	2II	0,250	53	-	-	-
31.	СЭСЦ п.6 табл.I	Арматура кл. В-І	кг	19	0,321	6	-	-	-
32.	СЭСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	95	0,413	39	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	8-II 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 ЭМ= 0,110	м <sup>3</sup>	2,500	14,555	36	2	I	I
34.	33-208 т.23-5	Установка плит ФЛ-2 ОЗ= 10,300 ЭМ= 17,200 ЭМ= 5,340	м <sup>3</sup>	1,020	27,500	28	29	II	I <sub>8</sub> 5
35.	ССЦ п.9-123	Стойность плит ФЛ-2 мас- сой 0,85 т бетон М-200	м <sup>3</sup>	1,020	59,200	60	-	-	-
36.	СЭСЦ п.1 табл.I	Арматура кл. А-I	кг	31	0,229	7	-	-	-
37.	СЭСЦ п.1 табл.I	Арматура кл. А-2	кг	46	0,229	II	-	-	-
38.	СЭСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	33	0,413	14	-	-	-
39.	II-6 т.1-6 ССЦ п.4.31	Устройство щебеночной по- душки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ= 1,820 ЭМ= 1,060 ЭМ= 0,320	м <sup>3</sup>	0,270	13,279	4	0	0	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки 03= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	шт	100 0,020	223	4	4	0	4 <u>1</u>
41.	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2 2-4-25 03= 7,920 ЭМ= 23,580 ЭМ= 7,340	м <sup>3</sup>	0,260	31,500	8	8	2	6 <u>2</u>
42.	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2 2-4-25 массой 325 кг бетон М-300 Цена: 62,7+2x0,82	м <sup>3</sup>	0,260	64,340	17	-	-	-
43.	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-I	кг	2,180	0,229	0	-	-	-
44.	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
45.	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	5,020	0,321	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	7-285 т.17-1	Стальные крепежные эле- менты 03= 92 ЭМ= 8 ЭМ=2,400	т	0,114	362	41	11	10	1
47.	ССРСЦ ч.1 п.342	Стоимость крепежных де- талей	кг	3	0,320	1	-	-	-
48.	I0-200 т.36-7	Заделка настил 03= 0,160 ЭМ= 0,020 ЭМ= 0,010	м <sup>2</sup>	0,500	1,470	1	0	0	0
49.	I-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на авто- мобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы 03= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	шт	0,230	823	51	41	4	47 12
50.	7-320 т.21-12	Установка металлических ограждений из сетчатых пане- лей по железобетонным столбам пролетом 3 м 1 м высотой 1,8 м 03= 1 030 ЭМ= 0,880 ЭМ= 0,270	м	59	1,970	116	112	61	52 16
51.	ССII п.9-1	Стоимость СО-31 массой 164 кг бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	1,500	82,660	124	-	-	-

ТМП 407-03-431.86, п. II, 4.2

-325-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-I	кг	213	0,229	49	-	-	-
53.	8-II т.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным шебнем Цена: 2,25+1,15x10,7 03= 0,450 ЭМ= 0,370 ЭМ= 0,110	м <sup>3</sup>	5,100	14,555	74	4	2	2 1
54.	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждений	т	0,724	387	237	-	-	-
55.	7-326	Установка ворот 03= 6,590 ЭМ= 8,590 ЭМ= 2,670	шт	1	15,400	15	16	7	9 3
56.	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	23	-	-	-
57.	7-331	Установка калиток 03= 0,420 ЭМ= 0,040 ЭМ= 0,010	шт	1	0,550	1	0	0	0
58.	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,031	287	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59.	I5-6I4	Окраска металлических ограждений ворот кали-ток 03= 38,400 ЭМ= 0,030	100 м <sup>2</sup>	1,090	60,500	66	42	42	0
60.	33-2I2 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка 03= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	m <sup>3</sup>	0,170	4,590	I	0	0	0
61.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т бетон M-200	m <sup>3</sup>	0,170	62,700	II	-	-	-
62.	СЭСЦ п.3 табл.I	Арматура кл. А-3	кг	II	0,250	3	-	-	-
63.	СЭСЦ п.6 табл.I	Арматура кл. В-1	кг	2	0,321	I	-	-	-
64.	СЭСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	9	0,413	4	-	-	-
65.	37-72I т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором Цена: 1700+5,35x24,4 03= 464 ЭМ= 545 ЭМ= 186	100 м <sup>3</sup>	0,014	1830,540	25	I3	6	7 9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66.	ССII п.9-249	Стоимость КС I5-I-I ма- сой 0,66 т Цена: 36, I:0,46	м <sup>3</sup>	1,350	78,478	106	-	-	-
67.	Бетонная подготавка под колодцы из бетона М-100 ССII п.1.15	Цена: 2,5+I,02x26,3 03= 1,620	м <sup>3</sup>	0,470	29,326	14	I	I	-
68.	22-362	Металлические изделия в колодцах 03= 190 ЭМ= 162 ЭМ= 48,600	т	0,329	777	256	116	63	53 16
	Итого:		руб.	-	-	2589	537	254	283 83
	Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по п.п. 1-15, 17-53, 55, 57, 59-68		руб.	-	-	378	107	-	-
	Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41%/ по п.п. 16, 54, 56, 58		руб.	-	-	26	0	-	-
	Итого:		руб.	-	-	2993	644	-	-
	Оплачено накладки 8% /НУЧП 44%/ по п.п. 1-68		руб.	-	-	239	236	-	-
	Итого по разделу		руб.	-	-	3232	380	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Сводка затрат:</b>									
Строительные работы		руб.	-	-		3232	880	254	283 83
В т.ч. накладные расходы		руб.	-	-		404	107	-	-
плановые накопления		руб.	-	-		239	236	-	-
Всего по смете:		руб.	-	-		3232	880	254	283 83

