

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

407-03-431.86

УСТАНОВКА КТПБ 35/6-10 и КТПМБ 6-10/0,4-0,69 кВ
МЕДИОРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ П-2

Сметы

Стр. 206...392

9611/3

Установка КТПБ 35/6-10 и КТПМБ 6-10/0,4-0,69кВ межкорпоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

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

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ преи- окуран- тов	Наименование работ и затрат	Еди- ница, нзм.	Коли- чество	Стом- мость едини- цы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						ВСЕГО	НУЧП	в том числе:	
								основи. зарпла- ты	з/маши в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	33-212 т.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 оз-1,690, эм=2.900 зм=0,890	м3	0,600	4,590	3	3	1	2/1
2	ССЦП9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м3	0,600	62,700	38			
3	СЭЦЦ п.3 табл.1	Стоимость арматуры кл.А-3	кг	38	0,250	10			
4	СЭЦЦ п.6 табл.1	Стоимость арматуры кл В-1	кг	6	0,321	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	СЭЦ п. I3 т. I	Закладные детали	кг	30	0,413	12	-	-	-
6.	33-212 т. 23-9	Установка плит НСП-I 0з = 1,690 Эм = 2,900 Эм = 0,890	м3	1,750	4,590	8	8	8	5/2
7	ССЦ 9-97	Стоимость плит НСП-I бетон М-300 52,4+2x0,82	м3	1,750	54,040	95			
8	СЭЦ п. I т. I	Арматура кл А-I	кг	500	0,229	11			
9	СЭЦ п. 3 т. I	Арматура кл А-3	кг	513	0,250	128			
10.	СЭЦ п. I3 т. I	Закладные детали	кг	17	0,413	7	-	-	-
11.	46-73 т. 22 5 ССЦ 2-4	Заделка штырей раствором 39,8+1,04x24,4 0з=38,700 Эм = 1,100 Эм = 0,330	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 ССЦп.2-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20мм 17,2+2,04х24,4 0з = 9,880 8м = 0,950 8м = 0,280	100м ²	0,021	66,976	I	0	0	0
18.	II-6 т. I-6 ССЦ п.4.81	Устройство щебеночной по- душки 2,9+0,97х10,7 0з = 1,820 8м = 1,060 8м = 0,320	м ³	5,200	13,279	69	15	9	6/2
14.	II-II т. I- II ССЦп I,15	Бетонная подготовка из бе- тона М-100 2,5+1,02х26,3 0з = 1,620	м ³	2,100	29,326	62	3	3	-
15.	33-260 126-3	Укладка рельсовых путей 0з = 0,750 8м = 0,550 8м = 0,180	м	7	46,200	323	9	5	4/1
16.	ССРСч ч.2 п.1828	Стоимость деталей крепления т		0,060	464	28	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	СЗЦ 212 г. 23-9	Укладка плит УП-I 0з = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890	м3	0,800	4,590	1	2	1	1
18.	ССЦП9-96	Стоимость плит УП-I мас- сой 0,25т бетон М-200	м3	0,800	62,700	19	-	-	-
19.	СЗЦ п. I г. I	Арматура кл А-I	кг	38	0,229	8	-	-	-
20.	СЗЦ п. 3 г. I	Арматура кл А-3	кг	9	0,250	2	-	-	-
21	СЗЦ п. I3 г. I	Закладные детали	кг	30	0,413	12	-	-	-
22	I-960 г. 80-2	Разработка вручную грунта 2 группы 0з = 74,5	100м3	0,052	74,5	4	4	4	-
23.	I-23I тип I, II г. 48 г. 29-2	Разработка грунта бульдозе- рами мощностью до 59квт /80 л.с. / с перемещением до 10м грунт 2 группы для обвалования 40,8x0,935 Эм = 38,148 Зм = 13,37I	1000м3	0,005	38,148	0	0	-	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта пневмати- ческими трамбовками группы I-2 группы оз=6,200 эм=3,490 эм=2,290	100 м ³	0,047	9,690	0	0	0	0
25	I-II86 т. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей оз=0,560 эм=8,340 эм=1,200	100 м ³	0,047	9,900	0	0	0	0
26	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр. вручную оз=0,032	м ³	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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	33-229 т. 24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4т	м ³	1,960	31,500	62	62	16	46/14
		0з = 7,920 Эм = 23,580 Зм = 7,340							
29	ССЦП9-1	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4т бетон М-200							
		84,3-2x0,82	м ³	1,960	82,660	162	-	-	-
30	СЗСЦ п.3 т.1	Арматура кл А-3	кг	246	0,250	62			
31.	СЗСЦ п.6 т.1	Арматура кл В-1	кг	22	0,321	7			
32.	СЗСЦ п.13 т.1	Закладные детали	кг	111	0,413	46			
33.	8-11 ТЗ-2 ССЦ п.4.31	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем							
		2,25+1,15x10,7	м ³	2,500	14,555	36	2	1	1
		0з = 0,450 Эм = 0,370 Зм = 0,110							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	33.208 т.23-5	Установка плит ФП-2 0з = 10,300 3м = 17,200 3м = 5,840	м3	2,380	27,500	65	66	25	41/18
35.	ССП9-123	Стоимость плит ФП-2 массой 0,85т бетон. М-200	м3	2,380	59,200	141			
36.	СЭЦ п. I т. I	Арматура кл А-1	кг	71	0,229	16			
37.	СЭЦ п. I т. I	Арматура кл А-2	кг	108	0,229	25	-	-	-
38	СЭЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	77	0,418	82			
39.	II-6 ССП 4.31	Устройство шеблочной по- душки под плиты 2,9x0,97x10,7 0з = 1,820 3м = 1,060 3м = 0,320	м3	0,810	18,279	11	2	1	1
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 прио- тавки 0з = 18,400 3м=204,600 3м=50,800	100шт	0,020	223	4	4	0	4/1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	83-229 т24-15	Установка в пробуренные кот- лованы приставки марки ПТ-2,2-4,25	м3	0,260	81,500	8	8	2	6/2
		Оз = 7,920 э Эм = 23,580 Зм = 7,340							
42	ССЦП9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 825 кг бетон М-800	м3	0,260	64,840	17			
		62,7 + 2х0,82							
48	СЗСЦ п. I табл. I	Арматура кл А-I	кг	2,180	0,229	0			
44	СЗСЦ п. I 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			
46	7-285 т. I7-I	Стальные крепежные элементы г	г	0,114	362	4I	II	IO	I
		Оз = 92 Зм = 8 Зм = 2,400							
47	ССРСЧ ч. I п. 842	Стоимость крепежных деталей кг	кг	8	0,820	I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	10-200 г.36-7	Защитный настил Оз = 0,160 Эм = 0,020 З м = 0,010	м ²	0,500	1,470	1	0	0	0
49	1-441 г.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под оголобы Оз = 18,400 Эм = 204,600 З м = 50,800	100шт	0,810	223	69	69	6	69/16
50	7-320 г.21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3 м 1 м высотой 1,8 м Оз = 1,030 Эм = 0,880 З м = 0,270	м	88	1,970	173	168	91	77/24
51	ССЦП9-1	Стоимость СО-31 массой 164 кг бетон М-200 84,3-2x0,82	м ³	2	82,660	165			
52	СЗСЦ п.1 г.1	Арматура кл А-1	кг	287	0,229	66	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	8-II 83-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем 2,25x1,15x10,7 0в = 0,450 Эм = 0,370 Зм = 0,110	м3	6,800	14,555	99	6	8	3/1
54	ССРСЧ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	1,064	327	348	-	-	-
55	7-326	Установка ворот 0в = 6,590 Эм = 8,590 Зм = 2,670	шт	1	15,400	15	16	7	9/3
56	ССРСЧ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	29			
57	7-331	Установка калиток 0в = 0,420 Эм = 0,040 Зм = 0,010	шт	1	0,550	1	0	0	0
58	ССРСЧ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,081	287	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	15-6I4	Окраска металлических ограждений ворот калиток оз=38,400 эм=0,030	100 м ²	1,530	60,500	93	59	59	0
60	33-2I2 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка сз=1,690 эм=2,900 эм=0,890	м ³	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 ³	0,170	62,700	II	-	-	-
62	СЗСЦ п.3 табл.1	Арматура класса А-3	кг	II	0,250	3	-	-	-
63	СЗСЦ п.6 табл.1	Арматура класса В-I	кг	2	0,32I	I	-	-	-
64	СЗСЦ п.13 т.1	Закладные детали	кг	9	0,4I3	4	-	-	-
65	37-72I 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 ³	0,0I4	I830,540	25	I3	6	7 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	ССЦ п.9-249	Стоимость КС I5-I-I массой 0,66 т 36, I:0,46	м ³	I,350	78,478	I06	-	-	-
67	II-II т. I-II ССЦ п. I-15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 2,5+I,02x26,3 сз=I,620	м ³	0,470	29,326	I4	I	I	-
68	22-362	Металлические изделия в колодцах	т	0,329	777	256	II6	63	53 16
		Итого	руб.	-	-	3I46	69I	324	367 108
		Накладные расходы 16,5% /ВУЧП 20%/ по пп. I-15, I7-53, 55,57 59-68	руб.	-	-	452	I38	-	-
		Накладные расходы 8,6% /ВУЧП 41,0%/ по пп. I6,54,56,58	руб.	-	-	35	0	-	-
		Итого	руб.	-	-	3638	829	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по п.п. 1-68	руб.	-	-	291	304	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:	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

ТМП 407-03-431.86, а. П. ч. 2

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

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

Сметная стоимость 3,92 тыс.руб.

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

Составлена в ценах 1934 г.

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативной условно-чистой продукции	основной заработной платы	в том числе экссп. машин в т.ч. зарплат
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	33-212 т.23-3	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 03-1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,600	4,590	3	3	I	2 I
2	ССЦП9-96	Стоимость плит УБК-5 Бетон М-200	м ³	0,600	62,700	38	-	-	-
3	СЗСЦ 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	СЗСЦ п. 6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	6	0,32I	2	-	-	-
5	СЗСЦ п. 13 табл. I	Закладные детали	кг	30	0,4I3	I2	-	-	-
6	33-2I2 т. 23-9	Установка плит НСП-I ОЗ=I,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	I,750	4,590	8	8	3	5 2
7	ССЦ п. 9-97	Стоимость плит НСП-I бетон М-300 Цена: 52,4+2x0,82	м ³	I,750	54,040	95	-	-	-
8	СЗСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	50	0,229	II	-	-	-
9	СЗСЦ п. 3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	5I3	0,250	I28	-	-	-
10	СЗСЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	I7	0,4I3	7	-	-	-
II	46-73 т. 22-5 ССЦ п. 2-4	Заделка штырей раствором Цена: 39,8+I,04x24,4 ОЗ=33,700 ЭМ=I,100 ЭМ=0,330	м ³	0,100	65,176	7	4	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	II-55 т. 8-1 ССЦ п. 2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04х24,4 ОЗ=9,880 ЭМ=0,950 ЭМ=0,280	100 м ²	0,021	66,976	1	-	-	-
I3	II-6 т. I-6 ССЦ п. 4.31	Устройство щебеночной подушки Цена: 2,9+0,97х10,7 ОЗ=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	м ³	5,200	13,279	69	15	9	6 2
I4	II-II т. I-II ССЦ п. I.15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02х26,3 ОЗ=1,620	м ³	2,100	29,326	62	3	3	-
I5	33-260 т. 26-3	Укладка рельсовых путей ОЗ=0,750 ЭМ=0,550 ЭМ=0,180	м	7	46,200	323	9	5	4 1
I6	ССРС ч. 2 п. 1823	Стоимость деталей крепления	т	0,060	464	28	-	-	-
I7	33-212 т. 23-9	Укладка плит УП-I ОЗ=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,300	4,590	1	2	1	1
I8	ССЦ п. 9-96	Стоимость плит УП-I массой 0,25 т Бетон М-200	м ³	0,300	62,700	19	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	I-II86 т. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей 03=0,560 ЭМ=8,840 ЭМ=1,200	100 м ³	0,047	9,900	I	I	-	I
26	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр. вручную 03=0,032	м ³	0,5	0,032	-	-	-	-
27	I-44I т. 50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомобилях глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А 03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,18	223	40	40	3	37 9
28	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	м ³	1,96	31,500	62	62	16	46 14
29	ССЦ п.9-I	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200 Цена: 84,3-2х0,82	м ³	1,96	82,660	162	-	-	-
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	100 м ³	0,052	74,5	4	4	4	-
23	I-23I т.чп. I. II 3.48 т. 29-2	Разработка грунта бульдо- зером мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с переме- щением до 10 м грунт 2 группы для обвалования Цена: 40,8х0,935 ЭМ=38,148 ЭМ=13,371	1000 м ³	0,005	38,148	-	-	-	-
24	I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта пневма- тическими трамбовками грунты 1-2 группы 03=6,200 ЭМ=3,490 ЭМ=2,290	100 м ³	0,047	9,690	I	I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	СЗСЦ п. 6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	22	0,321	7	-	-	-
32	СЗСЦ п. 13 табл. I	Закладные детали	кг	III	0,413	46	-	-	-
33	8-II ТЗ-2 ССЦ п. 4.3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем Цена: 2,25+I,15xI0,7 ОЗ=0,450 ЗМ=0,370 ЗМ=0,110	м ³	2,500	14,555	36	2	I	I
34	33-208 т. 23-5	Установка плит ФП-2 ОЗ=10,300 ЗМ=17,200 ЗМ=5,940	м ³	2,380	27,500	65	66	25	4I I3
35	ССЦ п. 9-123	Стоимость плит ФП-2 массой 0,85 т Бетон М-200	м ³	2,380	59,200	141	-	-	-
36	СЗСЦ п. 1 табл. I	Арматура кл. А-I	кг	7I	0,229	16	-	-	-
37	СЗСЦ п. 1 табл. I	Арматура кл. А-2	кг	108	0,229	25	-	-	-

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	СЭСИ п.1 табл.1	Арматура кл.А-1	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
44	СЭСИ п.1 табл.1	Арматура кл.А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
45	СЭСИ п.6 табл.1	Арматура кл.В-1	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	41	11	10	1
47	СЭСИ ч.1 п.342	Стоимость крепежных дета- лей	кг	3	0,320	1	-	-	-
48	10-200 т.36-7	Защитный настил 03=0,160 ЭМ=0,020 ЭМ=0,010	м ²	0,500	1,470	1	-	-	-
49	1-441 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	100 шт	0,810	223	69	69	6	63 16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	7-320 т.21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3М 1 м высотой 1,8 м ОЗ=1,030 3М=0,880 3М=0,270 м	м	88	1,970	173	168	91	77 24
51	ССЦ п.9-1	Стоимость СО-31 массой 164 кг Бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м ³	2	82,660	165	-	-	-
52	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл.А-1	кг	287	0,229	66	-	-	-
53	8-11 т.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем Цена: 2,25+1,15x10,7 ОЗ=0,450 3М=0,370 3М=0,110	м ³ м	6,800	14,555	99	6	3	3 1
54	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	1,064	327	348	-	-	-
55	7-326	Установка ворот ОЗ=6,590 3М=8,590 3М=2,670	шт	1	15,400	15	16	7	9 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	ССРСЧ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	23	-	-	-
57	7-331	Установка калиток ОЗ=0,420 ЭМ=0,040 ЭМ=0,010	шт	1	0,550	1	-	-	-
58	ССРСЧ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,031	287	9	-	-	-
59	15-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток ОЗ=38,400 ЭМ=0,030	100 м ²	1,530	60,500	93	59	59	-
60	33-212 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка ОЗ=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,170	4,590	1	-	-	-
61	ССЧ п.3-36	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т Бетон М-200	м ³	0,170	62,700	11	-	-	-
62	СЭСЧ п.3 табл.1	Арматура кл. А-3	кг	11	0,250	3	-	-	-
63	СЭСЧ п.6 табл.1	Арматура кл. В-1	кг	2	0,321	1	-	-	-
64	СЭСЧ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	9	0,413	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	37-72I т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой отысков цементным раствором Цена: 1700+5,35х24,4 оз=464 эм=545 зм=186	100 м ³	0,014	1890,540	25	19	6	7 3
66	ССИ п.9-249	Стоимость КС15-I-I массой 0,66 т Цена: 36,1:0,46	м ³	1,360	78,478	106	-	-	-
67	II-II т. I-II ССИ п.1.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02х26,3 оз=1,620	м ³	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	139	-	-
		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	10
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44, 0%/ по пп. I-69	руб.	-	-	29I	304	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	3924	II33	-	-
		СВОДКА ЗАТРАТ							
		Строительные работы	руб.			3924	II33	324	367 108
		в т.ч. накладные расходы	руб.	-	↓	487	I38		
		плановые накопления	руб.	-	-	29I	304		
		Всего по смете	руб.	-	-	3924	II33	334	367 108

Составила

Антон

Андрейченко

Проверил

Лав

Басанько

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

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

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ прейск.	Наименование работ и затрат	Един. руб.	Количество	Стоим. единицы руб	Общая стоимость руб			
						Всего	НУЦП	в том числе	
								основн. зарплаты	э/машин в т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	83-212 т.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 Оз = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890	м3	0,700	4,590	3	3	1	2/1
2.	ССЦП9-96	Стоимость плит УБК-5 Бетон М-200	м3	0,700	62,700	44	-	-	-
3.	СЭСЦ 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.	СЭЦ п.6 т.1	Стоимость арматуры кл В-I	кг	6	0,321	2	-	-	-
5	СЭЦ п.18 табл.1	Закладные детали	кг	30	0,418	12	-	-	-
6	ЭЭ-212 т.23-9	Установка плит НСИ-I Вз = 1,690 Эм = 2,90 Зм = 0,890	м3	1,750	4,590	8	8	3	5/2
7	ССЦП 9-97	Стоимость плит НСИ-I Бетон М-300 52,4+2х0,82	м3	1,750	54,040	95			
8.	СЭЦ п.1 т.1	Арматура кл А-I	кг	50	0,229	11			
9.	СЭЦ п.8 т.1	Арматура кл. А-3	кг	518	0,250	128	-	-	-
10.	СЭЦ п.18 т.1	Закладные детали	кг	17	0,418	7	-	-	-
11	46-73 т.22-5 ССЦп.2-4	Заделка штырей раствором 39,8+1,04х24,4 Оз = 38,700 Эм = 1,100 Зм = 0,330	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 0з = 9,880 Эм = 0,950 Зм = 0,280	100м2	0,021	66,976	I	0	0	0
13.	II-6 т. I-6 ССЦ п.4.3I	Устройство щебеночной по- душки 2,9+0,97x10,7 0з = 1,820 Эм = 1,060 Зм = 0,320	м3	7,700	19,279	102	22	14	8/2
14.	II-II т. I- II ССЦ п. I. I5	Бетонная подготовка из бетона М-100 2,5+1,02x26,3 0з = 1,620	м3	3,100	29,326	9I	5	5	-
15.	88-260 т.26-3	Укладка рельсовых путей 0з = 0,750 Эм = 0,550 Зм = 0,180	м	7	46,200	328	9	5	4/I
16.	ССРСЦ ч.2 п.1828	Стесимость деталей крепления т		0,060	464	28	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	33-212 т.23-9	Укладка плит УП-I оз=1,690 эм=2,900 эм=0,890	м ³	0,300	4,590	1	2	1	1
18	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-I маасой 0,25 т бетон М-200	м ³	0,300	62,700	19	-	-	-
19	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	12	-	-	-
22	1-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 группы оз=74,5	100 м ³	0,077	74,5	6	6	6	-
23	1-231 ТЧП 1.11 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 40,8х0,935 эм=38,148 эм=13,371	1000 м ³	0,007	38,148	0	0	-	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты I-2 группы	100м3	0,066	9,690	I	0	0	0
		Оз = 6,200 Эм = 3,490 Эм = 2,290							
25.	I-II86 т. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	100м3	0,066	9,900	I	I	0	I
		Оз = 0,560 Эм = 8,340 Эм = 1,200							
26.	I-4A	Разравнивание грунта 2 гр вручную	м3	1,100	0,032	0	0	0	
		Оз = 0,032							
27.	I-44I т. 50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2, 5м в грунтах 2 группы по Д стойки УСО-5А	100шт	0,180	223	40	40	3	87/9
		Оз = 18,400 Эм = 204,600 Эм = 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	46/14
		0з = 7,920 Эм = 23,580 Зм = 7,940							
29.	ССЦ п.9-1	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4т бетон М-200	м3	1,960	82,660	162			
		84,3-2х0,82							
30.	СЗСЦ п.3 табл.1	Арматура кл А-3	кг	246	0,250	62	-	-	-
31.	СЗСЦ п.6 табл.1	Арматура кл. В-1	кг	22	0,821	7	-	-	-
32.	СЗСЦ п.18 табл.1	Закладные детали	кг	111	0,413	46			
33.	8-11 т.8-2 ССЦ п.4.31	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щеб- нем	м3	2,500	14,555	36	2	1	1
		2,25+1,15х10,7							
		0з = 0,450 Эм = 0,370 Зм = 0,110							

I	2	8	4	5	6	7	8	9	10
34.	83-208 т.23-5	Установка плит ОП-2 Оз = 10,300 Эм = 17,200 Зм = 5,340	м8	2,380	27,500	66	66	25	4I/13
35	ССЦП9-123	Стоимость плит ОП-2 массой 0,85т бетон М-200	м8	2,380	59,200	141			
36.	СЭЦ п. I табл. I	Арматура кл А-1	кг	71	0,229	16			
37.	СЭЦ п. I табл. I	Арматура кл А-2	кг	108	0,229	25	-	-	-
38.	СЭЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	77	0,418	82			
39.	II-6 т. I-6 ССЦ п. 4.3I	Устройство щебеночной подушки под плиты 2,9+0,97x10,7 Оз = 1,820 Эм = 1,060 Зм = 0,320	м8	0,810	18,279	11	2.	I	I
40.	I-44I т.50- 4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобилях глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под прис- тавки Оз = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800	100кг	0,020	223	4	4	0	4/I

I	2	8	4	5	6	7	8	9	10
41.	38-229 т.24-15	Установка в пробуренные кот- лованы приставки марки ПТ-2,2-4,25	м3	0,260	81,500	8	8	2	6/2
		0з = 7,920 Эм = 23,580 Зм = 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	СВСЦ п.1 т.1	Арматура кл А-1	кг	2,180	0,229	0	-	-	-
44	СВСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
45.	СВСЦ п.6 табл.1	Арматура кл В-1	кг	5,020	0,321	2			
46.	7-285 т. 17-1	Стальные крепежные элемен- ты							
		0з = 92 Эм = 8 Зм=2,400 т		0,114	362	41	11	10	1
47	ССРСЦ ч.1 п.842	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	IO-200 т.56-7	Защитный настил оз=0,160 эм=0,020 зм=0,010	м ²	0,500	1,470	1	0	0	0
49	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 зм=50,800	100 шт	0,310	223	69	69	6	63 16
50	7-320 т.21-12	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	1,970	173	168	91	77 24
51	ССЦ п.9-I	Стоимость СО-3I массой 164 кг бетон М-200 84,3-2x0,82	м ³	2	82,660	165	-	-	-
52	СЗСЦ 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+I,15x10,7 Оз = 0,450 Эм = 0,870 Зм = 0,110	м ³	6,800	14,555	99	6	2	8/1
54.	ССРСЧ 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	9/8
56.	ССРСЧ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	28			
57.	7-391	Установка калиток Оз = 0,420 Эм = 0,040 Зм = 0,010	шт	1	0,550	1	0	0	0
58.	ССРСЧ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,081	287	9			
59.	15-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток Оз = 38,400 Эм 1 0,030	100м ²	1,530	60,500	98	59	59	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	33-212 т.28-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приемка Оз = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890	м3	0,170	4,590	I	0	0	0
61.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073т бетон М-200	м3	0,170	62,700	II			
62.	СЭЦ п.8 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	II	0,250	8			
63.	СЭЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	2	0,32I	I			
64.	СЭЦ п.18 табл. I	Закладные детали	кг	9	0,4I8	4			
65.	37-72I т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона; колодцы с заделкой стыков цементным раствором I700x5,35x24,4 Оз = 464 Эм = 545 Зм = 186	100м3	0,0I4	I830,540	25	I3	6	7/3
66.	ССЦ п.9-249	Стоимость КС I5-I-I мас- сой 0,66т 36, I:0,46	м3	I,950	78,478	I06			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	II-II г. I-II ССЦ п. I. I5	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 2,5+I, 02x26,3 оз=I,620	м ³	0,470	29,326	14	I	I	-
68	22-362	Металлические изделия в колодцах оз=I90 эм=I62 эм=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 ш. I-15, I7-53, 55, 57 59-68	руб.	-	-	464	I4I	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по ш. I6, 54, 56, 58	руб.	-	-	35	0	-	-
		Итого	руб.	-	-	3717	844	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по ш. I-68	руб.	-	-	365	309	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	4082	II53	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СВОДКА ЗАТРАТ:									
		Строительные работы	руб.	-	-	4082	1153	839	870/108
		в том числе накладные расходы	руб.	-	-	499	141	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	865	309	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	руб.	-	-	4082	1153	839	870/108

Составил

Андрейченко

Андрейченко

Проверил

Басацько

Басацько

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 20

строительство КТПБ 35/6-10 схема 35-6 с трансформатором
мощность 4000 кВтСметная стоимость 4,06 тыс.руб.
НУЧП 1,19 " "

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ преискурантов	Наименование работ и затрат	Единица изм.	Количество	Стоим. единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	НУЧП	в том числе	
								основн. зарплаты	э/машин в т.ч. в/ты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	38-212 I.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 0э = 1,690 3м = 2,900 3м = 0,890	м3	0,700	4,590	8	8	1	2/1
2	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м3	0,700	62,700	44			
3	СЗСЦ 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.	СЗСЦ п.6 т.1	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	8	0,821	8	-	-	-
5.	СЗСЦ п.13 т.1	Закладные детали	кг	36	0,413	15	-	-	-
6.	33-212 т. 23-9	Установка плит НСП-I	м3	1,750	4,590	8	8	8	5/2
		0з = 1,690							
		3м = 2,900							
		3м = 0,890							
7.	ССЦП 9-97	Стоимость плит НСП-I бе- тон М-300							
		52,4+2x0,82	м3	1,750	54,040	95			
8.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-I	кг	50	0,229	11	-	-	-
9.	СЗСЦ п.3 табл.1	Арматура кл А-3	кг	513	0,250	128			
10	СЗСЦ 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							
		3м = 1,100							
		3м = 0,330							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	II-55 т. 8-1 ССЦ п. 2-4	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 17,2+2,04x24,4 оз=9,880 эм=0,950 зм=0,280	100 м ²	0,021	66,976	1	0	0	0
13	II-7 т. I-6 ССЦ п. 4.31	Устройство щебеночной подушки 2,9+0,97x10,7 оз=1,820 эм=1,060 зм=0,320	м ³	8	13,279	106	23	15	8 3
14	II-II т. I-II ССЦ п. I-I5	Бетонная подготовка из бетона М-100 2,5+1,02x26,3 оз=1,620	м ³	3,2	29,326	94	5	5	-
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 1
16	ССРСЧ ч. 2 п. 1823	Стоимость деталей крепления	т	0,060	464	28	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	93-212 т.28-9	Укладка плит УП-I 0з = 1,690 Эм = 2,90 Зм = 0,890	м3	0,3	4,590	1	1	0	1
18.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-I массой 0,25т бетон М-200	м3	0,3	62,700	19			
19.	СЭСЦ п.1 т.1	Арматура кл.А-I	кг	33	0,229	8	-	-	-
20.	СЭСЦ п.3 табл.1	Арматура кл А-3	кг	9	0,250	2			
21	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	30	0,413	12	-	-	-
22.	1-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 гр 0з = 74,500	100м3	0,08	74,500	6	6	6	
23.	1-231 тчп 1.41 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 40,8х0,935 Эм = 38,148 Зм = 13,371	1000м3	0,007	38,148	0	0		0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта I-2 группы	100м ³	0,066	9,690	I	0	0	0
		0з = 6,200 Эм = 3,490 Зм = 2,290							
25.	I-II86 т. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	100м ³	0,066	9,900	I	I	0	I
		0з = 0,560 Эм = 8,340 Зм = 1,200							
26.	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр вручную	м ³	1,4	0,082	0	0	0	-
		0з = 0,032							
27	I-44I т. 50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы по А стойки УСО-5А	100шт	0,18	228 40		40	3	37/9
		0з = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800							
28.33-229	т. 24-15	Установка отоек в пробуренные котлованы массой до 0,4т	м ³	1,96	31,500	62	62	16	46/14
		0з = 7,920 Эм = 23,580 Зм = 7,340							

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 84,3-2x0,82	м ³	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.1	Арматура класса В-1	кг	22	0,321	7	-	-	-
32	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	III	0,413	46	-	-	-
33	8-11, 13-2 ССЦ п.4.31	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем 2,25+1,15x10,7 оз=0,450 эм=0,370 зм=0,110	м ³	2,500	14,555	36	2	1	1
34	33-208 т.23-5	Установка плит ФЛ-2 оз=10,300 эм=17,200 зм=5,340	м ³	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 ³	2,38	59,200	141	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	СЗСЦ п.1 г.1	Арматура кл. А-1	кг	71	0,229	16	-	-	-
37.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-2	кг	108	0,229	25	-	-	-
38.	СЗСЦ п.1Б табл.1	Закладные детали	кг	77	0,413	32	-	-	-
39.	П-6	Устройство изобночной по- душки под плиты	м ³	0,810	13,279	11	2	1	1
	П-6 ССЦ п.4.81	2,9+0,97x10,7 0з = 1,820 3м = 1,060 3м = 0,320							
40.	I-44I г.50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под проставки							
		0з = 18,400 3м = 204,600 3м = 50,800	100шт	0,020	223	4	4	0	4/1
41.	33-229 г.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25	м ³	0,260	31,500	2	8	2	6/2
		0з = 7,920 3м = 23,580 3м = 7,340							