Составил

*Нес* —

Поволонская

Проверил

*Нес*

Басанько

ТМП 407-03-431.86, а. II, ч. 2

Установка КПБ 35/6-10 и КПМН 6-10/0,4-0,69 кВ мелиоративного назначения

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 27

строительство КПБ 35/6-10 схема 35-3 с трансформатором  
мощностью 2500 кВт

Сметная стоимость 3,33 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,90 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейску- рантов, усн., расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.		в том числе основ- ной зар- платы	экспл. машин	в т.ч. зарплаты
						всего	норматив- ной условно- чистой продук- ции			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I	33-212 т.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 03=1,690 ЗМ=2,900 ЗМ=0,890	м <sup>3</sup>	0,700	4,590	3	3	1	2	
2	ССII п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,700	62,700	44	-	-	-	
3	СССII п.3 табл.I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	46	0,250	12	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	СЭСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-1	кг	8	0,321	3	-	-	-
5	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	36	0,413	15	-	-	-
6	38-212 т.23-9	Установка плит НСП-1 03=1,690 ЭМ=2,900 34=0,890	м <sup>3</sup>	1,750	4,590	8	8	3	5 2
7	ССН п.9-97	Стоимость плит НСП-1 Бетон М-300 Цена: 52,4+2x0,82	м <sup>3</sup>	1,750	54,040	95	-	-	-
8	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-1	кг	50	0,229	11	-	-	-
9	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	513	0,250	128	-	-	-
10	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	17	0,413	7	-	-	-
II	46-73 т.22-5 ССН п.2-4	Заделка штырей раствором Цена: 39,8+1,04x24,4 03=38,700 ЭМ=1,100 ЭМ=0,330	м <sup>3</sup>	0,100	65,176	7	4	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	II-55 т. 8-I ССЦ п. 2-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04x24,4 03=9,880 ЭМ=0,950 ЭМ=0,280	100 $m^2$	0,021	66,976	I	-	-	-
I3	II-6 т. I-6 ССЦ п. 4.2I	Устройство щебеночной подушки Цена: 2,9+0,97x10,7 03=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	$m^3$	7,700	13,279	I02	22	I4	8 2
I4	II-II т. I-II ССЦ п. I.15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 03=1,620	$m^3$	3,100	29,326	9I	5	5	-
I5	33-260 т. 26-3	Укладка рельсовых путей 03=0,750 ЭМ=0,550 ЭМ=0,180	$m$	7	47	329	9	5	4 1
I6	ССРСЦ ч. 2 п. I823	Стоимость деталей креп- ления	т	0,060	462	28	-	-	-
I7	33-212 т. 23-9	Укладка плит УП-I 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	$m^3$	0,200	4,590	I	I	-	I

ТМП 407-03-431.66, п. II, 4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	ССЦ п.9-96	Стойность плит УП-1 массой 0,25 т Бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,200	62,700	13	-	-	-
19	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-1	кг	22	0,229	5	-	-	-
20	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	6	0,250	2	-	-	-
21	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	20	0,413	8	-	-	-
22	I-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 группы 03=74,5	100 м <sup>3</sup>	0,077	74,5	6	6	6	-
23	I-23I тчп. 1.11 3.48 т.29-2	Разработка грунта буль- дозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ перемещением до 10 м грунт 2 группы для обва- лования  Цена: 40,8x0,935 ЭМ =38,148 ЭМ=13,371	1000 м <sup>3</sup>	0,007	38,148	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта линеаметрическими трамбовками грунты I-2 группы 03=6,200 ЭМ=3,490 ЭМ=2,290	100 м <sup>3</sup>	0,066	9,690	I	-	-	-
25	I-II86 т. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей 03=0,560 ЭМ=3,340 ЭМ=1,200	100 м <sup>3</sup>	0,066	9,900	I	I	-	I
26	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр. вручную 03=0,032	м <sup>3</sup>	I,100	0,032	-	-	-	-
27	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под отойки УСО-5А 03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,120	223	27	27	2	25 6
28	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т 03=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	м <sup>3</sup>	I,680	31,500	53	53	I3	40 12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	ССЦ п.3-I	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200  Цена: 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	1,680	82,660	139	-	-	-
30	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	2II	0,250	53	-	-	-
31	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	19	0,321	6	-	-	-
32	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	95	0,413	59	-	-	-
33	8-II т3-2 ССЦ п.4.3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем  Цена: 2,25+1,15x10,7 03=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110	м <sup>3</sup>	2,500	14,555	36	2	I	I
34	33-208 т.23-5	Установка плит ФЛ-2 03=10,300 ЭМ=17,200 ЭМ=5,340	м <sup>3</sup>	1,020	27,500	28	29	II	I <sub>8</sub> 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	ССН п.9-123	Стоимость плит ПЛ-2 массой 0,85 т Бетон М-200	м <sup>3</sup>	1,020	59,200	60	-	-	-
36	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-1	кг	31	0,229	7	-	-	-
37	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-2	кг	46	0,229	11	-	-	-
38	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	33	0,413	14	-	-	-
39	II-6 т.1-6 ССН п.4.31	Устройство щебеночной подушки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 03=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	м <sup>3</sup>	0,270	13,279	4	-	-	-
40	I-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5 м в грунтах 3 группы под приставки 03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	шт	100	0,020	223	4	4	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приоставки марки ПТ-2.2-4.25  08=7,920 ЭМ=23,580 3М=7,340	м <sup>3</sup>	0,260	31,500	8	8	2	000
42	ОСЦ п.9-96	Стоимость приоставок марки ПТ-2.2-4.25 массой 325 кг, Бетон М-300 Цена: 62,7+2x0,82	м <sup>3</sup>	0,260	64,340	17	-	-	-
43	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-1	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
44	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-2	кг	67,7	0,229	16	-	-	-
45	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
46	7-285 т.17-I	Стальные крепежные элементы 08-92 ЭМ=8 ЭМ=2,400	т	0,114	363	41	II	10	I
47	ССРСЦ ч.1 п.342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	I0-200 т.86-7	Защитный настил: 03=0,160 ЭМ=0,020 ЭМ=0,010	м <sup>2</sup>	0,500	I,56	I	-	-	-
49	I-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобилей глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы 03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	шт	0,230 223	5I	5I	4	47 12	
50	7-320 т.21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3 м I м высотой 1,8 м 03=1,030 ЭМ=0,880 ЭМ=0,270	м	59	I,970	II6	II3	6I	52 16
51	ССИ п.9-1	Стойность СО-31 массой 164 кг Бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	I,500 82,660	I24	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура класса А-І	кг	213	0,229	49	-	-	-
53	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	m <sup>3</sup>	5,100	14,555	74	4	2	2 I
54	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	0,724	324	235	-	-	-
55	7-326	Установка ворот 03=6,590 ЭМ=8,590 ЭМ=2,670	шт	I	15,400	15	16	7	9 3
56	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	277	22	-	-	-
57	7-331	Установка калиток 03=0,420 ЭМ=0,040 ЭМ=0,010	шт	I	0,550	I	-	-	-
58	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,031	277	9	-	-	-