ТМП 407-03-431.86, с. II, ч. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2.4,25 массой 325кг бетон М-300 62,7+2х0,82	м ³	0,260	64,840	17	-	-	-
43.	СССЦ п. I табл. I	Арматура кл. А- I	кг	2,180	0,229	0			
44.	СССЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-2	кг	67,600	0,229	15			
45.	СССЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В- I	кг	5,020	0,32 I	2			
46.	7-285 т. 17- I	Стальные крепежные элементы Оз = 92 Эм = 8 Зм = 2,400	т	0,114	362	4 I	1 I	10	1
47.	ССРСЦ ч. I п.342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,820	1			
48.	10-200 136-7	Защитный настил Оз = 0,160 Эм = 0,020 Зм = 0,010	м ²	0,500	1,470	1	0	0	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-фран- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под столбы	100шт	0,310	223	69	69	6	63/16
		0з = 18,400 3м = 204,600 3м = 50,800							
50.	7-320 I2I-I2	Установка металлических ст- рад из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3м I м высотой I,8м	м	88	I,970	I73	I68	9I	77/24
		0з = I,030 3м = 0,880 3м = 0,270							
51.	ССЦ п.9-I	Стоимость СО-3I массой I64 кг бетон М-200							
		84,3-2x0,82	м ³	2	82,660	I65			
52.	СЗСЦ п.I табл.I	Арматура кл А-I	кг	287	0,229	66			
53.	8-II, т.8-2	Заполнение колодцев под столбы угранбованным щебнем МБ 2,25xI,15xI0,7	м ³	6,800	I4,555	99	6	3	8/I
		0з = 0,450 3м = 0,370 3м = 0,110							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.	ССРСЧ ч.2 п.1981	Стоимость ограждений	т	1,064	327	848	-	-	-
55.	7-326	Установка ворот Оз = 6,590 Эм = 8,590 Зм = 2,670	шт	1	15,400	15	16	7	9/8
56.	ССРСЧ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	28			
57.	7-331	Установка калиток Оз = 0,420 Эм = 0,040 Зм = 0,010	шт	1	0,550	1	0	0	0
58.	ССРСЧ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,081	287	9	-	-	-
59.	15-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток Оз = 38,400 Эм = 0,030	100м ²	1,530	60,500	93	59	59	0
60.	89-212 т. 28-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приемки Оз = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890	м ³	0,170	4,590	1	0	0	0

I	2	8	4	5	6	7	8	9	10
61.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073т бетон м-200	м ³	0,170	62,700	II	-	-	-
62.	СЗСЦ п.3 табл.1	Арматура кл. А-3	кг	II	0,250	3			
63.	СЗСЦ п.6 табл.1	Арматура кл. В-1	кг	2	0,321	I			
64.	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	9	0,418	4			
65.	37-721 т. 65-8	Устройство конструкций из оборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором I700+5,35x24,4 0а = 464 3м = 545 3м = 186	100м ³	0,011	1830,540	20	II	5	6/2
66.	ССЦ п.9-250	Стоимость КС20-1-1 массой 0,66 т 56,61 0,66	м ³	1,110	85,758	95			
67.	II-II т. I-II ССЦ п. I.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона м-100 2,5+1,02x26,3 0а = 1,620	м ³	0,750	29,326	22	I	I	

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	0,399	777	310	141	76	65 19
		Итого	руб.	-	-	3257	727	346	381 III
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по ш. I-15, 17-53, 55, 57, 59-68	руб.	-	-	470	145	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по ш. 16, 54, 56, 58	руб.	-	-	35	0	-	-
		Итого	руб.	-	-	3762	872	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по ш. I-68	руб.	-	-	301	320	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	4063	1192	-	-
		Сводка затрат							
		Строительные работы	руб.	-	-	4063	1192	346	381 III
		в т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	505	145		
		плановые накопления	руб.	-	-	301	320		
		Всего по смете	руб.	-	-	4063	1192	346	381 III

Составила

Андрейченко

Андрейченко

Проверила

Басанько

Басанько

Установка КТПБ 35/6-10 а КТПМН 6-10/0,4-0,69кв мелкоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

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

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ преискурантов УСН, расценок, ценников, и др.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	Количество	Стоим. единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						в том числе:		основн. зарп.	з/машин в т.ч. зарплат
						Всего	НУЧП		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	33-212 т.28-9	Установка оборотных железобетонных плит УБК-5 Об = 1,690 Зм = 2,900 Зм = 0,890	м ³	0,700	4,590	8	8	1	2/1
2.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 Бетон М-200	м ³	0,700	62,700	44	-	-	-
3.	СВСЦ 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 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	8	0,82I	8	-	-	-
5.	СЭСЦ п. I8 п. I3 т. I	Закладные детали	кг	36	0,4I8	I5			
6.	33-2I2 т. 23-9	Установка плит НСП-I	м3	I,750	4,590	8	8	8	5/2
		0з = I,690 3м = 2,900 3м = 0,890							
7.	ССЦП 9-97	Стоимость плит НСП-I бетон М-300							
		52,4+2x0,82	м3	I,750	54,040	95			
8.	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	50	0,229	II			
9.	СЭСЦ п. 3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	5I8	0,250	I28	-	-	-
10.	СЭСЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	I7	0,4I8	7			
II.	46-73 т. 22- 5 ССЦ п. 2-4	Заделка штырей раствором 39,8+I,04x24,4	м3	0,100	65,176	7	4	4	0
		0з = 38,700 3м = I,100 3м = 0,330							

I	2	В	4	5	6	7	8	9	10
12.	II-55 г.8-1 ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20 мм 17,2+2,04x24,4	100м ²	0,021	66,976	1	0	0	0
		0з = 9,880 Эм = 0,950 Зм = 0,280							
13.	II-6 г.1- 6 ССЦ п.4.31	Устройство щебеночной по- душки 2,9+0,97x10,7	м ³	8,500	19,279	113	24	15	9/8
		0з = 1,820 Эм = 1,060 Зм = 0,820							
14.	II-II г.1-II ССЦ п.1,15	Бетонная подготовка из бетона М-100 2,5+1,02x26,3	м ³	3,400	29,826	100	6	6	-
		0з = 1,620							
15.	39-260 г.26-9	Укладка рельсовых путей	м	7	46,200	323	9	5	4/1
		0з = 0,750 Эм = 0,550 Зм = 0,180							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	ССРС ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепления т		0,060	464	28	-	-	-
17.	33-212 т.23-9	Укладка плит УП-I 0з = 1,690 3м = 2,900 3м = 0,890	м3	0,800	4,590	1	2	1	1
18.	ССС п.9-96	Стоимость плит УП-I массой 0,25т бетон М-200	м ³	0,800	62,700	19			
19.	СЗС п.1 табл.1	Арматура кл. А-I	кг	38	0,229	8			
20	СЗС п.3 табл.1	Арматура кл А-3	кг	9	0,250	2			
21	СЗС п.13 табл.1	Закладные детали	кг	30	0,413	12			
22.	1-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 группы 0з = 74,500	100м3	0,085	74,500	6	6	6	-
23.	1-231 тчп 1.11 3.48 т.29-2	Разработка грунта бульдозе- рами мощн.до 59 квт /80л.с./ с перемещением до 10м грунт 2 группы для обвалования 40,8х0,935 3м = 38,148 3м = 13,371	1000м3	0,007	38,148	0	0		0

I	2	8	4	5	6	7	8	9	10
24.	I-1184 т.118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты 2 группы	100м ³	0,069	9,690	I	0	0	0
		0з = 6,200 Эм = 8,490 Зм = 2,290							
25.	I-1186 т.118-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	100м ³	0,069	9,900	I	I	0	I
		0з = 0,560 Эм = 8,840 Зм = 1,200							
26.	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр вручную	м ³	1,600	0,032	0	0	0	-
		0з = 0,032							
27.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы по А стойки УСО-5А	100шт	0,180	223	40	40	8	87/9
		0з = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	83-229 т.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4т	м ³	1,960	81,500	62	62	16	46/14
		0в = 7,920 3м = 23,580 3м = 7,340							
29.	ССЦ п.9-I	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4т бетон М-200	м ³	1,960	82,660	162			
		84,3-2х0,82							
30.	СЭСЦ п.8 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	246	0,250	62			
31.	СЭСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	22	0,821	7			
32.	СЭСЦ п.18 табл. I	Закладные детали	кг	111	0,418	46			
38.	8-II 18-2 ССЦ п.4.8I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем	м ³	2,500	14,555	86	2	1	1
		2,25+1,15х10,7							
		0в = 0,450 3м = 0,870 3м = 0,110							

ТМП 407-03-431.86, п.П, ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	33-208 т.23-5	Установка плит ФП-2 0з = 10,300 Эм = 17,200 Зм = 5,940	м3	2,380	27,500	65	66	25	41/13
35.	ССЦ п.9- 128	Стоимость плит ФП-2 массой 0,85т бетон М-200	м3	2,380	59,200	141			
36.	СЭСЦ п.1 табл.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 т.1-6 ССЦ п.4-31	Устройство щебеночной подуш- ки под плиты 2,9+0,97x10,7 0з = 1,820 Эм = 1,060 Зм = 0,320	м3	0,810	13,279	11	2	1	1
40.	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на авто- мобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под приставки 0з = 18,400 Эм = 204,600, Зм = 50,800	100шт	0,020	223	4	4	0	4/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	33-229 г.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2 ¹ 4,25	м ³	0,260	31,500	8	8	2	6/2
		Ов = 7,920 Эм = 23,580 Зм = 7,340							
42.	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2 ¹ 4,25 массой 325кг бетон М-300	м ³	0,260	64,340	17			
		62,7+2x0,82							
43.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-1	кг	2,180	0,229	0	-	-	-
44.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-2	кг	67,600	0,229	15			
45.	СЗСЦ п.6 табл.1	Арматура кл. В-1	кг	5,020	0,821	2			
46.	7-285 г. 17-1	Стальные крепежные элементы	т	0,114	862	41	11	10	1
		Ов = 92 Эм = 8 Зм = 2,400							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	ССРСН ч.1 п.342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	I	-	-	-
48.	10-200 т.36-7	Защитный настил Оз = 0,160 Эм = 0,020 Зм = 0,010	м2	0,500	1,470	I	0	0	0
49.	1-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобилях глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под отобой Оз = 18,400 Эм = 204,600 Зм = 50,800	100шт	0,310	223	69	69	6	63/16
50.	7-320 т.21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3м 1м высотой 1,8м Оз = 1,030 Эм = 0,880 Зм = 0,270	м	88	1,970	173	168	91	77/24

ТМП 407-03-431.86, а. II, ч. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.	ССЦ п.9-I	Стоимость СО-3I массой 164 кг бетон М-200							
		84,3-2x0,82	м ³	2	82,660	165	-	-	-
52.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-I	кг	287	0,229	66			
53.	8-II г.3-2	Заполнение колец под столбы утрамбованным цебнем							
		2,25+1,15x10,7	м ³	6,800	14,555	99	6	8	8/1
		0з = 0,450							
		9м = 0,370							
		3м = 0,110							
54.	ССРСЦ ч.2 п.198I	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	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.	7-33I	Установка калиток 0з = 0,420 Эм = 0,040 Зм = 0,010	шт	I	0,550	I	0	0	0
58.	ССРСЧ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,03I	287	9			
59.	I5-6I4	Окраска металлических сг- раждений ворст калиток 0а = 38,400 Эм = 0,030	I00м ²	I,530	60,500	98	59	59	0
60.	33-2I2 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве прямка 0з = I,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890	м ³	0,170	4,590	I	0	0	0
61.	ССЧ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073т бетон М-200	м ³	0,170	62,700	II			
62.	СЗСЧ п.3 табл.1	Арматура кл. А-3	кг	II	0,250	3			
63.	СЗСЧ п.6 табл.1	Арматура кл. В-I	кг	2	0,32I	I			
64.	СЗСЧ п.13 т.1	Закладные детали	кг	9	0,4I3	4	-	-	-

ТМП 407-03-431.86, д.П, ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.	37-721 п. 65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором I700+5,35x24,4 Оз = 464 Эм = 545 Зм = 186	100м3	0,011	1830,540	20	II	5	6/2
66.	ССИ п.9- 250	Стоимость КС 20-I-I массой 0,66 т 56,6:0,66	м3	1,110	85,758	95			
67.	II-II т. I-II ССР п.1.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 2,3+1,02x26,3 Оз = 1,620	м3	0,750	29,326	22	I	I	-
68.	22-362	Металлические изделия в колодцах Оз = 190 Эм = 162 Зм = 48,600	т	0,899	777	310	141	76	65/19
Итого:			руб.	-	-	3270	729	347	982/III

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп. 1-15, 17-53, 55,57, 59-68	руб.	-	-	472	146	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по пп. 16,54,56,58	руб.	-	-	35	0		
		ИТОГО:	руб.	-	-	3777	875		
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по пп. 1-68	руб.	-	-	302	321		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I:	руб.	-	-	4079	1196		
		Сводка затрат							
		Строительные работы	руб.	-	-	4079	1196	347	382/III
		в том числе:							
		накладные расходы	руб.	-	-	507	146	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	302	321	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	4079	1196	347	382/III
		Составил							Андрейченко
		Прсверил							Басанько

ТМП 407-03-431.86, п.п. ч.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 35-3А с трансформатором мощностью
2500 кВтСметная стоимость 3,34 тыс.руб.
НУЧП 0,90 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ преискуранных	Наименование работ и затрат	Единица изм.	Количество	Стоим. единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Вое-го	НУЧП	в том числе	
								основ. в/тм	экспл. машин в т.ч.в.п.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	33-212 г.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 0в = 1,690 Эм = 2,900 Эм = 0,890	м ³	0,700	4,590	3	3	1	2/1
2.	ССЦ п. 9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м ³	0,700	62,700	44			
3.	СЗСЦ п.9 г.1	Стоимость арматуры кл.А-3	кг	46	0,250	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	СЭЦ п.6 т.1	Стоимость арматуры кл.В-I	кг	8	0,821	3	-	-	-
5.	СЭЦ п. 13 т.1	Закладные детали	кг	36	0,413	15			
6.	33-212 т.23-9	Установка плит НСП-I 0з = 1,690 3м = 2,900 3м = 0,890	м3	1,750	4,590	8	8	3	5/2
7.	ССЦ п.9- 97	Стоимость плит НСП-I Бетон М-300 52,4+2x0,82	м3	1,750	54,040	95			
8.	СЭЦ п.1 табл.1	Арматура кл А-I	кг	60	0,229	14			
9.	СЭЦ п.3 табл.1	Арматура кл А-3	кг	513	0,250	128	-	-	-
10.	СЭЦ 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 0з = 38,700 3м = 1,100 3м = 0,330	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 Оз = 9,880 Эм = 0,950 Зм = 0,280	100м ²	0,021	66,976	I	0	0	0
13.	II-6 т. I-6 ССЦ п. 4-3I	Устройство щебеночной по- душки 2,9+0,97x10,7 Оз = 1,820 Эм = 1,060 Зм = 0,320	м ³	7,700	13,279	102	22	14	8/2
14.	II-II т. I-II ССЦ п. I, 15	Бетонная подготовка из бе- тона М-100 2,5+1,02x26,3 Оз = 1,620	м ³	8,100	29,326	91	5	5	-
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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	ССР СЦ ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепе- ния	т	0,060	464	28	-	-	-
17.	ЗЗ-212 т.23-9	Укладка плит УП-I Оз = 1,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890	м3	0,200	4,590	I	I	0	I
18.	ССЦ п.9- 96	Стоимость плит УП-I массой 0,25т бетон М-200	м3	0,200	62,700	13	-	-	-
19.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-I	кг	22	0,229	5	-	-	-
20.	СЗСЦ п.3 табл.1	Арматура кл. А-3	кг	6	0,250	2	-	-	-
21.	СЗСЦ п. 13 т.1	Закладные детали	кг	20	0,413	8	-	-	-
22.	I-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 группы Оз = 74,500	100м3	0,077	74,500	6	6	6	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	I-291 гчп. I-II 3,48 г. 29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59кВт /80 л.с./ с перемещением до 10м грунт 2 группы для обвалования							
		40,8x0,935	1000м3	0,007	38,148	0	0		0
		Эм = 38,148 Зм = 13,371							
24.	I-II84 г. II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группы I-2							
		0э = 6,200 Эм = 3,490 Зм = 2,290	100м3	0,066	9,690	I	0	0	0
25.	I-II86 г. II8-12	Послив водой уплотняемого грунта насыпей							
		0э = 0,560 Эм = 8,340 Зм = 1,200	100м3	0,066	9,900	I	I	0	I
26.	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр. вручную 0э = 0,032	м3	1,100	0,032	0	0	0	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	I-441 г.50-4	Бурение ил бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы по Д стойки УСО-5А	100шт	0,120	223	27	27	2	25/6
		0з = 18,400 3м = 204,600 3м = 50,800							
28.	33-229 г.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4т	м3	1,680	31,500	53	53	13	40/12
		0з = 7,920 3 м = 23,580 3м = 7,340							
29.	ССЦ п. 9-1	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4т бетси М-200							
		84,3-2x0,82	м3	1,680	82,660	139			
30.	СВЭЦ п.3 табл.1	Арматура кл А-3	кг	211	0,250	58			
31.	СВЭЦ п.6 табл.1	Арматура кл. В-1	кг	19	0,321	6	-	-	-
32.	СВЭЦ п.13 т.1	Закладные детали	кг	95	0,413	39			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	8-II т. 8-2 ССЦ п.4.3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным цементом							
		2,25+1,15x10,7	м3	2,500	14,555	36	2	I	I
		Оз = 0,450 Эм = 0,870 Зм = 0,110							
34.	35.208 г.22-5	Установка плит ФП-2	м3	1,020	27,500	28	29	II	18/5
		Оз = 10,300 Эм = 17,200 Зм = 5,340							
35.	ССЦ п.9- I23	Стоимость плит ФП-2 мас- сой 0,85т бетон М-200	м3	1,020	59,200	60			
36.	ССЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-1	кг	31	0,229	7			
37.	ССЦ п.1 г.1	Арматура кл А-2	кг	46	0,229	11	-	-	-
38.	ССЦ п. 15 г.1	Закладные детали	кг	32	0,413	14			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	II-6 г. I-6 ССП п. 4.3I	Устройство лабоначной порцн- ки под плиты 2,9+0,97x10,7 0з = 1,82 Эм = 1,060 Зм = 0,520	м3	0,270	18,279	6	0	0	0
40.	I, 44I г. 50-А	Бурение км бурильно-крано- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под приставки 0з = 18,490 Эм = 204,600 Зм = 50,810	100шт	0,020	228	4	4	0	4/1
41.	33-229 г. 24-15	Установка в пробуренные кот- лованы приставки марки ПТ-2,2-4,25 0з = 7,920 Эм = 23,580 Зм = 7,340	м3	0,260	31,500	8	8	2	6/2
42.	ССП п. 9- 96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-300 62,7+2x0,82	м3	0,260	64,340	17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.	СЭСЦ п. I т. I	Арматура кл. А-I	кг	2,180	0,229	0	-	-	-
44.	СЭСЦ п. I т. I	Арматура кл А-2	кг	67,600	0,229	16			
45.	СЭСЦ п. 6 т. 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	41	11	10	1
		0а = 92 0м = 8 0н = 2,400							
47.	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	1			
48.	10-200 т. 36-7	Защитный настил	м2	0,500	1,470	1	0	0	0
		0а = 0,160 0м = 0,020 0н = 0,010							
49.	1-441 т. 50-4	Бурение ям бурильно-крановы- ми машинами на автомобиле глубиной до 2,5м в грунтах 2 группы под столбы	100шт	0,230	223	51	51	4	47/12
		0а = 18,400 0м = 204,600 0н = 50,800							

ТМП 407-03-431.86, с.П, ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	7-320 т.21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3 м I м высотой 1,8 м оз=1,030 эм=0,880 зм=0,270	м	59	1,970	116	113	61	52 16
51	ССЦ п.9-1	Стоимость СО-3I массой 164 кг бетон М-200 84,3-2x0,82	м ³	1,500	82,660	124	-	-	-
52	СЗСЦ п.1 т.1	Арматура класса А-I	кг	213	0,229	49	-	-	-
53	8-II т.3-2	Заполнение колодцев под столб утробованным щебнем 2,25+1,15x10,7 оз=0,450 эм=0,370 зм=0,110	м ³	5,100	14,555	74	4	2	2 1
54	ССРСЦ ч.2 п.198I	Стоимость ограждения	т	0,724	327	237	-	-	-

ТМП 407-03-431.86, д.П, ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	7-326	Установка ворот Оз = 6,590 Эм = 8,590 Зм = 2,670	шт	I	15,400	I5	I6	7	9/9
56.	ССР СЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,08I	287	29			
57.	7-33I	Установка калиток Оз = 0,420 Эм = 0,040 Зм = 0,0I0	шт	I	0,550	I	0	0	0
58.	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,03I	287	9			
59.	I5-6I4	Окраска металлических ограждений ворот калиток Оз = 38,400 Эм = 0,030	I00м2	I,090	60,500	66	42	42	0
60.	38-2I2 г.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка Оз = I,690 Эм = 2,900 Зм = 0,890	к2	0,170	4,590	I	0	0	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.	ССЦ п.9- 96	Стоимость плит УБК-5 мас- оой 0,073т бетон М-200	м3	0,170	62,700	II	-	-	-
62.	СВСЦ п.8 табл. I	Арматура кл А-3	кг	II	0,250	3			
63.	СВСЦ п.6 т. I	Арматура кл В-I	кг	2	0,32I	I			
64.	СВСЦ п. I3 т. I	Закладные детали	кг	9	0,4I5	4			
65.	37-72I т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором							
		I700+5,35x24,4	I00м3	0,0I4	I830,540	25	I3	6	7/3
		Ов = 464							
		Эм = 545							
		Эм = I86							
66.	ССЦ п.9- 249	Стоимость КСИ5-I-I							
		36, I:0,46	м3	I,85	78,478	I06			
67.	II-I т. I-II ССЦ п. I, I5	Бетонная подготовка под колодцы из бетона м-I00	м3	0,470	29,326	I4	I	I	-
		2,5+I,02x26,3							
		Ов = I,620							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	22-362	Металлические изделия в колоннах 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% /НУЧП 20%/ по ш. I-15, I7-53, 55, 57, 59-68	руб.	-	-	392	110	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по ш. 16, 54, 56, 58	руб.	-	-	26	0	-	-
		Итого	руб.	-	-	3088	659	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по ш. I-68	руб.	-	-	247	242	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	3335	901	-	-
		Сводка затрат							
		Строительные работы	руб.	-	-	3335	901	263	286 83
		в т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	418	110		
		плановые накопления	руб.	-	-	247	242		
		Всего по смете	руб.	±	-	3335	901	263	286 83

Составил

Андрейченко

Андрейченко

Проверил

Басанько

Басанько

ТМЛ 407-03-431.86, д.П, ч.2

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 23

на отроительство КТПБ 35/6-10 схема 35-3А с трансформатором
мощностью 4000 кВт

Сметная стоимость 3,40 тыс.руб.

НУЧП 0,94 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискурантов	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧП	в том числе:	
								основн. зарпд.	экспл. машин в т.ч. зарпд.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	33-212 т.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 03= 1,690 ЗМ=2,900 ЗМ= 0,890	м ³	0,700	4,590	3	3	1	2 I
2.	ССП п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м ³	0,700	62,700	44	-	-	-
3.	СЗСЦ 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.	СЗСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры КЛ В-I	кг	8	0,32I	3	-	-	-
5.	СЗСЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	36	0,4I3	I5	-	-	-
6.	33-2I2 т. 23-9	Установка плит НСП-I 03-I 690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,390	м ³	I,750	4,590	8	8	3	5 2
7.	ССЦ п. 9-97	Стоимость плит НСП-I бе- тон М-300 Цена: 52,4+2x0,82	м ³	I,750	54,040	95	-	-	-
8.	СЗСЦ п. I табл. I	Арматура КЛ А-I	кг	60	0,229	I4	-	-	-
9.	СЗСЦ п. 3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	5I3	0,250	I28	-	-	-
10.	СЗСЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	I7	0,4I3	7	-	-	-
II.	46-73 т. 22-5	Заделка штырей раствором Цена: 39,8+I,04x24,4 03-33,700 ЭМ-I, I00 ЭМ=0,330	м ³	0, I00	65, I76	7	4	4	0

ТМП 407-03-431, 86, д. II, ч. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	II-55 г. 8-1 ССЦ п. 2-4	Устройство отяжек цементных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04x24,4 03=9,880 ЭМ=0,950 ЭМ=0,280	100 м ²	0,021	66,976	I	0	0	0
13.	II-6 г. I-6 ССЦ п. 4-3I	Устройство щебеночной подушки Цена: 2,9+0,97x10,7 03=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	м ³	8	13,279	106	23	15	8 3
14.	II-II г. I-II ССЦ п. I. 15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 03=1,620	м ³	3,200	29,326	94	5	5	-
15.	33-260 г. 26-3	Укладка рельсовых путей 03= 0,750 ЭМ= 0,550 ЭМ=0,180	м	7	46,200	323	9	5	4 I
16.	ССРСЦ ч. 2 п. 1823	Стоимость деталей крепления	г	0,060	464	28	-	-	-
17.	33-212 г. 23-9	Укладка плит УП-I 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,200	4,590	I	I	0	I
18.	ССЦ п. 9-96	Стоимость плит УП-I массой 0,25 т бетон М-200	м ³	0,200	62,700	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	СЭСЦ п.1 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.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 ³	0,080	74,500	6	6	6	-
23	I-23I тч. I. II 3.48 т.29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы для обвалования Цена: 40,8х0,935 ЭМ=33,148 ЭМ=13,371	1000 м ³	0,007	38,148	0	0	-	0
24	I-1184 т.118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками I-2 группы ОЗ=6,200 ЭМ=3,490 ЭМ=2,290	100 м ³	0,066	9,690	1	0	0	0
25	I-1186 т.118-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей ОЗ=0,560 ЭМ=8,340 ЭМ=1,200	100 м ³	0,066	9,900	1	1	0	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр. вручную 03=0,032	м ³	1,400	0,032	0	0	0	-
27.	I-44I I50-4	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	100 шт	0,120	223	27	27	2	25 6
28.	33-229 г.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т 03=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	м ³	1,680	31,500	53	53	13	40 12
29.	ССИ п.9-I	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 т бетон М-200 Цена: 84,3-2х0,82	м ³	1,680	82,660	139	-	-	-
30.	СЭСИ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	211	0,250	53	-	-	-
31.	СЭСИ п.6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	19	0,321	6	-	-	-
32.	СЭСИ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	95	0,413	39	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	8-II г.3-2 ССП п.4.3И	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щеб- нем Цена: 2,25+1,15x10,7 ОЗ=0,450 ЗМ=0,370 ЗМ=0,110	м ³	2,500	14,555	36	2	I	I
34.	35-206 г.23-5	Установка плит ФП-2 ОЗ=10,300 ЗМ=17,200 ЗМ=5,640	м ³	1,020	27,500	28	29	II	18 5
35.	ССП п.9-123	Стоимость плит ФП-2 мас- сой 0,85т бетон М-200	м ³	1,020	59,200	60	-	-	-
36.	СЗСП п.1 табл.1	Арматура кл. А-I	кг	3I	0,229	7	-	-	-
37.	СЗСП п.1 табл.1	Арматура кл. А-2	кг	46	0,229	II	-	-	-
38.	СЗСП п.13 табл.1	Закладные детали	кг	33	0,4I3	14	-	-	-
39.	II-6 г.1-6 ССП п.4.3И	Устройство щебеночной подушки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ=1,820 ЗМ=1,060 ЗМ=0,320	м ³	0,270	13,279	4	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	I-44I г.50-4	Бурение ям бурельно-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	$\frac{4}{1}$
41.	33-229 г.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2, 2-4, 25 03=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	м 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+2х0,82	м ³	0,260	64,340	17	-	-	-
43.	СЭЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-I	кг	2,180	0,229	0	-	-	-
44.	СЭЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
45.	СЭЦ п.6 табл.1	Арматура кл. В-I	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
46.	7-285 г.17-I	Стальные крепежные элементы 03=92 ЭМ=8 ЭМ=2,400	т	0,114	362	41	11	10	1

ТМП 407-03-431.86, п. II, ч. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	ССРС ч. I п. 342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	I	-	-	-
48.	10-200 г. 36-7	Защитный настил 03=0,160 ЭМ=0,020	м ²	0,500	1,470	I	0	0	0
49.	I-44I г. 50-4	Бурение бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы 03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,230	223	5I	5I	4	47 12
50.	7-320 г. 2I-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	1,970	II6	II3	6I	52 16
51.	ССС п. 9-I	Стоимость СО-3I массой 164 кг бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м ³	1,500	82,660	124	-	-	-
52.	СЭС п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	213	0,229	49	-	-	-

ТМП 407-03-431.86, с. 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 ОЗ=0,450 ЗМ=0,370 ЗМ=0,110	м ³	5,100	14,555	74	4	2	2 1
54.	ССРСЦ ч.2 п.198I	Стоимость ограждения	т	0,724	327	237	-	-	-
55.	7-326	Установка ворот ОЗ=6,590 ЗМ=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	23	-	-	-
57.	7-33I	Установка калиток ОЗ=0,420 ЗМ=0,040 ЗМ=0,010	шт	1	0,550	1	0	0	0
58.	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,031	287	9	-	-	-
59.	15-6I4	Окраска металлических ограждений ворот калиток ОЗ=36,400 ЗМ=0,030	100 м ²	1,090	60,500	66	42	42	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	ЭЭ-212 т. 23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка ОЗ=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	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 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	-	-	-
65.	Э7-72I т. 65-8	Устройство конструкции из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором Цена: 1700+5,35x24,4 ОЗ=464 ЭМ=545 ЭМ=186	I00 м ³	0,011	1830,540	20	II	5	6 2
66.	ССЦ п. 9-250	Стоимость КС20-1-1 массой 0,66 т Цена: 56,6 : 0,66	м ³	I,110	85,758	95	-	-	-
67.	II-II т. I-II ССЦ п. I.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 ОЗ=1,620	м ³	0,750	29,326	22	I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68.	22-362	Металлические изделия в колодах 03-190 ЭМ-162 ЭМ-48,600	т	0,399	777	310	141	76	65 19
		Итого:	руб.	-	-	2723	573	276	297 86
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по п.п. I-15, 17-53, 55, 57, 59-68	руб.	-	-	400	115	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по п.п. 16, 54, 56, 58	руб.	-	-	26	0	-	-
		Итого:	руб.	-	-	3149	688	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44%/ по п.п. I-68	руб.	-	-	252	252	-	-
		Итого по разделу	руб.	-	-	3401	940	-	-
		Сводка затрат:							
		Строительные работы	руб.	-	-	3401	940	276	297 86
		В т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	426	115	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	252	252	-	-
		Всего по смете:	руб.	-	-	3401	940	276	297 86

Составил
Проверил*А. П.*
*Басанько*Андрейченко
Басанько

ТМП 407-03-431.86, д. II, ч. 2

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 24

Строительство КТПБ 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.