ТМП 407-03-431.86, а. II, ч. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	I5-6I4	Окраска металлических ограждений ворот калиток	08=38,400 ЭМ=0,030	100 м <sup>2</sup>	I,090	55,6	6I	42	42
60	33-2I2 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка 08=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890		m <sup>3</sup>	0,170	4,590	I	-	-
61	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т Бетон М-200		m <sup>3</sup>	0,170	62,700	II	-	-
62	СЭСЦ п.3 табл.I	Арматура кл. А-3	кг	II	0,250	3	-	-	-
63	СЭСЦ п.6 табл.I	Арматура кл. В-1	кг	2	0,321	I	-	-	-
64	СЭСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	9	0,413	4	-	-	-
65	37-72I т.65-8	Устройство конструкции из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором Цена: I700+5,35x24,4 08=464 ЭМ=545 ЭМ=186	100 м <sup>3</sup>	0,014	1830,540	25	I3	6	7 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	ССД п.9-249	Стоимость КС15-Л-1 массой 0,66 т Цена: 36, I:0,46	м <sup>3</sup>	1,350	78,478	106	-	-	-
67	II-II т. I-II ССД п.1.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+I,02x26,3 03-I,620	м <sup>3</sup>	0,470	29,326	14	I	I	-
68	22-362	Металлические изделия в колодцах 03-190 ЗМ-162 ЗМ-48,600	т	0,329	779	256	II6	63	53 16
		Итого	руб.			2666	549	263	286 83
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп. I-15, I7-53, 55, 57, 59-68	руб.	-	-	391	110	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41%/ по п.п.16, 54, 56, 58	руб.	-	-	25	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	3082	659	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по пп. I-68	руб.	-	-	247	242	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	3329	901	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Сводка затрат:</b>									
Строительные работы		руб.	-	-	3329	901	263	286	
в том числе:									
накладные расходы		руб.	-	-	416	110	-	-	
плановые накопления		руб.	-	-	247	242	-	-	
Всего по смете		руб.	-	-	3329	901	263	286	
									83

Составила

№ 5 —

Повоцкая

Проверила

Ирина

Басанько

Установка КТИБ 35/6-10 и КТИИ 6-10/0,4-0,69 кВ мембранных назначения

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 28

строительство КТИБ 35/6-10 схема 35-3 с трансформатором  
мощностью 4000 Квт

Сметная стоимость 9,40 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция - 0,94 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоймость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норма- тивной условно- чистой продук- ции	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	33-212 т.23-9	Установка сборных железо- бетонных плит УБК-5 03=1,690 3М=2,900 3М=0,890	м <sup>3</sup>	0,700	4,590	9	3	I	2
2	CCU п.9-96	Стоимость плит УБК-5 Бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,700	62,700	44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	СЭСЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	46	0,250	12	-	-	-
4	СЭСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-1	кг	8	0,321	3	-	-	-
5	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	36	0,413	15	-	-	-
6	33-212 т.23-9	Установка плит НСII-I 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м <sup>3</sup>		1,750	4,590	8	8	5 2
7	ССЦ п.9-97	Стоимость плит НСII-I Бетон М-300 Цена: 52,4+2x0,82	м <sup>3</sup>		1,750	54,040	95	-	-
8	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-1	кг	50	0,229	II	-	-	-
9	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	513	0,250	128	-	-	-
10	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	17	0,413	7	-	-	-

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	$m^3$	0,100	65,176	7	3	4	-
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	$m^2$	100	0,021	66,976	1	-	-
I3	II-6 т.1-6 ССЦ п.4.3I	Устройство щебеночной подушки Цена: 2,9+0,97x10,7 03=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	$m^3$	8	13,279	106	29	15	8 3
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	$m^3$	3,200	29,326	94	5	5	-
I5	33-260 т.26-3	Укладка рельсовых путей 03=0,750 ЭМ=0,550 ЭМ=0,180	$m$	7	47	329	9	5	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I6	ССРСII ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепле- ния	т	0,060	462	28	-	-	-
I7	33-212 т.23-9	Укладка плит УП-1 03=1,690 ЭМ=2,900 ЗМ=0,890	м <sup>3</sup>	0,200	4,590	I	I	-	I.
I8	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-1 массой 0,25 т. Бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,200	62,700	I3	-	-	-
I9	СЭСЦ п.1 табл.I	Арматура кл.А-1	кг	22	0,229	5	-	-	-
I0	СЭСЦ п.3 табл.I	Арматура кл.А-3	кг	6	0,250	2	-	-	-
I1	СЭСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	20	0,413	8	-	-	-
I2	I-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 группы 03=74,5	м <sup>3</sup>	0,080	74,5	6	6	6	-

			4	5	6	7	8	9	10
23	I-23I т.ч. I, II 3.43 т.29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы для обвалования  Цена: 40,8x0,935  ЭМ=38, I48 ЭМ=13,371	1000 м <sup>3</sup>	0,007	38, I48	-	-	-	-
24	I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты I-2 группы 03=6,200 ЭМ=3,490 ЭМ=2,290 I00	100 м <sup>3</sup>	0,066	9,690	I	-	-	-
25	I-II86 т. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей 03=0,560 ЭМ=8,340 ЭМ=1,200	100 м <sup>3</sup>	0,066	9,900	I	I	-	I
26	I-4I	Разравнивание грунта 2 гр. вручную 03=0,032	100 м <sup>3</sup>	I, 400	0,032	-	-	-	-
27	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 03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,120	223	27	27	2	25 6

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10.
28	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробу- ренные котлованы массой до 0,4 т  03=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340		м <sup>3</sup>	1,680	31,500	53	53	13	40 12
29	ССЦ п.9-1	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т. Бетон М-200  Цена: 84,3-2x0,82		м <sup>3</sup>	1,680	82,660	139	-	-	-
30	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	2II		0,250	53	-	-	-
31	СЗСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	I9		0,321	6	-	-	-
32	СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	95		0,413	39	-	-	-
33	8-II Т3-2 ССЦ п.4-3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем  Цена: 2,25+1,15x10,7 03=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110		м <sup>3</sup>	2,500	14,555	36	2	I	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	33-208 т.23-5	Установка плит ФП-2 03=10,300 ЭМ=17,200 ЭМ=5,340	м <sup>3</sup>	1,020	27,500	28	29	II	18 5
35	ССЦ п.9-123	Стойность плит ФП-2 массой 0,85 т Бетон М-200	м <sup>3</sup>	1,020	59,200	60	-	-	-
36	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-1	кг	31	0,229	7	-	-	-
37	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-2	кг	46	0,229	II	-	-	-
38	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	33	0,413	14	-	-	-
39	II-6 т.1-6 ССЦ п.4.3I	Устройство щебеночной подушки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 03=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,820	м <sup>3</sup>	0,270	13,279	4	-	-	-