№ п/п	№ преиску- рантов	Наименование работ и затрат	Едини- ц. изм.	Колл- чество	Стоимость единиц, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧП	в том числе:	
								основн. зарплата	сickl. машин в т.ч. зарплата
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	33-212 т.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 оз=1,690 эм=2,900 эм=0,890	м ³	0,700	4,590	3	3	I	2/I
2	ССИ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м ³	0,700	62,700	44	-	-	-
3	СЭСИ 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.1	Стоимость арматуры кл. В-1	кг	8	0,321	3	-	-	-
5.	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	36	0,413	15	-	-	-
6.	33-212 г.23-9	Установка плит НСП-1 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	1,750	4,590	8	8	3	5 2
7.	ССЦ п.9-97	Стоимость плит НСП-1 бетон М-300 Э Цена: 52,4+2х0,82	м ³	1,750	54,040	95	-	-	-
8.	СЭСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-1	кг	60	0,229	14	-	-	-
9.	СЭСЦ п.3 табл.1	Арматура кл. А-3	кг	513	0,250	128	-	-	-
10.	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	17	0,413	7	-	-	-
II.	46-73 г.22-5 ССЦ п.2-4	Заделка штырей раствором Цена: 39,8+1,04х24,4 03=33,700 ЭМ=1,100 ЭМ=0,330	м ³	0,100	65,176	7	4	4	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	II-55 г.8-1 ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04х24,4 ОЗ=9,880 ЭМ= 0,950 ЭМ= 0,280	100 м ²	0,021	66,976	I	0	0	0
13.	II-6 г.1-6 ССЦ п.4.3I	Устройство щебеночной по- душки Цена: 2,9+0,97х10,7 ОЗ=1,820 ЭМ = 1,060 ЭМ= 0,320	м ³	8,500	13,279	113	24	15	9 3
14.	II-II г.1-II ССЦ п.1.15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02х26,3 ОЗ = 1,620	м ³	3,400	29,326	100	6	6	-
15.	33-260 г.26-3	Укладка рельсовых путей ОЗ=0,750 ЭМ= 0,550 ЭМ= 0,180	м	7	46,200	323	9	5	4 1
16.	ССРСЦ ч.2 п.1823	Стоимость деталей креп- ления	т	0,060	464	28	-	-	-
17.	33-212 г.23-9	Укладка плит УП-I ОЗ= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	0,200	4,590	I	I	0	I
18.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-I мас- сой 0,25 т бетон М-200	м ³	0,200	62,700	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	СЭСИ п. I табл. I	Арматура класса А-I	кг	22	0,229	5	-	-	-
20	СЭСИ п. 3 табл. I	Арматура класса А-3	кг	6	0,250	2	-	-	-
21	СЭСИ 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	I00 м ³	0,085	74,500	6	6	6	-
23	I-23I тчп. I. II З. 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: 40,8x0,935 эм=38,148 эм=13,37I	I000 м ³	0,007	38,148	0	0	-	0
24	I-1184 т. 118-10	Уплотнение грунта пневмати- ческими трамбовками грунты 1-2 группы оз=6,2 эм=3,49 эм=2,29	I00 м ³	0,069	9,690	I	0	0	0
25	I-1186 т. 118-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей оз=0,560 эм=8,340 эм=1,200	I00 м ³	0,069	9,900	I	I	0	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	I-4Д	Разравнивание грунта 2 группы вручную 03= 0,032	м ³	1,600	0,032	0	0	0	0
27.	I-44I г.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
28.	33-229 г.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т 03= 7,920 ЭМ= 23,580 ЭМ= 7,340	м ³	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 ³	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	19	0,32I	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	СЭСИ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	95	0,413	39	-	-	-
33.	8-II т.3-2 ССИ п.4.3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем Цена: 2,25+I 15x10,7 03= 0,450 3M= 0,370 3M= 0,110	м ³	2,500	14,555	36	2	I	I
34.	33-208 т.23-5	Установка плит ФП-2 03= 10,300 3M= 17,200 3M= 5,340	м ³	1,020	27,500	28	29	II	18 5
35.	ССИ п.9-123	Стоимость плит ФП-2 мас- сой 0,85 т бетон М-200	м ³	1,020	59,200	60	-	-	-
36.	СЭСИ п.1 табл.1	Арматура кл. А-I	кг	31	0,229	7	-	-	-
37.	СЭСИ п.1 табл.1	Арматура кл. А-2	кг	46	0,229	II	-	-	-
38.	СЭСИ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	33	0,413	14	-	-	-
39.	II-6 т.1-6 ССИ п.4.3I	Устройство щебеночной по- душки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 03= 1,320 3M= 1,060 3M= 0,320	м ³	0,270	13,279	4	0	0	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	I-44I г.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки ОЗ= 18,400 ЭМ=204,600 ЭМ= 50,800	100 шт	0,020	223	4	4	0	4 I
41.	33-229 г.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2, 2-4, 25 ОЗ= 7,920 ЭМ= 23,580 ЭМ= 7,340	м ³	0,260	31,500	8	8	2	6 2
42.	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2, 2-4, 25 массой 325 кг бетон М-300 Цена: 62,7+2х0,82	м ³	0,260	64,340	17	-	-	-
43.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-1	кг	2,180	0,229	0	-	-	-
44.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
45.	СЗСЦ п.6 табл.1	Арматура кл. В-1	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
46.	7-285 г.17-1	Стальные крепежные элементы ОЗ= 92 ЭМ= 8 ЭМ= 2,400	т	0,114	362	41	11	10	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	I	-	-	-
48.	IO-200 г. 36-7	Защитный настил ОЗ= 0,160 ЭМ= 0,020 ЭМ= 0,010	м ²	0,500	1,470	I	0	0	0
49.	I-44I г. 50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбн ОЗ= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	100 шт	0,230	223	5I	5I	4	47 12
50.	7-320 г. 2I-I2	Установка металлических оград оградчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3 м, 1 м, высотой 1,8 м ОЗ= 1,030 ЭМ= 0,880 ЭМ= 0,270	м	59	1,970	II6	II3	6I	52 16
5I.	ССЦ п. 9-I	Стоимость СО-3I массой 164 кг бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м ³	1,500	82,660	I24	-	-	-
52.	СЗСЦ п. I табл. I	Арматура класса А-I	кг	2I3	0,229	49	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.	8-II г.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем Цена: 2,25+1,15x10,7 ОЗ= 0,450 ЭМ= 0,370 ЭМ= 0,110	м ³	5,100	14,555	74	4	2	2 1
54.	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждений	г	0,724	327	237	-	-	-
55.	7-326	Установка ворот ОЗ= 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	г	0,081	287	23	-	-	-
57.	7-331	Установка калиток ОЗ= 0,420 ЭМ= 0,040 ЭМ= 0,010	шт	1	0,550	1	0	0	0
58.	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	г	0,031	287	9	-	-	-
59.	15-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток ОЗ= 38,400 ЭМ= 0,030	100 м ²	1,090	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 прямка 03= 1,690 ЭМ=2,900 ЭМ= 0,890	м ³	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 ³	0,170	62,700	II	-	-	-
62.	СЭСЦ п.3 табл.1	Арматура кл. А-3	кг	II	0,250	3	-	-	-
63.	СЭСЦ п.6 табл.1	Арматура кл. В-1	кг	2	0,321	I	-	-	-
64.	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	9	0,413	4	-	-	-
65.	37-721 т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобето- на: колоды с заделкой стыков цементным раст- вором Цена: 1700+5,35x24,4 03= 464 ЭМ= 545 ЭМ= 186	I00 м ³	0,011	1830,540	20	II	5	6 2
66.	ССЦ п.9-250	Стоимость КС20-1-1 мас- сой 0,66 т Цена: 56,6:0,66	м ³	I,110	85,758	95	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	II-II г. I-II ССИ п. I. I5	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 03 = 1,620	м ³	0,750	29,326	22	I	I	-
68.	22-362	Металлические изделия в колодцах 03= 190 ЭМ= 162 ЭМ= 48,600	г	0,399	777	310	141	76	65 19
		Итого:	руб.	-	-	2736	575	277	298 86
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по п.п. I-15, 17-53, 55, 57, 59-68	руб.	-	-	402	115	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0/ по п.п. 16, 54, 56, 58	руб.	-	-	26	0	-	-
		Итого:	руб.	-	-	3164	690	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 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
Сводка затрат:									
	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		<i>Лос</i>			Поволоцкая			
	Проверил		<i>Лос</i>			Баоанько			

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25

Строительство КТПБ 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	№ преиску-рантов	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Коллич.	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧП	в том числе:	
								основн. зарпл.	эколл. машин в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	33-212 г.23-9	Установка сборных желе-зобетонных плит УБК-5 03= 1,690 ЗМ= 2,900 ЗМ= 0,890	м ³	0,600	4,590	3	3	1	2 1
2.	ССП п.9-96	Стоимость плит УБК-5 Бетон М-200	м ³	0,600	62,700	38	-	-	-
3.	СЭСЦ п.3 табл.1	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	38	0,250	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	СЭСИ п. 6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	6	0,32I	2	-	-	-
5.	СЭСИ п. 13 табл. I	Закладные детали	кг	30	0,4I3	12	-	-	-
6.	33-2I2 г. 23-9	Установка плит НСИ-I 03=I,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	I,750	4,590	8	8	3	5
7.	ССИ п. 9-97	Стоимость плит НСИ-I се- гон М-300 Цена: 52,4+2x0,82	м ³	I,750	54,040	95	-	-	-
8.	СЭСИ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	50	0,229	II	-	-	-
9.	СЭСИ п. 3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	5I3	0,250	I28	-	-	-
10.	СЭСИ п. 13 табл. I	Закладные детали	кг	I7	0,4I3	7	-	-	-
II.	46-73 г. 22-5 ССИ п. 2-4	Заделка штырей раствором Цена 39,8+I,04x24,4 03= 38,700 ЭМ= I,100 ЭМ= 0,330	м ³	0,100	65,176	7	4	4	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	II-55 г. 8-1 ССС п. 2-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04x24,4 ОЗ= 9,880 ЭМ= 0,950 ЭМ= 0,280	100 м ²	0,021	66,976	1	0	0	0
13.	II-6 г. 1-6 ССС п. 4.31	Устройство щебеночной по- душки Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ= 1,820 ЭМ= 1,060 ЭМ= 0,320	м ³	5,200	13,279	69	15	9	6 2
14.	II-II г. 1-II ССС п. 1-15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 ОЗ= 1,620	м ³	2,100	29,326	62	3	3	-
15.	33-260 г. 26-3	Укладка рельсовых путей ОЗ= 0,750 ЭМ= 0,550 ЭМ= 0,180	м	7	46,200	323	9	5	4 1
16.	ССРСЦ п. 1823 ч. 2	Стоимость деталей креп- ления	т	0,060	464	28	-	-	-
17.	33-212 г. 23-9	Укладка плит УП-I ОЗ= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	0,200	4,590	1	1	0	1
18.	ССС п. 9-96	Стоимость плит УП-I мас- сой 0,25 т бетон М-200	м ³	0,200	62,700	13	-	-	-

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. 13 табл. I	Закладные детали	кг	20	0,413	8	-	-	-
22.	I-960 г. 80-2	Разработка вручную грунта 2 гр. ОЗ= 74,500	100 м ³	0,052	74,500	4	4	4	-
23.	I-23I тчп. I, II 3.48 г. 29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт / 80 л.с. / с перемещением до 10 м грунт 2 гр. для обвалования Цена: 40,8х0,935 ЭМ= 38,148 ЭМ= 13,37I	1000 м ³	0,005	38,148	0	0	-	0
24.	I-II84 г. II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта 1-2 группы ОЗ= 6,200 ЭМ= 3,490 ЭМ= 2,290	100 м ³	0,047	9,690	0	0	0	0
25.	I-II86 г. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей ОЗ= 0,560 ЭМ= 8,340 ЭМ= 1,200	100 м ³	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 ³	0,500	0,032	0	0	0	-
27.	I-44I г.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
28.	33-229 г.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т 03= 7,920 ЭМ = 23,580 ЭМ= 7,340	м ³	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 ³	1,680	82,660	139	-	-	-
30.	СЭЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	211	0,250	53	-	-	-
31.	СЭЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	19	0,321	6	-	-	-
32.	СЭЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	95	0,413	39	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	8-II г.3-2 ССЦ п.4-3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем Цена: 2,25+I,15x10,7 03= 0,450 3M= 0,370 3M= 0,110	м ³	2,500	14,555	36	2	I	I
34.	33-208 г.23-5	Установка плит ФП-2 03= 10,300 3M= 17,200 3M= 5,340	м ³	1,020	27,500	28	29	II	18 5
35.	ССЦ п.9-123	Стоимость плит ФП-2 мас- сой 0,85 т бетон М-200	м ³	1,020	59,200	60	-	-	-
36.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-I	кг	3I	0,229	7	-	-	-
37.	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-2	кг	46	0,229	II	-	-	-
38.	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	33	0,413	14	-	-	-
39.	II-6 г.1-6 ССЦ п.4-3I	Устройство щебеночной подушки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 03= 1,820 3M= 1,060 3M= 0,320	м ³	0,270	13,279	4	0	0	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	I-44I г.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки ОЗ= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	100 шт	0,020	223	4	4	0	4 I
41.	33-229 г.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ2 2-4,25 ОЗ= 7,920 ЭМ= 23,580 ЭМ= 7,340	м ³	0,260	31,500	8	8	2	6 2
42.	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2 2-4,25 массой 525 кг бетон М-300 Цена: 62,7+2х0,82	м ³	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 г.17-1	Стальные крепежные эле- менты ОЗ= 92 ЭМ= 8 ЭМ= 2,400	т	0,114	362	41	11	10	1
47.	ССРСЦ п.342 ч.1	Стоимость крепежных дета- лей	кг	3	0,320	1	-	-	-
48.	10-200 г.36-7	Защитный настил ОЗ= 0,160 ЭМ= 0,020 ЭМ= 0,010	м ²	0,500	1,470	1	0	0	0
49.	1-441 г.50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на авто- мобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы ОЗ= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	100 шт	0,230	223	51	51	4	47 12
50.	7-320 г.21-12	Установка металличеких оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3 м 1 м высотой 1,8 м ОЗ= 1,030 ЭМ= 0,880 ЭМ= 0,270	м	59	1,970	116	113	61	52 16
51.	ССЦ п.9-1	Стоимость СО-31 массой 164 кг бетон М-200 Цена: 84,3-2х0,82	м ³	1,500	82,660	124	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	СЭСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-I	кг	213	0,229	49	-	-	-
53.	8-II г.3-2	Заполнение колодцев под стол- бы утрамбованным щебнем Цена: 2,25+1,15x10,7 ОЗ= 0,450 ЭМ= 0,370 ЭМ= 0,110	м ³	5,100	14,555	74	4	2	2 1
54.	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	г	0,724	327	237	-	-	-
55.	7-326	Установка ворот ОЗ= 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	г	0,081	287	23	-	-	-
57.	7-331	Установок калиток ОЗ= 0,420 ЭМ= 0,040 ЭМ= 0,010	шт	1	0,550	1	0	0	0
58.	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	г	0,031	287	9	-	-	-
59.	15-614	Окраска металлических ограждений ворот калит- ток ОЗ=38,400 ЭМ=0,030	100 м ²	1,090	60,500	66	42	42	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	33-212 г.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка 03= 1,690 ЭМ=2,900 ЭМ= 0,890	м ³	0,170	4,590	I	0	0	0
61.	ССЦ п.9-36	Стоимость плит УБК-5 мас- сой 0,073 т бетон М-200	м 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-I	кг	2	0,32I	I	-	-	-
64.	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	9	0,413	4	-	-	-
65.	37-72I г.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: кюлоты с заделкой стыков цементным раствором Цена: 1700+5,35x24,4 03= 464 ЭМ= 545 ЭМ=186	100 м ³	0,014	1830,540	25	13	6	7 3
66.	ССЦ п.9-249	Стоимость КС15-I-I массой 0,66 т Цена: 36,1:0,46	м ³	I,350	78,478	106	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	II-II г. I-II ССС п. I. I5	Бетонная подготовка под колоды из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02х26,3 03= 1,620	м ³	0,470	29,326	I4	I	I	-
68.	22-362	Металлические изделия в колодах 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. I-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	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 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
Сводка затрат:									
	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							Акдеев	центр
	Проверил							Басанько	

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 26

Строительство КТПБ 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	№ преysкy-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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	33-212 г.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 03= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	0,600	4,590	3	3	1	2 1
2.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м ³	0,600	62,700	38	-	-	-
3.	СЗСЦ п.3 табл.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 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	6	0,32I	2	-	-	-
5.	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	30	0,4I3	I2	-	-	-
6.	33-2I2 г.23-9	Установка плит НСП-I 03- I,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	I,750	4,590	8	8	3	5 2
7.	ССЦ п.9-97	Стоимость плит НСП-I бе- тон М-300 Цена: 52,4+2x0,82	м ³	I,750	54,040	95	-	-	-
8.	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	50	0,229	II	-	-	-
9.	СЭСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	5I3	0,250	I28	-	-	-
10.	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	I7	0,4I3	7	-	-	-
II.	46-73 г.22-5 ССЦ п.2-4	Заделка штырей раствором Цена: 39,8+I,04x24,4 03= 38,700 ЭМ= I,100 ЭМ= 0,330	м ³	0,100	65,176	7	4	4	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	II-55 г.8-1 ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04x24,4 ОЗ=9 880 ЭМ= 0,950 ЭМ= 0,280	100 м ²	0,021	66,976	1	0	0	0
13.	II-6 г.1-6 ССЦ п.4-31	Устройство щебеночной подушки Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ= 1,820 ЭМ= 1,060 ЭМ= 0,320	м ³	5,200	13,279	69	15	9	6 2
14.	II-II г.1-II ССЦ п.1-15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 ОЗ= 1,620	м ³	2,100	29,326	62	3	3	-
15.	ЗЗ-260 г.26-3	Укладка рельсовых путей ОЗ= 0,750 ЭМ= 0,550 ЭМ= 0,180	м	7	46,200	323	9	5	4 1
16.	ССРСЦ п.1823 г.2	Стоимость деталей креп- ления	т	0,060	464	28	-	-	-
17.	ЗЗ-212 г.23-9	Укладка плит УП-I ОЗ= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	0,200	4,590	1	1	0	1
18.	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-I мас- сой 0,25 т бетона М-200	м ³	0,200	62,700	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.13 табл.1	Закладные детали	кг	20	0,413	8	-	-	-
22.	I-960 г.80-2	Разработка вручную грунта 2 группы 03= 74,500	100 м ³	0,052	74,500	4	4	4	-
23.	I-23I гчп. I-II 3,48 г.29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с пере- мешиванием до 10 м грунт 2 группы для обвалования Цена: 40 8x0,935 ЭМ= 38,148 ЭМ= 13,371	1000 м ³	0,005	38,148	0	0	-	0
24.	I-II84 г. II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты 1-2 группы 03= 6,200 ЭМ= 3,490 ЭМ= 2,290	100 м ³	0,047	9,690	0	0	0	0
25.	I-II86 г. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей 03= 0,560 ЭМ= 8,340 ЭМ= 1,200	100 м ³	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 ОЗ= 0,032	м ³	0,500	0,032	0	0	0	-
27.	I-44I г.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	0,120	223	27	27	2	25 6
28.	33-229 г.24-15	Установка стоек в пробуренные котлованы массой до 0,4 т ОЗ= 7,920 ЭМ= 23,580 ЭМ= 7,340	м ³	1,680	31,500	53	53	13	40 12
29.	ССЦ п.9-I	Стоимость стоек УСО-5А массой 0,4 бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м ³	1,680	82,660	139	-	-	-
30.	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	211	0,250	53	-	-	-
31.	СЗСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	19	0,321	6	-	-	-
32.	СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	95	0,413	39	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	8-II г. 3-2 ССЦ п. 4.3I	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем Цена: 2,25+1,15x10,7 ОЗ= 0,450 ЭМ= 0,370 ЭМ= 0,110	м ³	2,500	14,555	36	2	I	I
34.	33-208 г. 23-5	Установка плит ФП-2 ОЗ= 10,300 ЭМ= 17,200 ЭМ= 5,340	м ³	1,020	27,500	28	29	II	I ₈ 5
35.	ССЦ п. 9-123	Стоимость плит ФП-2 мас- сой 0,85 т бетон М-200	м ³	1,020	59,200	60	-	-	-
36.	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	3I	0,229	7	-	-	-
37.	СЭСЦ п. I 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 г. I-6 ССЦ п. 4.3I	Устройство щебеночной по- душки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ= 1,820 ЭМ= 1,060 ЭМ= 0,320	м ³	0,270	13,279	4	0	0	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	I-44I г.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки ОЗ= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	100 шт	0,020	223	4	4	0	4 I
41.	ЗЗ-229 г.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2, 2-4, 25 ОЗ= 7,920 ЭМ= 23,580 ЭМ= 7,340	м³	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+2х0,82	м³	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	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	7-285 г.17-1	Стальные крепежные эле- менты ОЗ= 92 ЭМ= 8 ЭМ=2,400	т	0,114	362	41	11	10	1
47.	ССРС ч.1 п.342	Стоимость крепежных де- талей	кг	3	0,320	1	-	-	-
48.	10-200 г.36-7	Защитный настил ОЗ= 0,160 ЭМ= 0,020 ЭМ= 0,010	м ²	0,500	1,470	1	0	0	0
49.	1-441 г.50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на авто- мобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы ОЗ= 18,400 ЭМ= 204,600 ЭМ= 50,800	100 шт	0,230	223	51	41	4	47 12
50.	7-320 г.21-12	Установка металлических оград из сетчатых пане- лей по железобетонным столбам пролетом 3 м I высотой I,8 м ОЗ=1,030 ЭМ= 0,880 ЭМ= 0,270	м	59	1,970	116	112	61	52 16
51.	ССС п.9-1	Стоимость СО-31 массой 164 кг бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м ³	1,500	82,660	124	-	-	-

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 г.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем Цена: 2,25+I, 15x10 7 ОЗ= 0,450 ЭМ= 0,370 ЭМ= 0,110	м ³	5,100	14,555	74	4	2	2 I
54.	ССРСЦ ч.2 п.198I	Стоимость ограждений	т	0,724	327	237	-	-	-
55.	7-326	Установка ворот ОЗ= 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	0,08I	287	23	-	-	-
57.	7-33I	Установка калиток ОЗ= 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	0,03I	287	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59.	15-614	Окраска металлических ограждений ворот кали-ток 03= 38,400 ЭМ= 0,030	100 м ²	1,090	60,500	66	42	42	0
60.	33-212 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка 03= 1,690 ЭМ= 2,900 ЭМ= 0,890	м ³	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 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	-	-	-
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 м ³	0,014	1830,540	25	13	6	7 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66.	ССП п.9-249	Стоимость КС 15-I-I ма- сой 0,66 т Цена: 36,1:0,46	м ³	1,350	78,478	106	-	-	-
67.	II-II г. I-II ССП п. I.15	Бетонная подготовка под колоды из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02х26,3 ОЗ= 1,620	м ³	0,470	29,326	14	I	I	-
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.	-	-	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	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44%/ по п.п. 1-68	руб.	-	-	233	236	-	-
		Итого по разделу	руб.	-	-	3232	380	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Сводка затрат:							
		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

Нас

ПОВОЛОЦКАЯ

Проверил

Нас

БАСАНЬКО

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 27

строительство КТПБ 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.			
						всего	норматив- ной условно- чистой продук- ции	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								основ- ной зарп- латы	ЭКСПЛ. МАШИН в т.ч. зарплаты
1	33-212 т.23-9	Установка сборных желе- зобетонных плит УБК-5 ОЗ=1,690 ЗМ=2,900 ЗМ=0,890	м ³	0,700	4,590	3	3	I	2 I
2	ССИ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200	м ³	0,700	62,700	44	-	-	-
3	СЗСЦ 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	СЗСЦ п. 6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	8	0,321	3	-	-	-
5	СЗСЦ п. 13 табл. I	Закладные детали	кг	36	0,413	15	-	-	-
6	ЗС-212 г. 23-9	Установка плит НСП-I ОЗ=1,690 ЗМ=2,900 ЗМ=0,890	м ³	1,750	4,590	8	8	3	5 2
7	ССЦ п. 9-97	Стоимость плит НСП-I Бетон М-300 Цена: 52,4+2x0,82	м ³	1,750	54,040	95	-	-	-
8	СЗСЦ п. 1 табл. I	Арматура кл. А-I	кг	50	0,229	11	-	-	-
9	СЗСЦ п. 3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	513	0,250	128	-	-	-
10	СЗСЦ п. 13 табл. I	Закладные детали	кг	17	0,413	7	-	-	-
II	46-73 г. 22-5 ССЦ п. 2-4	Заделка штырей раствором Цена: 39,8+1,04x24,4 ОЗ=38,700 ЗМ=1,100 ЗМ=0,330	м ³	0,100	65,176	7	4	4	-

I	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 ОЗ=9,880 ЭМ=0,950 ЭМ=0,280	100 м ²	0,021	66,976	1	-	-	-
I3	II-6 т. I-6 ССЦ п. 4.21	Устройство щебеночной подушки Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	м ³	7,700	13,279	102	22	14	8 2
I4	II-II т. I-II ССЦ п. 1.15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 ОЗ=1,620	м ³	3,100	29,326	91	5	5	-
I5	33-260 т. 26-3	Укладка рельсовых путей ОЗ=0,750 ЭМ=0,550 ЭМ=0,180	м	7	47	329	9	5	4 1
I6	ССРСЦ ч. 2 п. 1823	Стоимость деталей креп- ления	т	0,060	462	28	-	-	-
I7	33-212 т. 23-9	Укладка плит УП-I ОЗ=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,200	4,590	1	1	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УП-1 массой 0,25 т Бетон М-200	м ³	0,200	62,700	13	-	-	-
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.13 табл.1	Закладные детали	кг	20	0,413	8	-	-	-
22	1-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 группы 03=74,5	100 м ³	0,077	74,5	6	6	6	-
23	1-231 т.ч. 1,11 3,48 т.29-2	Разработка грунта буль- дозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы для обва- лования Цена: 40,8х0,935 ЭМ =38,148 ЭМ=13,371	1000 м ³	0,007	38,148	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты I-2 группы ОЗ=6,200 ЭМ=3,490 ЭМ=2,290	I00 м ³	0,066	9,690	I	-	-	-
25	I-II86 т. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей ОЗ=0,560 ЭМ=3,340 ЭМ=1,200	I00 м ³	0,066	9,900	I	I	-	I
26	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр. вручную ОЗ=0,032	м ³	I,100	0,032	-	-	-	-
27	I-44I т. 50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	I00 шт	0,120	223	27	27	2	25 6
28	33-229 т. 24-15	Установка стоек в пробу- ренные котлованы массой до 0,4 т ОЗ=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	м ³	I,680	3I,500	53	53	I3	40 I2

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: 84,3-2х0,82	м ³	1,680	82,660	139	-	-	-
30	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	211	0,250	53	-	-	-
31	СЗСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	19	0,321	6	-	-	-
32	СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	95	0,413	39	-	-	-
33	8-11 г3-2 ССЦ п.4.31	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем Цена: 2,25+1,15х10,7 ОЗ=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110	м ³	2,500	14,555	96	2	1	1
34	33-208 т.23-5	Установка плит ФЛ-2 ОЗ=10,300 ЭМ=17,200 ЭМ=5,340	м ³	1,020	27,500	28	29	11	18 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	ССЦ п.9-128	Стоимость плит ФП-2 массой 0,85 т Бетон М-200	м ³	1,020	59,200	60	-	-	-
36	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-1	кг	31	0,229	7	-	-	-
37	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-2	кг	46	0,229	11	-	-	-
38	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	33	0,413	14	-	-	-
39	II-6 т.1-6 ССЦ п.4.31	Устройство щебеночной подушки под плиты Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	м ³	0,270	13,279	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 приставкой ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,020	223	4	4	-	4 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	33-229 т. 24-15	Установка в пробуренные котлованы приотавки марки ПП-2.2-4.25 ОЗ=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	э м	0,260	31,500	8	8	2	6
42	ССЦ п. 9-36	Стоимость приотавок марки ПП-2.2-4.25 массой 325 кг. Бетон М-300 Цена: 62,7+2х0,82	э м	0,260	64,340	17	-	-	-
43	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
44	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-2	кг	67,7	0,229	16	-	-	-
45	СЭСЦ п. 6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
46	7-285 т. 17-I	Стальные крепежные элементы ОЗ=92 ЭМ=8 ЭМ=2,400	т	0,114	363	41	11	10	1
47	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	10-200 т.86-7	Защитный настил. ОЗ=0,160 ЭМ=0,020 ЭМ=0,010	м ²	0,500	1,56	1	-	-	-
49	1-44I т.50-4	Бурение ям бурильно- крановыми машинами на автомобилях глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,230	223	51	51	4	47 12
50	7-320 т.21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным стол- бам пролетом 3 м 1 м высотой 1,8 м ОЗ=1,030 ЭМ=0,880 ЭМ=0,270	м	59	1,970	116	113	61	52 16
51	СС1 п.9-1	Стоимость СО-31 массой 164 кг Бетон М-200 Цена: 84,3-2х0,82	м ³	1,500	82,660	124	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	СССЦ п.1 табл.1	Арматура класса 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 ОЗ=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110	^S м	5,100	14,555	74	4	2	2 1
54	ССРСЦ ч.2 п.198I	Стоимость ограждения	т	0,724	324	235	-	-	-
55	7-326	Установка ворот ОЗ=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	277	22	-	-	-
57	7-33I	Установка калиток ОЗ=0,420 ЭМ=0,040 ЭМ=0,010	шт	1	0,550	1	-	-	-
58	ССРСЦ 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 ограждения Ворот кадиток ОЗ=38,400 ЭМ=0,030	100 м ²	1,090	55,6	61	42	42	-
60	33-212 т.23-9	Установка плит УБК-5* при устройстве приямка ОЗ=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,170	4,590	I	-	-	-
61	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т Бетон М-200	м ³	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-I	кг	2	0,321	I	-	-	-
64	СЗСЦ 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+5,35х24,4 ОЗ=464 ЭМ=545 ЭМ=186	100 м ³	0,014	1830,540	25	13	6	7 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	ССН п.9-249	Стоимость КС15-1-1 массой 0,66 т Цена: 36,1:0,46	м ³	1,350	78,478	106	-	-	-
67	II-II т.1-II ССН п.1.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02х26,3 03=1,620	м ³	0,470	29,326	14	1	1	-
68	22-362	Металлические изделия в колодцах 03=190 ЭМ=162 ЭМ=48,600	т	0,329	779	256	116	63	53 16
		Итого	руб.			2666	549	263	286 83
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по п.1.15, 17-53, 55, 57, 59-68	руб.	-	-	391	110	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по п.п.16, 54, 56, 58	руб.	-	-	25	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	3082	659	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по п.1-68	руб.	-	-	247	242	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	3329	901	-	-

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

Составила

Лос

Поволоцкая

Проверила

Лос

Басанько

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 28

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

Сметная стоимость 3,40 тыс.руб.