ТМП 407-03-431.86, 0. II, 4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки  03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,020	223	4	4	-	$\frac{4}{1}$
41	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25  03=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	$m^3$	0,260	31,500	8	8	2	$\frac{6}{2}$
42	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг Бетон М-300  Цена: 62,7+2x0,82	$m^3$	0,260	64,340	17	-	-	-
43	СЭСД п.1 табл. I	Арматура кл. А-I	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
44	СЭСД п.1 табл. I	Арматура кл. А-2	кг	67,7	0,229	16	-	-	-
45	СЭСД п.6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	5,020	0,321	2	-	-	-

ТМП 407-03-431.86, а. II, 4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	7-285 т. I7-I	Стальные крепежные элементы 03=92 ЭМ=8 ЭМ=2,400	т	0,114	363	4I	II	IO	I
47	CCPCI ч. I п. 342	Стоимость крепежных дета- лей	кг	3	0,320	I	-	-	-
48	I0-200 т. 36-7	Заделочный настил 03=0,160 ЭМ=0,020 ЭМ=0,010	м <sup>2</sup>	0,500	I,56	I	-	-	-
49	I-44I т. 50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на авто- мобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы 03=I8,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,230	223	5I	5I	4	47 I2
50	7-320 т. 21-I2	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3 м I м высотой 1,8 м 03=I,030 ЭМ=0,880 ЭМ=0,270	м	59	I,970	II6	II3	6I	52 I6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	ССП п.9-1	Стоимость СО-31 массой 164 кг Бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	1,500	82,660	124	-	-	-
52	СЭСП п.1 табл. I	Арматура кл. А-1	кг	213	0,229	49	-	-	-
53	8-II т.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щеб- нем Цена: 2,25+1,15x10,7 03=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110	м <sup>3</sup>	5,100	14,555	74	4	2	2 I
54	ССРСП ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	0,724	324	235	-	-	-
55	7-326	Установка ворот 03=6,590 ЭМ=8,590 ЭМ=2,670	шт	1	15,400	15	16	7	9 3
56	ССРСП ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	277	22	-	-	-
57	7-331	Установка калиток 03=0,420 ЭМ=0,040 ЭМ=0,010	шт	1	0,550	1	-	-	-
58	ССРСП ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,031	277	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	15-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток 03=33,400 ЭМ=0,030	100 м <sup>2</sup>	1,090	55,6	61	42	42	-
60	33-2I2 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	m <sup>3</sup>	0,170	4,590	I	-	-	-
61	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т. Бетон M-200	m <sup>3</sup>	0,170	62,700	II	-	-	-
62	СЭСЦ п.3 табл.I	Арматура кл. А-3	кг	II	0,250	3	-	-	-
63	СЭСЦ п.6 табл.I	Арматура кл. В-1	кг	2	0,321	I	-	-	-
64	СЭСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	9	0,413	4	-	-	-
65	37-72I т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором Цена: I700+5,35x24,4 03=464 ЭМ=545 ЭМ=186	100 м <sup>3</sup>	0,011	1830,546	20	II	5	6 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	ССЦ п.9-250	Стойность КС20-I-I массой 0,66 т Цена: 56,6:0,66	м <sup>3</sup>	I, II0	85,758	95	-	-	-
67	II-II т. I-II ССЦ п.1.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 03=1,620	м <sup>3</sup>	0,750	29,326	22	I	I	-
68	22-362	Металлические изделия в колодцах 03=190 3M=162 3M=48,600	т	0,399	779	3II	I4I	76	65 19
		Итого	руб.			2720	573	276	297 86
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20% по пп. I-15, I7-53, 55, 57, 59-68	руб.			400	II6		
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0% по пп. 16, 54, 56, 58	руб.	-	-	25	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	3I45	688	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0% по пп. I-68	"	-	-	252	252	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	3397	940	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сводка затрат:									
		Строительные работы	руб.	-	-	3597	940	276	297 86
		в т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	425	115	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	252	252		
		Всего по смете	руб.	-	-	3397	940	276	.297 86

Составил

*Люб*

Поволоцкая

Проверил

*Люб*

Басанько

Установка КПБ 35/6-10 и КПМН 6-10/0,4-0,69 кВ мелиоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 29

Строительство КПБ 35/6-10 схема 35-3 с трансформатором мощностью  
6300 кВт

Сметная стоимость 3,42 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция - 0,95 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норматив- ной условно- чистой продук- ции	в том числе основ- ной зары- даты	в т.ч. экспл. машин и др.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	33-212 т.23-9	Установка сборных железо- бетонных плит УБК-5 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м <sup>3</sup>	0,700	4,590	3	3	I	2
2	СЦИ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 Бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,700	62,700	44	-	-	-

ТМП 407-03-431.86, д. II, 4.2

-358-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	ССРЦ ч.2 п.1823	Стоймость деталей крепления	т	0,060	462	28	-	-	-
17	33-212 т.23-9	Укладка плит УП-1 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м <sup>3</sup>	0,200	4,590	I	I	0	I
18	ССЦ п.9-96	Стоймость плит УП-1 массой 0,25 т бетон М-200	м <sup>3</sup>	0,200	62,700	I3	-	-	-
19	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура класса А-1	кг	22	0,229	5	-	-	-
20	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	6	0,250	2	-	-	-
21	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	20	0,413	8	-	-	-
22	I-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 группы 03=74,5	м <sup>3</sup>	0,085	74,5	6	6	6	-
23	I-23I тчп. I. II 3.48 т.29-2	Разработка грунта бульдозе- рами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы для обвалования цена:40,8х0,935 ЭМ=38,148 ЭМ=13,371	м <sup>3</sup>	0,007	38,148	0	0	-	0

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	I-II	84 т. II 8-10	Уплотнение грунта пневмати- ческими трамбовками грунты I-2 группы 03=6,200 ЭМ=3,490 ЭМ=2,290	100 м <sup>3</sup>	0,069	9,690	I	-	-	-
25	I-II	86 т. II 8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей 03=0,560 ЭМ=8,340 ЭМ=1,200	100 м <sup>3</sup>	0,069	9,900	I	I	-	I
26	I-4Д		Разравнивание грунта 2 гр. вручную 03=0,032	3 м	1,600	0,032	-	-	-	-
27	I-4Д т. 50-4		Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на авто- мобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А 03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,120	223	27	27	2	25 6
28	33-229 т. 24-15		Установка стоек в пробу- ренные котлованы массой до 0,4 т 03=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,540	100 м <sup>3</sup>	1,680	31,500	53	53	13	40 12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	ССЦ п.9-1	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	1,680	82,660	139	-	-	-
30	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	2II	0,250	53	-	-	-
31	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	19	0,521	6	-	-	-
32	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	95	0,413	39	-	-	-
33	8-II т.3-2 ССЦ п.4.3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем Цена: 2,25+1,15x10,7 03=0,450 3M=0,370 3M=0,110	м <sup>3</sup>	2,500	14,555	36	3	I	I
34	33-208 т.23-5	Установка плит ФЛ-2 03=10,300 3M=17,200 3M=5,340	м <sup>3</sup>	1,020	27,500	28	29	II	18 5
35	ССЦ п.9-123	Стоимость плит ФЛ-2 массой 0,85 т бетон М-200	м <sup>3</sup>	1,020	59,200	60	-	-	-

ТМП 407-03-431,86, аж, 4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-1	кг	31	0,229	7	-	-	-
37	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-2	кг	46	0,229	II	-	-	-
38	СЭСЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	33	0,413	I4	-	-	-
39	II-6 т. I-6 СЭСЦ п. 4-3I	Устройство щебеночной по- душки под плиты Цена: 2,4+0,97x10,7 03=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	м <sup>3</sup>		0,270	I3,279	4	-	-
40	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 03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	шт	100	0,020	223	4	4	-
41	33-229 т. 24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4.25 03=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	м <sup>3</sup>		0,260	31,500	8	8	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	ССН п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2, 2-4, 25 массой 325 кг бетон М-300 Цена: 62,7+2x0,82	м <sup>3</sup>	0,260	64,340	I7	-	-	-
43	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-1	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
44	СЭСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-2	кг	67,7	0,229	I6	-	-	-
45	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
46	7-285 т.17-I	Стальные крепежные элементы 03-92 ЗМ=8 ЗМ=2,400	т	0,114	363	4I	II	I0	I
47	ССРСЦ ч. I п.342	Стоимость крепежных дета- лей	кг	9	0,520	I	-	-	-
48	I0-200 т.36-7	Защитный настил 03=0,160 ЗМ=0,020 ЗМ=0,010	м <sup>2</sup>	0,500	1,56	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	1-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы	03=18,400 ЗМ=204,600 ЗМ=50,800	100 шт	0,390 228	51	51	4	47 12
50	7-32C т.21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3 м I м высотой 1,8 м	03=1,020 ЗМ=0,880 ЗМ=0,270	18	1,970	116	113	61	52 16
51	ССЦ п.9-1	Стоимость СО-31 массой 164 кг бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	$m^3$	1,500	82,660	124	-	-	-
52	СЭСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-1	кг	213	0,229	49	-	-	-
53	8-II т.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованым щебнем $m^3$ Цена: 2,25+1,15x10,7 03=0,450 ЗМ=0,370 ЗМ=0,110	5,100	14,555	74	4	2	2	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	0,724	324	235	-	-	-
55	7-326	Установка ворот 03=6,590 ЭМ=8,590 2,670	шт	I	15,400	I5	16	7	9 3
56	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,08I	277	22	-	-	-
57	7-331	Установка калиток 03=0,420 ЭМ=0,040 ЭМ=0,010	шт	I	0,550	I	-	-	-
58	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,08I	277	9	-	-	-
59	15-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток 03=38,400 ЭМ=0,030	$\frac{100}{м^2}$	I,090	55,6	6I	42	42	-
60	33-2I2 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве прямых 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	$m^3$	0,I70	4,590	I	-	-	-
61	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 мас- сой 0,073 т бетон М-200	$m^3$	0,I70	62,700	II	-	-	-
62	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	II	0,250	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-І	кг	2	0,321	I	-	-	-
64	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	9	0,413	4	-	-	-
65	37-721 т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором Цена: 1700+5,35x24,4 03=464 ЭМ=545 ЭМ=186	100 м³	0,014	1830,540	25	13	6	7 3
66	ССЦ п.9-250	Стойность КС20-І-І массой 0,66 т Цена: 56,6:0,66	м³	I, II0	85,758	95	-	-	-
67	II-II т.1-II -ССЦ п.1.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 03=1,620	м³	0,750	29,326	22	I	I	-
68	22-362	Металлические изделия в колодцах 03=190 ЭМ=162 ЭМ=48,600 Итого	т	0,399	779	3II	I4I	76	65 19 299 87
			руб.		2738	577	278		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20% по пп. I-15, I7-53, 55, 57, 59-68	руб.	-	-	403	II15	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0% по пп. 16, 54, 56, 58	руб.	-	-	25	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	3166	692	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0% по пп. I-68	руб.	-	-	253	254	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	3419	946	-	-
		Сводка затрат							
		Строительные работы	руб.	-	-	3419	946	278	299 87
		в т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	428	II15	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	253	254	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	3419	946	278	299 87

Составила

*Люс* —

Поволоцкая

Проверила

*Надя*

Басанько

ТМП 401-03-431.06, 0.У, 4.2

Установка КТПБ35/6-10 и КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ мелиоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 30

Строительство КТПМН 6-10/0,4-0,69 с трансформатором мощностью  
400 кВт

Сметная стоимость 1,01 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,32 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейску- рантов, УСН, рас- ценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количест- во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норма- тивной услов- ной ко- чистой продук- ции	в том числе	экспл. машин в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	I-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на авто- мобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А  03-18,400 ЗМ=204,600 ЗМ=50,800	шт	100	0,140	223	31	32	3 7 29