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

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормативной условно-чистой продукции	в том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	33-212 т.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 ОЗ=1,690 ЗМ=2,900 ЗМ=0,890	м ³	0,700	4,590	3	3	1	2
2	ССИ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 Бетон М-200	м ³	0,700	62,700	44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	СЗСЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	46	0,250	12	-	-	-
4	СЗСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	8	0,321	3	-	-	-
5	СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	36	0,413	15	-	-	-
6	ЗЗ-212 т.23-9	Установка плит НСП-I ЗЗ=1,690 ЗМ=2,900 ЗМ=0,890	м ³	1,750	4,590	8	8	3	5 2
7	ССЦ п.9-97	Стоимость плит НСП-I Бетон М-300 Цена: 52,4+2x0,82	м ³	1,750	54,040	95	-	-	-
8	СЗСЦ п.1 табл. I	Арматура кл. А-I	кг	50	0,229	11	-	-	-
9	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	513	0,250	128	-	-	-
10	СЗСЦ 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 ОЗ=38,700 ЭМ=1,100 ЭМ=0,330	м ³	0,100	65,176	7	4	4	-
12	II-55 Т.8-1 ССЦ п.2-4	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20 мм Цена: 17,2+2,04x24,4 ОЗ=9,880 ЭМ=0,950 ЭМ=0,280	100 м ²	0,021	66,976	1	-	-	-
13	II-6 Т.1-6 ССЦ п.4.3I	Устройство щебеночной подушки Цена: 2,9+0,97x10,7 ОЗ=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320	м ³	8	13,279	106	23	15	8 3
14	II-II Т.1-II ССЦ п.1.15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена: 2,5+1,02x26,3 ОЗ=1,620	м ³	3,200	29,326	94	5	5	-
15	33-260 Т.26-3	Укладка рельсовых путей ОЗ=0,750 ЭМ=0,550 ЭМ=0,180	м	7	47	329	9	5	4 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	ССРСН ч.2 п.1823	Стоимость деталей крепления	т	0,060	462	28	-	-	-
17	33-212 т.23-9	Укладка плит УП-I ОЗ=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,200	4,590	I	I	-	I.
18	ССН п.9-96	Стоимость плит УП-I массой 0,25 т. Бетон М-200	м ³	0,200	62,700	13	1	-	-
19	СЗСН п.1 табл. I	Арматура кл. А-I	кг	22	0,229	5	1	-	-
20	СЗСН п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	6	0,250	2	1	-	-
21	СЗСН п.13 табл. I	Закладные детали	кг	20	0,413	8	-	-	-
22	I-960 т.80-2	Разработка вручную грунта 2 группы ОЗ=74,5	100 м ³	0,080	74,5	6	6	6	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	I-23I т.ч. I. II 3.48 т.29-2	Разработка грунта буль- дозерами мощностью до 59 кВт /80 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы для обва- лования Цена: 40,8x0,935 ЭМ=38,148 ЭМ=13,37I	I000 м ³	0,007	38,148	-	-	-	-
24	I-II84 т. II8-I0	Уплотнение грунта пневма- тическими трамбовками грунты I-2 группы 03=6,200 ЭМ=3,490 ЭМ=2,290 I00	I00 м ³	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	I00 м ³	0,066	9,900	I	I	-	I
26	I-4Д	Разравнивание грунта 2 гр. вручную 03=0,032	м ³	I,400	0,032	-	-	-	-
27	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-кра- новыми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А 03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	I00 шт	0,120	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 пробуренные котлованы массой до 0,4 т ОЗ=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	м ³	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 ³	1,680	82,660	139	-	-	-
30	СЗСЦ п.3 табл. I	Арматура кл. А-3	кг	211	0,250	53	-	-	-
31	СЗСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-1	кг	19	0,321	6	-	-	-
32	СЗСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	95	0,413	39	-	-	-
33	8-11 ТЗ-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 ³	2,500	14,555	36	2	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	33-208 т.23-5	Установка плит ФП-2 ОЗ=10,300 ЭМ=17,200 ЭМ=5,340	м ³	1,020	27,500	28	29	II	18 5
35	ССЦ п.9-123	Стоимость плит ФП-2 массой 0,85 т Бетон М-200	м ³	1,020	59,200	60	-	-	-
36	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл.А-1	кг	31	0,229	7	-	-	-
37	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл.А-2	кг	46	0,229	11	-	-	-
38	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	33	0,413	14	-	-	-
39	II-6 т.1-6 ССЦ п.4.31	Устройство щебеночной подушки под плиты Цена: 2,9+0,97х10,7 ОЗ=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,820	м ³	0,270	13,279	4	-	-	-

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 ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,020	223	4	4	-	4 I
41	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2,2-4,25 ОЗ=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	м ³	0,260	31,500	8	8	2	6 2
42	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-300 Цена: 62,7+2х0,82	м ³	0,260	64,340	17	-	-	-
43	СЗСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
44	СЗСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-2	кг	67,7	0,229	16	-	-	-
45	СЗСЦ п.6 табл. I	Арматура кл. В-I	кг	5,020	0,321	2	-	-	-

ТМп 407-03-431.86, а. п. 4.2

- 350 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	7-285 т.17-1	Стальные крепежные элементы 03=92 ЭМ=8 ЭМ=2,400	т	0,114	363	41	11	10	1
47	ССРС ч.1 р.342	Стоимость крепежных дета- лей	кг	3	0,320	1	-	-	-
48	10-200 т.36-7	Защитный настил 03=0,160 ЭМ=0,020 ЭМ=0,010	м ²	0,500	1,56	1	-	-	-
49	1-441 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	100 шт	0,230	223	51	51	4	47 12
50	7-320 т.21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей 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	113	61	52 16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	ССЦ п.9-1	Стоимость СО-3Г массой 164 кг Бетон М-200 Цена: 84,3-2х0,82	м ³	1,500	82,660	124	-	-	-
52	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-1	кг	213	0,229	49	-	-	-
53	8-11 т.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щеб- нем Цена: 2,25+1,15х10,7 ОЗ=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110	м ³	5,100	14,555	74	4	2	2 1
54	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	0,724	324	235	-	-	-
55	7-326	Установка ворот ОЗ=6,590 ЭМ=3,590 ЭМ=2,670	шт	1	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 ОЗ=0,420 ЭМ=0,040 ЭМ=0,010	шт	1	0,550	1	-	-	-
58	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,081	277	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	15-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток ОЗ=33,400 ЭМ=0,030	100 м ²	1,090	55,6	61	42	42	-
60	33-212 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве прямка ОЗ=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,170	4,590	I	-	-	-
61	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 массой 0,073 т. Бетон М-200	м 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-I	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+5,55х24,4 ОЗ=464 ЭМ=545 ЭМ=186	100 м ³	0,011	1830,540	20	II	5	6 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	ССЦ п. 9-250	Стоимость КС20-I-I массой 0,66 т Цена: 56,6:0,66	м ³	I, 110	85,758	95	-	-	-
67	II-II т. I-II ССЦ п. I.15	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-100 Цена: 2,5+I,02х26,3 03=I,620	м ³	0,750	29,326	22	I	I	-
68	22-362	Металлические изделия в колодцах 03=190 ЭМ=162 ЭМ=48,600	т	0,399	779	311	141	76	65 19
		Итого	руб.			2720	573	276	297 86
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по шт. I-15, 17-53, 55, 57, 59-68	руб.			400	115		
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по шт. 16, 54, 56, 58	руб.	-	-	25	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	3145	688	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по шт. 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.	-	-	3397	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

Лос

Поволоцкая

Проверил

Лос

Басанько

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 29

Строительство КТПБ 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 зарп- латы	эксп. машин в т.ч. зарплаты	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	33-212 т.23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 ОЗ=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,700	4,590	3	3	1	2 1
2	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 Бетон М-200	м ³	0,700	62,700	44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	ССРС ч.2 п.1323	Стоимость деталей крепления	т	0,060	462	28	-	-	-
17	33-212 т.23-9	Укладка плит УП-I 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,200	4,590	I	I	0	I
18	ССП п.9-96	Стоимость плит УП-I массой 0,25 т бетон М-200	м ³	0,200	62,700	13	-	-	-
19	СЭСЦ п.1 табл.1	Арматура класса А-I	кг	22	0,229	5	-	-	-
20	СЭСЦ п.3 табл.1	Арматура кл.А-3	кг	6	0,250	2	-	-	-
21	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	20	0,413	8	-	-	-
22	I-960 т.30-2	Разработка вручную грунта 2 группы 03=74,5	100 м ³	0,085	74,5	6	6	6	-
23	I-231 тч.1.11 3.48 т.29-2	Разработка грунта бульдозе- рами мощностью до 59 кВт 780 л.с./ с перемещением до 10 м грунт 2 группы для обвалования цена:40,8х0,935 ЭМ=38,148 ЭМ=13,371	1000 м ³	0,007	38,148	0	0	-	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	I-II84 т. II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты I-2 группы ОЗ=6,200 ЭМ=3,490 ЭМ=2,290	100 м ³	0,069	9,690	I	-	-	-
25	I-II86 т. II8-12	Полив водой уплотняемого грунта насыпей ОЗ=0,560 ЭМ=8,340 ЭМ=1,200	100 м ³	0,069	9,900	I	I	-	I
26	I-4Д	Разравнивание грунта 2гр. вручную ОЗ=0,032	м ³	1,600	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 ОЗ=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 ОЗ=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	м ³	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 ³	1,680	82,660	139	-	-	-
30	СЭСЦ п.3 табл.1	Арматура кл. А-3	кг	211	0,250	53	-	-	-
31	СЭСЦ п.6 табл.1	Арматура кл. В-1	кг	19	0,521	6	-	-	-
32	СЭСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	95	0,413	39	-	-	-
33	8-11 т.3-2 ССЦ п.4.31	Заполнение колодцев под стойки утрамбованным щебнем Цена: 2,25+1,15x10,7 ОЗ=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110	м ³	2,500	14,555	36	2	1	1
34	33-203 т.23-5	Установка плит ФП-2 ОЗ=10,300 ЭМ=17,200 ЭМ=5,340	м ³	1,020	27,500	28	29	11	18 5
35	ССЦ п.9-123	Стоимость плит ФП-2 массой 0,85 т бетон М-200	м ³	1,020	59,200	50	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	СЭСЦ п. I табл. I	Арматура кл. А-I	кг	3I	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	0,4I3	I4	-	-	-
39	II-6 т. I-6 ССЦ п. 4-3I	Устройство щебеночной подушки под плиты Цена: 2,9+0,97xI0,7 ОЗ=I,820 ЭМ=I,060 ЭМ=0,320	м ³	0,270	I3,279	4	-	-	-
40	I-44I т. 50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинками на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки ОЗ=I8,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	I00 шт	0,020	223	4	4	-	4 I
4I	33-229 т. 24-I5	Установка в пробуренные котлованы приставки марки ПТ-2, 2-4.25 ОЗ=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	м ³	0,260	3I,500	8	8	2	6 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-300 Цена: 62,7+2х0,82	м ³	0,260	64,940	17	-	-	-
43	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-1	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
44	СЗСЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-2	кг	67,7	0,229	16	-	-	-
45	СЗСЦ п.6 табл.1	Арматура кл.В-1	кг	6,020	0,321	2	-	-	-
46	7-285 т.17-1	Стальные крепежные элементы 03-92 ЭМ=8 ЭМ=2,400	т	0,114	363	41	11	10	1
47	ССРСЦ ч.1 п.342	Стоимость крепежных дета- лей	кг	3	0,520	1	-	-	-
48	10-200 т.36-7	Защитный настил 03=0,160 ЭМ=0,020 ЭМ=0,010	м ²	0,500	1,56	1	-	-	-

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 ОЗ=18,400 ЗМ=204,600 ЗМ=50,800	100 шт	0,390	228	6I	5I	4	47 12
50	7-32C т.21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по железобетонным столбам пролетом 3 м 1 м высотой 1,8 м ОЗ=1,020 ЗМ=0,880 ЗМ=0,270		08	1,970	116	113	6I	52 16
51	ССЦ п.9-1	Стоимость СО-3I массой 164 кг бетон М-200 Цена: 84,3-2x0,82	м ³	1,500	82,660	124	-	-	-
52	ССЦ п.1 табл.1	Арматура кл. А-I	кг	218	0,229	49	-	-	-
53	8-II т.3-2	Заполнение колодцев под столбы утрамбованным щебнем Цена: 2,25+1,15x10,7 ОЗ=0,450 ЗМ=0,370 ЗМ=0,110	м ³	5,100	14,555	74	4	2	2 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	ССРСЦ ч.2 п.198I	Стоимость ограждения	т	0,724	324	235	-	-	-
55	7-326	Установка ворот ОЗ=6,590 ЭМ=8,590 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	7-33I	Установка калиток ОЗ=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	-	-	-
59	I5-6I4	Окраска металлических ограждений ворот калиток ОЗ=38,400 ЭМ=0,030	I00 м2	I,090	55,6	6I	42	42	-
60	33-2I2 т.23-9	Установка плит УБК-5 при устройстве приямка ОЗ=I,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,170	4,590	I	-	-	-
6I	ССИ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 мас- сой 0,073 т бетон М-200	м ³	0,170	62,700	II	-	-	-
62	СЭСЦ 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-I	кг	2	0,32 I	I	-	-	-
64	СЭСЦ п. I3 табл. I	Закладные детали	кг	9	0,4 I3	4	-	-	-
65	37-72 I т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором Цена: I700+5,35x24,4 ОЗ=464 ЭМ=545 ЭМ=I86	I00 м ³	0,0 I4	I830,540	25	13	6	7 3
66	ССЦ п.9-250	Стоимость КС20-I-I массой 0,66 т Цена: 56,6:0,66	м ³	I, I I0	85,758	95	-	-	-
67	II-II т. I-I I -ССЦ п. I. I5	Бетонная подготовка под колодцы из бетона М-I00 Цена: 2,5+I,02x26,3 ОЗ=I,620	м ³	0,750	29,326	22	I	I	-
68	22-362	Металлические изделия в колодцах ОЗ=I90 ЭМ=I62 ЭМ=48,600 Итого	т руб.	0,399	779	3 I I	I4 I	76	65 19 299 87
						2738	577	278	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по ш. I-15, 17-53, 55, 57, 59-68	руб.	-	-	403	115	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по ш. 16, 54, 56, 58	руб.	-	-	25	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	3166	692	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по ш. 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	115	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	253	254	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	3419	946	278	299 87

Составила

Пбс

Поволоцкая

Проверила

Жба

Басанько

ТМЛ 407-03-431.06, а.п., 4.2

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 30

Строительство КТПМН6-10/0,4-0,69 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	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативной условно-чистой продукции	в том числе основной заработной платы	экспл. машин в т.ч. зарплаты
1	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 стойки УСО-5А ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,140	223	31	32	3	29 7

1	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 ОЗ=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340 м 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: 84,3-2х0,82 м ³		1,960	82,660	162	-	-	-
4	СЗСЦ п.3 табл.1	Стоимость арматуры кл.А-3 кг		246,400	0,250	62	-	-	-
5	СЗСЦ п.6 табл.1	Стоимость арматуры кл.В-1 кг		22,400	0,321	7	-	-	-
6	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали кг		110,600	0,413	46	-	-	-
7	8-11 т.3-2 ССЦ п.4-31	Заполнение утрамбованным щебнем колодцев под стойки столбы, приставки Цена: 2,25+1,15х10,7 м ³ ОЗ=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110		8,600	14,555	125	7	4	3 1
8	7-285 т.17-1	Стальные крепежные элемен- ты ОЗ=92 ЭМ=8 ЭМ=2,400 т		0,113	362	41	11	10	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	I-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 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,100	223	22	22	2	20 5
10	7-320 т.21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по ж/бетонным столбам пролетом 3 м I м высотой 1,8 м 03=1,030 ЭМ=0,880 ЭМ=0,270	м	17	1,970	33	33	18	15 5
11	ССЦ п.9-1	Стоимость столбов С0-31. Бетон М-200 класса 164 кг Цена: 84,3-2х0,82	м ³	0,700	82,660	58	-	-	-
12	СЭСЦ п.1 табл.1	Стоимость арматуры кл.А-1	кг	92,800	0,229	21	-	-	-
13	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	0,220	327	72	-	-	-
14	7-326	Установка ворот 03=6,590 ЭМ=8,590 ЭМ=2,670	шт	1	15,400	15	15	7	9 5
15	ССРСЦ п.1969	ч.2 Стоимость ворот	т	0,081	287	23	-	-	-

ТМп 407-03-431.86, 0.И, 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	7-33I	Установка калиток ОЗ=0,420 ЭМ=0,040 ЭМ=0,010	шт	I	0,550	I	-	-	-
17	ССРС ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,03I	287	9	-	-	-
18	I5-6I4	Окраска металлических ограждений ворот калиток ОЗ=33,400 ЭМ=0,030	100 м ²	0,374	60,500	23	I4	I4	-
		Итого	руб.			8I3	I97	74	I23 35
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по пп. I-12, I4, I6, I8	руб.	-	-	II7	39	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 4I,0%/ по пп. I3, I5, I7	руб.	-	-	9	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	939	236	-	-
		Плановые накопления 8% /НУЧП 44,0%/ по пп. I-I8	руб.	-	-	75	87	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	10I4	323	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Сводка затрат:							
		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

Ал.