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробурен- ные котлованы массой до 0,4 т 03=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	$m^3$	1,960	31,500	62	62	16	46 14
3	ССЦ п.9-1	Стоимость стоек УСО-5А М-200 масса 0,4 т Цена: 84,3-2x0,82	$m^3$	1,960	82,660	162	-	-	-
4	СЭСЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	246,400	0,250	62	-	-	-
5	СЭСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-1	кг	22,400	0,321	7	-	-	-
6	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	110,600	0,413	46	-	-	-
7	8-II т.3-2 ССЦ п.4-31	Заполнение утрамбованным щебнем колодцев под стойки столбы, приставки Цена: 2,25+1,15x10,7 03=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110	$m^3$	8,600	14,555	125	7	4	3 1
8	7-285 т.17-I	Стальные крепежные элемен- ты 03=92 ЭМ=8 ЭМ=2,400	т	0,113	362	41	11	10	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы	шт	100	0,100	223	22	22	2
		03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800							20 5
10	7-320 т.21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по к/бетонным столбам пролетом 3 м I м высотой 1,8 м	m	17	1,970	38	38	18	15 5
		03=1,030 ЭМ=0,880 ЭМ=0,270							
II	ССД п.9-1	Стоимость столбов СО-3I. Бетон М-200 класса 164 кг Цена: 84,3-2x0,82	m <sup>3</sup>	0,700	82,660	58	-	-	-
I2	СЭСД п.1 табл.1	Стоимость арматуры кл.А-1	кг	92,800	0,223	21	-	-	-
I3	ССРСД ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	0,220	327	72	-	-	-
I4	7-326	Установка ворот	шт	1	15,400	15	15	7	9 5
		03=6,590 ЭМ=8,590 ЭМ=2,670							
I5	ССРСД ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	23	-	-	-

ТМП 407-03-431.86, а.б, 4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I6	7-33I	Установка калиток 03=0,420 ЗМ=0,040 ЗМ=0,010	шт	I	0,550	I	-	-	-
I7	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стойность калиток	т	0,03I	287	9	-	-	-
I8	I5-614	Окраска металлических ограж- дений ворот калиток 03=38,400 ЗМ=0,030	100 м <sup>2</sup>	0,374	60,500	23	I4	I4	-
		Итого	руб.			813	197	74	123 35
		Накладные расходы I6, 5% /НУЧП 20%/ по пп.I-12, I4, I6, I8	руб.	-	-	II7	59	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по пп.I3, I5, I7	руб.	-	-	9	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	939	236	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по пп.I-18	руб.	-	-	75	87	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	1014	323	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Сводка затрат:</b>									
Строительные работы		руб.	-	-	1014	323	74	123	
в том числе:									
накладные расходы		руб.	-	-	126	39			
плановые накопления		руб.	-	-	75	87	-	-	
Всего по смете		руб.	-	-	1014	323	74	123	
									35

Составила

*А.*

Андрейченко

Проверила

*Л.Бас.*

Басанько

ТМП 407-03-431.86, а.п.4.2

Установка КППБ35/6-10 и КППМН 6-10/0,4-0,69 кВ мелиоративного назначения

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 31

Строительство КППМН 6-10/0,4-0,69 с трансформатором  
мощностью 630 кВт

Сметная стоимость 1,45 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,55 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расче- ток, цен- ников и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Количест- во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норма- тивной услов- но- чистой продук- ции	в том числе основ- ной зары- платы	экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	I-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А 03-18,400 ЭМ-204,600 SM=50,800	I00 шт	0,140	223	31	32	3	29 7

ТМП 407-03-431.86, п. II, 4.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробурен- ные котлованы массой до 0,4 т 03-7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,540	м <sup>3</sup>	1,960	31,500	62	62	16	46 14
3	ССЦ п.9-I	Стоимость стоек УСО-5А Бетон М-200 масса 0,4 т Цена: 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	1,960	82,660	162	-	-	-
4	СЭСЦ п.3 табл.I	Стоимость арматуры кл.А-3	кг	246,4	0,250	62	-	-	-
5	СЭСЦ п.6 табл.I	Стоимость арматуры кл.В-1	кг	22,400	0,321	7	-	-	-
6	СЭСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	110,600	0,413	46	-	-	-
7	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановы- ми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки 03-18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	шт	100	0,020	223	4	4	4 1

ТМП 401-03-431.86, д II, 42

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставок массой 0,325 03=7,920 ЗМ=23,580 ЗМ=7,340	м <sup>3</sup>	0,260	31,500	8	8	2	6 2
9	ССII п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2, 2-4, 25 массой 525 кг бетон М-200 Цена: 26,7+2x0,82	м <sup>3</sup>	0,260	63,34	I7	-	-	-
I0	СЭСЦ п.1 табл.I	Стоимость арматуры кл. А-I	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
II	СЭСЦ п.1 табл.I	Стоимость арматуры кл. А-2	кг	67,600	0,229	I5	-	-	-
I2	СЭСЦ п.6 табл.I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	0,020	0,321	2	-	-	-
I3	8-II т.3-2 ССII п.4.3I	Заполнение утрамбованным щебнем колодцев под стойки, столбы, приставки Цена: 2,25+1,15x10,7 03=0,450 ЗМ=0,370 ЗМ=0,110	м <sup>3</sup>	8,600	14,555	I25	7	4	3 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4	22-563 22-5	Металлические изделия в колодцах 03=I90 ЭМ=162 ЭМ=48,600	t	0,329	777	256	II6	63	53 16
I5	7-285 т. I7-I	Стальные крепежные элементы 03=92 ЭМ=8 ЭМ=2,400	t	0,229	362	83	25	21	2 I
I6	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	I	-	-	-
I7	I0-200 т. 36-7	Защитный настил 03=0,160 ЭМ=0,020 ЭМ=0,010	m <sup>2</sup>	0,500	I,470	I	-	-	-
I8	I-441 т. 50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинаами на автомобиле до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы 03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	I00 шт	0,100	223	22	22	2	20 5
I9	7-320 т. 21-I2	Установка металлических оград и сетчатых панелей по ж/бетон- ным столбам пролетом 3 м I м высотой 1,8 м 03=I,030 ЭМ=0,880 ЭМ=0,270	m	I7	I,970	33	33	I8	I5 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	ССЦ п.9-1	Стоимость отолбов СО-31 бетон М-200 масса 164 кг Цена: 84,2-2х0,82	м <sup>3</sup>	0,700	82,660	58	-	-	-
21	СЗСЦ п.1 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-1	кг	92,800	0,229	21	-	-	-
22	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	0,220	327	72	-	-	-
23	7-326	Установка ворот 03=6,590 ЭМ=8,590 ЭМ=2,670	шт	1	15,400	15	16	7	9 3
24	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	23	-	-	-
25	7-331	Установка калиток 03=0,420 ЭМ=0,040 ЭМ=0,010	шт	1	0,550	1	-	-	-
26	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,081	287	9	-	-	-
27	I5-614	Окраска металлических ограж- дений Ворот калиток 03=38,400 ЭМ=0,080	м <sup>2</sup>	0,374	60,500	23	14	14	-
		Итого	руб.	-	-	II59	337	150	187 55