Андрейченко

Проверила

Лба.

Басанько

ТМп 407-03-431.86, а.п., ч.2

Установка КТПБЭ5/6-10 и КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ мелиоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 31

Строительство КТПМН 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	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативной условно-чистой продукции	в том числе	
								основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты
1	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 стойки УСО-5А ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,140	228	31	32	3	29 7

1	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=7,840	т з м	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: 84,3-2x0,82	м ³	1,960	82,660	162	-	-	-
4	СЭСЦ п.3 табл.1	Стоимость арматуры кл.А-3	кг	246,4	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	1-441 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	-	4 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные кот- лованы приставок массой 0,325 03=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	м ³	0,260	31,500	8	8	2	6 2
9	ССИ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-200 Цена: 26,7+2x0,82	м ³	0,260	63,34	17	-	-	-
10	СЭСИ п.1 табл.1	Стоимость арматуры кл. А-1	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
11	СЭСИ п.1 табл.1	Стоимость арматуры кл. А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
12	СЭСИ п.6 табл.1	Стоимость арматуры кл. В-1	кг	0,020	0,321	2	-	-	-
13	8-II т.3-2 ССИ 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	м ³	8,600	14,555	125	7	4	3 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4	22-362 22-5	Металлические изделия в колодцах 03=190 ЭМ=162 ЭМ=48,600	т	0,329	777	256	116	63	53 16
I5	7-285 т. I7-1	Стальные крепежные элементы 03=92 ЭМ=8 ЭМ=2,400	т	0,229	362	83	23	21	2 1
I6	ССРС ч. I п. 342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	1	-	-	-
I7	10-200 т. 36-7	Защитный настил 03=0,160 ЭМ=0,020 ЭМ=0,010	м ²	0,500	1,470	1	-	-	-
I8	1-441 т. 50-4	Бурение ям буровыми-крановыми машинами на автомобиле до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы 03=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,100	223	22	22	2	20 5
I9	7-320 т. 21-12	Установка металлических оград и сетчатых панелей по ж/бетонным столбам пролетом 3 м 1 м высотой 1,8 м 03=1,030 ЭМ=0,880 ЭМ=0,270	м	17	1,970	33	33	18	15 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	ССИ п.9-I	Стоимость отобров СО-3I бетон М-200 масса 164 кг Цена: 84,2-2x0,82	м ³	0,700	82,660	58	-	-	-
2I	СЭСИ п. I табл. I	Стоимость арматуры кл. А-I	кг	92,800	0,229	2I	-	-	-
22	ССРСИ ч.2 п. I98I	Стоимость ограждения	т	0,220	327	72	-	-	-
23	7-326	Установка ворот 03=6,590 ЭМ=8,590 ЭМ=2,670	шт	I	15,400	15	16	7	9 3
24	ССРСИ ч.2 п. I969	Стоимость ворот	т	0,08I	287	23	-	-	-
25	7-33I	Установка калиток 03=0,420 ЭМ=0,040 ЭМ=0,0I0	шт	I	0,550	I	-	-	-
26	ССРСИ ч.2 п. I969	Стоимость калиток	т	0,08I	287	9	-	-	-
27	I5-6I4	Окраска металлических ограж- дений Ворот калиток 03=38,400 ЭМ=0,030	I00 м ²	0,374	60,500	23	I4	I4	-
		Итого	руб.	-	-	II59	337	I50	I87 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.	-	-	1342	404	-	-
		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.И.

Андрейченко

Проверил

Басанько

Басанько

Установка КТПБ55/6-10 и КТМН6-10/0,4-0,69 кВ мелкоративного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 32

Строительство КТМН6-10/0,4-0,69 с трансформатором
мощности 1000 кВт

Сметная стоимость I,51 тыс.руб.

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

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативной условно-чистой продукции	В том числе основной заработной платы в т.ч. зарплата	
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	29 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ЗЗ-229 т.24-15	Установка стоек в пробурен- ные котлованы массой до 0,4 т 03=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340 м ³		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: 84,9-2x0,82	м ³	1,960	82,660	162	-	-	-
4	СЭЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	246,400	0,250	62	-	-	-
5	СЭЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-1	кг	23,400	0,321	7	-	-	-
6	СЭЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	110,600	0,413	46	-	-	-
7	ЗЗ-212 23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 03=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890 м ³	м ³	0,170	4,590	1	-	-	-
8	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200 масса 0,073 т	м ³	0,170	62,700	11	-	-	-

1	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	0,32I	I	-	-	-
11	СЭСЦ п.13 табл. I	Закладные детали	кг	9	0,4I3	4	-	-	-
12	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомо- биле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под приставки ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800.	100 шт	0,020	229	4	4	-	4 I
13	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставок массой 0,325 т ОЗ=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	м ³	0,260	3I,500	8	8	2	6 2
14	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2, 2-4, 25 массой 325 кг бетон М-200 Цена: 62,7+2x0,82	м ³	0,260	64,340	I7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	СЗСЦ п.1 табл.1	Стоимость арматуры кл.А-1	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
16	СЗСЦ п.1 табл.1	Стоимость арматуры кл.А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
17	СЗСЦ п.6 табл.1	Стоимость арматуры кл.В-1	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
18	37-721 т.65-8	Устройство конструкций из сборного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором Цена: 1700+5,35x24,4 ОЗ=464 ЭМ=545 ЭМ=186	100 м ³	0,014	1830,540	25	13	6	7 3
19	ССЦ п.9-249	Стоимость КС15-1-1 масса 0,65 т бетон М-200 Цена: 36,1:0,46	м ³	1,350	78,478	106	-	-	-
20	8-11 т.3-2 ССЦ п.4.31	Заполнение утрамбованным щебнем колодцев под стойки столбы, приставки Цена: 2,25+1,15x10,7 ОЗ=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110	м ³	8,600	14,555	125	7	4	3 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	I-44I т.50-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глу- биной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы оз=18,400 эм=204,600 зм=50,800	100 шт	0,100	223	22	22	2	20 5
25	7-320 т.21-12	Установка металлических огра- д из сетчатых панелей по ж/бетонным столбам пролетом 3 м, 1 м высотой 1,8 м оз=1,030 эм=0,880 зм=0,270	м	17	1,970	33	33	18	15 5
26	ССЦ п.9-1	Стоимость столбов СО-3I бетон М-200 масса 164 кг Цена: 84,3-2x0,82	м ³	0,700	82,660	58	-	-	-
27	ССЦ п.1 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-I	кг	92,800	0,229	21	-	-	-
28	ССРСЦ ч.2 п.198I	Стоимость ограждения	т	0,220	327	72	-	-	-
29	7-326	Установка ворот оз=6,590 эм=8,590 зм=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	7-33I	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	0,03I	287	9	-	-	-
33	I5-6I4	Окраска металлических ограждений ворот калиток оз=38,400 эм=0,030	I00 м ²	0,374	60,500	23	14	14	0
34	II-6 I-6 ССЦ п.4-27	Засыпка приямка щебнем крупностью 5 мм Цена: 2,9+0,97хI3,5 оз=I,820 эм=I,060 зм=0,320	м ³	5,130	6,545	34	I4	9	5 2
35	II-II т.I-II ССЦ п.I-I5	Бетонная подготовка под приямки из бетона М-I00 оз=I,620	м ³	2,900	29,326	85	5	5	-
36	8-33 т.5-5 ССЦ п.6.I ССЦ п.2.I	Стены приямков и каналов из керамического кирпича из кирпича марки 75 на растворе марки 25 Цена: 5,44+0,4х68+0,24хI9,8 оз=3,750 эм=0,620 зм=0,190	м 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.	-	-	112	113	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	1508	421	-	-
		Сводка затрат:							
		Строительные работы	руб.	-	-	1508	421	III	146 44
		в т.ч. накладные расходы	руб.	-	-	191	51	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	112	113	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	1508	421	III	146 44

Составил

Л. С.

Андрейченко

Проверил

Л. С.

Басанько

ТМЛ 407-03-431.86, п. Д, ч. 2

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 33

Строительство КТПНБ-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 ценах 1984 г.

№ пп	№ преysкур-рантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормативной условно-чистой продукции	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								основной заработной платы	экспл. машин в т.ч. заработной платы
I	I-44I т.50-4	Бурение ял бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под стойки УСО-5А ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЗМ=50,800	I00 шт	0,140	223	3I	32	3	29 7

1	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 ОЗ=7,920 ЭМ=23,530 ЭМ=7,340	м ³	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: 84,3-2х0,82	м ³	1,960	82,660	162	-	-	-
4	СЗСЦ п.3 табл.1	Стоимость арматуры кл.А-3	кг	246,400	0,250	62	-	-	-
5	СЗСЦ п.6 табл.1	Стоимость арматуры кл.В-1	кг	22,400	0,321	7	-	-	-
6	СЗСЦ п.13 табл.1	Закладные детали	кг	110,600	0,413	46	-	-	-
7	33-212 23-9	Установка сборных железобетонных плит УБК-5 ОЗ=1,690 ЭМ=2,900 ЭМ=0,890	м ³	0,170	4,590	1	-	-	-
8	ССЦ п.9-96	Стоимость плит УБК-5 бетон М-200 масса 0,073 т	м ³	0,170	62,700	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	СЗСЦ п.3 табл. I	Стоимость арматуры кл. А-3	кг	11,400	0,250	3	-	-	-
10	СЗСЦ п.6 табл. I	Стоимость арматуры кл. В-I	кг	1,800	0,321	1	-	-	-
11	СЗСЦ 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 грунтах 2 группы под приставки ОЗ=13,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,020	223	4	4	-	4 1
13	33-229 т.24-15	Установка в пробуренные котлованы приставок массой 0,325 т ОЗ=7,920 ЭМ=23,580 ЭМ=7,340	м ³	0,260	31,500	8	8	2	6 2
14	ССЦ п.9-96	Стоимость приставок марки ПТ-2,2-4,25 массой 325 кг бетон М-200 Цена: 62,7+2х0,82	м ³	0,260	64,340	17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	СЗСЦ п.1 табл.1	Стоимость ар-ры кл.А-1	кг	2,180	0,229	-	-	-	-
16	СЗСЦ п.1 табл.1	Стоимость ар-ры кл.А-2	кг	67,600	0,229	15	-	-	-
17	СЗСЦ п.6 табл.1	Стоимость ар-ры кл.В-1	кг	5,020	0,321	2	-	-	-
18	37-72I т.65-8	Устройство конструкций из соорного железобетона: колодцы с заделкой стыков цементным раствором Цена: 1700+5,35x24,4 ОЗ=464 ЭМ=545 ЭМ=186	100 м ³	0,014	1830,540	25	13	6	7 3
19	ССЦ п.9-249	Стоимость ВСЦ5-1-1 масса 0,66 т бетон М-200 Цена: 36,1:0,46	м ³	1,350	78,478	106	-	-	-
20	8-II т.3-2 ССЦ п.4.3I	Заполнение утрамбованным щебнем колодцев под стойки столбы приставки Цена: 2,25+1,15x10,7 ОЗ=0,450 ЭМ=0,370 ЭМ=0,110	м ³	8,600	14,555	125	7	4	3 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	22-362 22-5	Металлические изделия в колодцах ОЗ=190 ЭМ=162 ЭМ=48,600	т	0,329	777	256	116	63	53 16
22	7-285 т.17-1	Стальные крепежные элементы ОЗ=92 ЭМ=8 ЭМ=2,400	т	0,244	362	88	24	22	2 1
23	ССРС ч.1 п.342	Стоимость крепежных деталей	кг	3	0,320	1	-	-	-
24	10-200 т.36-7	Защитный настил ОЗ=0,160 ЭМ=0,020 ЭМ=0,010	м ²	0,500	1,470	1	-	-	-
25	1-441 т.50-4	Бурение ям бурильно-крано- выми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах 2 группы под столбы ОЗ=18,400 ЭМ=204,600 ЭМ=50,800	100 шт	0,100	223	22	22	2	20 5
26	7-320 т.21-12	Установка металлических оград из сетчатых панелей по ж/бетонным столбам проле- том 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	ССН п.9-1	Стоимость столбов СО-31 бетон М-200 масса 164 кг Цена: 84,3-2х0,82	м ³	0,700	82,660	58	-	-	-
28	СЭСН п.1 табл.1	Стоимость арматуры А-1	кг	92,800	0,229	21	-	-	-
29	ССРСЦ ч.2 п.1981	Стоимость ограждения	т	0,220	327	72	-	-	-
30	7-326	Установка ворот ОЗ=6,590 ЭМ=8,590 ЭМ=2,670	шт	1	15,400	15	16	7	9 3
31	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость ворот	т	0,081	287	23	-	-	-
32	7-331	Установка калиток ОЗ=0,420 ЭМ=0,040 ЭМ=0,010	шт	1	0,550	1	-	-	-
33	ССРСЦ ч.2 п.1969	Стоимость калиток	т	0,031	287	9	-	-	-
34	15-614	Окраска металлических ограждений ворот калиток ОЗ=38,400 ЭМ=0,030	100 м ²	0,374	60,500	23	14	14	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	II-6 I-6 ССЦ п. 4-27	Засыпка приямка щебнем крупностью 5 мм Цена: 2,9+0,97х13,5 ОЗ=1,820 ЭМ=1,060 ЭМ=0,320 м ³		5,130	15,995	82	14	9	5 2
36	II-II т. I-II ССЦ п. I-15	Бетонная подготовка под приямок из бетона М-100 ОЗ=1,620 м ³		2,900	29,326	85	5	5	-
37	8-38 т. 5-5 ССЦ п. 6. I ССЦ п. 2. I	Стены приямков и каналов из керамического кирпича из кирпича марки 75 на растворе марки 25 Цена: 5,44+0,4х68+0,24хх19,8 ОЗ=3,750 ЭМ=0,620 ЭМ=0,190 м ³		0,720	37,392	27	3	3	-
		Итого	руб.	-	-	1509	373	174	199 60
		Накладные расходы 16,5% /НУЧП 20%/ по шт. I-29,30, 32,34-37	руб.	-	-	232	75	-	-
		Накладные расходы 8,6% /НУЧП 41,0%/ по шт. 29,31, 33	руб.	-	-	9	-	-	-
		Итого	"	-	-	1750	448	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления 8% / НУЧП 44,0% / по шт. 1-37	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

Басенько

Басенько