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп. I-20, 22, 24,26	руб.	-	-	174	67	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0% по пп. 21, 23, 25	руб.	-	-	9	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	1842	494	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0% по пп. I-26	руб.	-	-	107	148	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	1449	552	-	-
		Сводка затрат:							
		Строительные работы	руб.	-	-	1449	552	150	187 55
		в т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	183	67	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	107	148	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	1449	552	150	187 55

Составил

*А.Ф.*  
*Хор*

Андрейченко

Проверил

Басанько

Установка КПМБ35/6-10 и КПМН6-10/0,4-0,69 кВ меморативного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 32

Строительство КПМН6-10/0,4-0,69 с трансформатором  
мощностью 1000 кВт

Сметная стоимость 1,51 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,42 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

# п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, цеников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количества	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативной условно-чистой продукции	в том числе основной зарплаты	в том числе экспл. машин в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	I-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойку УСО-5А  03-18 400 ЗМ=204,600 ЗМ=50,800		100 шт	0,140	223	31	32	3 297

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробурен- ные котлованы массой до 0,4 т 03=7,920 ЭМ=28,580 ЭМ=7,340 м <sup>3</sup>		1,960	31,500	62	62	16	46 14
3	ССЦ п.9-1	Стоимость стоек УСО-5А бетон М-200 масса 0,4 т Цена: 84,9-2х0,82	м <sup>3</sup>	1,960	82,660	162	-	-	-
4	СЭСЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	246,400	0,250	62	-	-	-
5	СЭСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-3	кг	20,400	0,321	7	-	-	-
6	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	110,600	0,413	46	-	-	-
7	33-212 25-9	Установка сборных железо- бетонных плит УБК-5 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,860 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	6,170	4,590	I	-	-	-
8	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200 маоса 0,073 т	м <sup>3</sup>	0,170	62,700	II	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	СЭСЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	II, 400	0,250	3	-	-	-
10	СЭСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	I, 800	0,321	I	-	-	-
II	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	9	0,413	4	-	-	-
12	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5 м в группах 2 группы под приставки  03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	шт	I00	0,020	229	4	4	4
13	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставок массой 0,325 т  03=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	м <sup>3</sup>	0,260	31,500	8	8	2	6
14	СЭСЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПГ-2, 2-4, 25 массой 325 кг бетон М-200 Цена: 62,7+2x0,82	м <sup>3</sup>	0,260	64,340	I7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I5	СЭСЦ п.1 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-1	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
I6	СЭСЦ п.1 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-2	кг	67,600	0,229	I5	-	-	-
I7	СЭСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-1	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
I8	37-72I т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором  Цена: 1700+5,35x24,4 03=464 ЭМ=545 ЭМ=186	I00 м <sup>3</sup>	0,014	1830,540	25	I3	6	7 3
I9	ССII п.9-249	Стоимость КС15-1-1 масса 0,66 т бетон М-200  Цена: 36,1:0,46	м <sup>3</sup>	I,350	78,478	I06	-	-	-
20	8-II т.3-2 ССII п.4.3I	Заполнение утрамбованным шебнем колодцев под столбы столбы, приставки  Цена: 2,25+1,15x10,7  03=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110 м <sup>3</sup>	8,600	I4,555	I25	7	4	3 I	

			4	5	6	7	8	9	10
24	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми 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	0,100	223	22	22	2	20 5
25	7-320 т.21-12	Установка металлических ограждений 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	17	1,970	33	33	18	15 5
26	ССЦ п.9-1	Стоимость столбов СО-31 бетон М-200 масса 164 кг Цена: 84,3-3x0,82	3 м	0,700	82,660	58	-	-	-
27	СЭСЦ п.1 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-1	кг	92,800	0,229	21	-	-	-
28	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	0,220	327	72	-	-	-
29	7-326	Установка ворот оз=6,590 эм=8,590 эм=2,670	шт	1	15,400	15	16	7	9 3
30	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	23	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	7-331	Установка калиток оз=0,420 эм=0,040 зм=0,010	шт	I	0,550	I	0	0	0
32	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,031	287	9	-	-	-
33	I5-6I4	Окраска металлических ог- раждений ворот калиток оз=38,400 эм=0,030	$\frac{100}{m^2}$	0,374	60,500	23	I4	I4	0
34	II-6 I-6 ССЦ п.4-27	Засыпка приямка щебнем крупностью 5 мм Цена: 2,9+0,97xI3,5 оз=1,820 эм=1,060 зм=0,320 $m^3$	$m^3$	5,130	6,545	34	I4	9	5
35	II-II т. I-II ССЦ п.1-I5	Бетонная подготовка под приямок из бетона М-100 оз=1,620	$m^3$	2,900	29,526	85	5	5	-
36	8-38 т.5-5 ССЦ п.6.1 ССЦ п.2.1	Стены приямков и каналов из керамического кирпича из кирпича марки 75 на растворе марки 25 Цена: 5,44+0,4x68+0,24xI9,8 оз=3,750 эм=0,620 зм=0,190 $m^3$	$m^3$	0,720	37,392	27	3	3	0
		Итого	руб.		I205	257	III	I46 44	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп. I-27, 29, 31, 33-36	руб.	-	-	182	51	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по пп. 28, 30, 32	руб.	-	-	9	0	-	-
		Итого	руб.	-	-	1396	308	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по пп. I-36	руб.	-	-	III2	III3	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	1508	421	-	-
		Сводка затрат:							
		Строительные работы	руб.	-	-	1508	421	III	I46 44
		в т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	191	51	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	III2	III3	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	1508	421	III	I46 44

Составил

*А. С. ~*

Андрейченко

Проверил

*Н. Б.*

Басалько

ТМП 407-03-431.86, п. II, 4.2

Установка КТПБ 35/6-10 и КТПМН6-10/0,4-0,69 кВ мелиоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 33

Строительство КПГМ6-10/0,4-0,69 с трансформатором  
мощностью 1600 кВт

Сметная стоимость 1.89 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция - 0,61 тыс. руб.

Составлена в чонах 1984 г.

№ п/п	№ прейску- рантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норма- тивной услов- но- чистой продук- ции	в том числе	в том числе
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на авто- мобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А  03=18,400 ЭМ=204,600 3М=50,800	шт	100	0,140	223	31	32	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	33-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т 03=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	м <sup>3</sup>	1,960	31,500	62	62	16	46 14
3	ССЦ п.9-1	Стоимость стоек УСД-5А бетон М-200 масса 0,4 т Цена: 84,3-2х0,82	м <sup>3</sup>	1,960	82,660	162	-	-	-
4	СЭСЦ п.3 табл.1	Стоимость арматуры кл.А-3	кг	246,400	0,250	62	-	-	-
5	СЭСЦ п.6 табл.1	Стоимость арматуры кл.В-1	кг	22,400	0,321	7	-	-	-
6	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	110,600	0,413	46	-	-	-
7	33-212 23-9	Установка сборных железобе- тонных плит УБК-5 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м <sup>3</sup>	0,170	4,590	I	-	-	-
8	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200 масса 0,073 т	м <sup>3</sup>	0,170	62,700	II	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	СЗСЦ п.3 табл.I	Стоимость арматуры кл.А-3	кг	II,400	0,250	3	-	-	-
10	СЗСЦ п.6 табл.I	Стоимость арматуры кл.В-І	кг	I,800	0,321	I	-	-	-
II	СЗСЦ п.13 табл.I	Закладные детали	кг	9	0,413	4	-	-	-
I2	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  03=I8,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	шт	100	0,020	228	4	4	-
									I
I3	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставок массой 0,325 т 03=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340 м <sup>3</sup>	шт	0,260	31,500	8	8	2	6
									2
I4	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-200  Цена: 62,7+2x0,82	м <sup>3</sup>	0,260	64,340	I7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I5	СЭСЦ п. I табл. I	Стоимость ар-ры кл. А-1	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
I6	СЭСЦ п. I табл. I	Стоимость ар-ры кл. А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
I7	СЭСЦ п. 6 табл. I	Стоимость ар-ры кл. В-1	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
I8	37-721 т. 65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором Цена: 1700+5,35x24,4 03=464 ЭМ=545 ЗМ=186	$\frac{100}{\text{м}^3}$	0,014	1830,540	25	13	6	7
I9	ССЦ п. 9-249	Стоимость ЕС15-1-1 масса 0,66 т бетон М-200 Цена: 36,1:0,46	$\text{м}^3$	1,350	78,478	106	-	-	-
20	8-II т. 3-2 ССЦ п. 4.3I	Заполнение утрамбованным щебнем колодцев под столбы столбы приставки Цена: 2,25+1,15x10,7 03=0,450 ЭМ=0,370 ЗМ=0,110	$\text{м}^3$	8,600	14,555	125	7	4	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	22-362 22-5	Металлические изделия в колодцах 03=190 ЭМ=162 ЭМ=48,600	т	0,329	777	256	116	63	53 16
22	7-285 т.17-I	Стальные крепежные элементы 03=92 ЭМ=8 ЭМ=2,400	т	0,244	362	88	24	22	2 1
23	ССРСЦ ч.1 п.342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	I	-	-	-
24	I0-200 т.36-7	Защитный настил 03=0,160 ЭМ=0,020 ЭМ=0,010	м <sup>2</sup>	0,500	I,470	I	-	-	-
25	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы 03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	I00 шт	0,100	223	22	22	2	20 5
26	7-320 т.21-I2	Установка металлических ограждений из сетчатых панелей по ж/бетонным столбам проле- том 3 м и высотой 1,8 м 03=1,030 ЭМ=0,880 ЭМ=0,270	м	I7	I,970	33	33	18	15 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	ССЦ п.9-1	Стойность столбов СО-3I бетон М-200 масса 164 кг Цена: 84,3-2x0,82	м <sup>3</sup>	0,700	82,660	58	-	-	-
28	СЭСЦ п.1 табл. I	Стойность арматуры А-1	кг	92,800	0,229	21	-	-	-
29	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стойность ограждения	т	0,220	327	72	-	-	-
30	7-326	Установка ворот 03=6,590 ЭМ=8,590 ЭМ=2,670	шт	1	15,400	15	16	7	9 3
31	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стойность ворот	т	0,081	287	23	-	-	-
32	7-331	Установка калиток 03=0,420 ЭМ=0,040 ЭМ=0,010	шт	1	0,550	1	-	-	-
33	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стойность калиток	т	0,031	287	9	-	-	-
34	15-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток 03=38,400 ЭМ=0,030	м <sup>2</sup>	0,374	60,500	23	14	14	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	II-6 I-6 CCII п. 4-27	Засыпка приямка щебнем крупностью 5 мм Цена: 2,9+0,97x13,5 03=1,820 ЭМ=1,060 ЗМ=0,320 м <sup>3</sup>		5,130	15,995	82	14	9	5 2
36	II-II т. I-II CCII п. I-15	Бетонная подготовка под приямок из бетона М-100 03=1,620	м <sup>3</sup>	2,900	29,326	85	5	5	-
37	8-38 т. 5-5 CCII п. 6. I CCII п. 2. I	Стены приямков и каналов из керамического кирпича из кирпича марки 75 на растворе марки 25 Цена: 5,44+0,4x68+0,24x х19,8 03=3,750 ЭМ=0,620 ЗМ=0,190	м <sup>3</sup>	0,720	37,392	27	3	3	-
		Итого	руб.	-	-	1509	373	174	199 60
		Накладные расходы 16,5% /НУЧИ 20%/ по пп. I-29,30, 32,34-37	руб.	-	-	232	75	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧИ 41,0%/ по пп. 29,31, 33	руб.	-	-	9	-	-	-
		Итого	"	-	-	1750	448	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления 8% / НЧП 44,0% по пп. I-37	руб.	-	-	140	164	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	1890	612	-	-
		Сводка затрат:							
		Строительные работы	руб.	-	-	1890	612	174	199 60
		в т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	241	75	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	140	164	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	1890	612	174	199 60

Составил

*Андрейченко*

Андрейченко

Проверил

*Басанько*

Басанько