

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
409-28-38**

**БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 60 м³ ТЯЖЕЛЫХ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ В ЧАС
(СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЕМКОСТЬЮ 1500 ЛИТРОВ)**

**АЛЬБОМ XII
ВАРИАНТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ БЛОКАМИ БЗ**

**ЧАСТЬ 3
С М Е Т Н**

КФ ЦИТП инв.№ 7597/14

ЦЕНА 4-04

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

409-28-38

БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОИЗВОДИ-
ТЕЛЬНОСТЬЮ 60 м³ ТЯЖЕЛЫХ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ В ЧАС СО
СМЕСИТЕЛЯМИ ЕМКОСТЬЮ 1500 ЛИТРОВ

АЛЬБОМ XII

ВАРИАНТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ БЛОКАМИ БЗ

ЧАСТЬ 3

С М Е Т Ы

Разработан
институтом Гипростроммаш

Рабочие чертежи утверждены
Госстроем СССР
Протокол № 43 от 22.09.79г.
Введены в действие Гипростром-
машем приказом № 84 от
17.10.1979 г.

7597/14

АЛЬБОМ I	Пояснительная записка Технологические чертежи	Часть 2 - спецификации по сантехнической части проекта
АЛЬБОМ II	Архитектурно-строительные решения. Части I, 2	Спецификации для варианта с бетоносмесителями СБ-112
АЛЬБОМ III	Чертежи стальных конструкций	Часть I - технологическое и электротехническое оборудование и материалы
АЛЬБОМ IV	Отопление и вентиляция. Внутренние водопровод и канализация	Часть 2 - спецификации по сантехнической части проекта
АЛЬБОМ V	Электротехнические чертежи для варианта с релейно-контактной системой управления Части I, 2	С м е т а Части I, II
АЛЬБОМ VI	Электротехнические чертежи для варианта с электронной системой управления	Нестандартизированное оборудование
АЛЬБОМ VII	Дополнение к основному варианту в связи с использованием бетоносмесителей СБ-112, вместо бетоносмесителей СБ-93	Вариант электротехнической части с пневматической системой управления блоками БЗ Части I, 2, 3
АЛЬБОМ VIII	Спецификация для варианта с бетоносмесителями СБ-93. Часть I - технологическое и электротехническое оборудование и материалы	Дополнение к основному варианту в связи с использованием бетоносмесителей СБ-138 вместо бетоносмесителей СБ-93 Части I, 2

О Г Л А В Л Е Н И Е

стр.

		стр.
1: ГСМ	- Объектная смета	6
2: ГСМ	- Автоматика технологических процессов б/цеха смета № II-I-10	13
3: ГСМ	- Силовое электрооборудование б/цеха смета № II-I-II	42

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Сметы составлены к типовому проекту, разработанному на стадии рабочих чертежей в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства", утвержденной Государственным Комитетом Совета Министров СССР по делам строительства, от 7 июля 1970г. № 76 (СН 227-70).

2. Сметная стоимость строительства бетоносмесительного цеха автоматизированного с галереей подачи заполнителей, производительностью 60 м³ тяжелых бетонных смесей в час со смесителями СБ-93 емкостью 1500л, определена в сумме:

а) вариант электрической части с пневматической системой управления блоками БЗ, стены керамзитобетонные - 263,53 тыс. руб.

б) вариант электротехнической части с пневматической системой управления блоками БЗ, стены асбестоцементные - 267,38 тыс. руб.

3. Сметы на стальные конструкции составлены ГПИ "Укрпроектстальконструкция" (г.Киев).

4. Сметы на общестроительные, сантехнические работы, технологические трубопроводы составлены Проектным институтом № 2 (г.Москва) и подсчитаны по сборным ЕРЕР и ценникам сметных цен для I-го территориального района г.Москвы, введенных в действие с I/1-1969г.

Накладные расходы приняты на общестроительные работы - 16,5%, на металлоконструкции - 8,3%, сантехнические работы - 14,9%, плановые накопления - 6%.

5. Сметы на технологическое, теплотехническое, электротехническое оборудование и автоматику составлены Всесоюзным Государственным проектным институтом "Гипростроммаш" (г. Москва).

6. Стоимость технологического оборудования подсчитана по прейскурантам оптовых цен Госкомитета цен Совета Министров СССР, введенных в действие с 1 января 1973 г.

Стоимость монтажных работ определена по ценникам на монтаж оборудования, утвержденных Госстроем СССР для применения с 1 июля 1971 года.

7. При привязке типового проекта к конкретной площадке строительства в сметы должны быть внесены корректины:

- 1) по стоимости изготовления и монтажа нестандартизированного оборудования;
- 2) по стоимости монтажа серийного оборудования в зависимости от территориального района и прочих льготных условий;
- 3) по стоимости материалов, не учтенных ценниками на монтаж в зависимости от территориального района.

АЛЬБОМ XII, ч.3

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Бетоносмесительный цех автоматизированный производительностью
60м³ тяжелых бетонных смесей в час со смесителями емкостью 1500 литров

/наименование предприятия/

К типовому проекту на
строительство

бетоносмесительного цеха

/наименование здания или сооружения/

Сметная стоимость: I вар.- 269,53 тыс.руб.

II вар.- 267,38 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969г. для базисного района, оборудование в ценах 1973 года

№ III	№ сметы	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.			Общая сметная стоимость в тыс.руб.	Показа- тели стои- мости	
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудова- ния, прис- пособлений и производ- ственного инвентаря			
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Укрпроект- сталькон- струкция Смета № I-5 Альбом X Часть I	Стальной каркас вариант стен из керамзитобетон- ных панелей	67,83	-	-	-	67,83	308,3т

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

2	Укрпроект- сталькон- конструкци смета № I- -5	Стальной каркас - вариант стен из асбестоцементных панелей	73,75	-	-	-	73,75	227,5-
3	-"- смета № I- -5 Альбом X часть I	Стальной каркас галереи подачи заполнителей - вариант стен из керам- зитобетонных панелей	31,77	-	-	-	31,77	-
4	-"- смета № I- -5 Альбом X часть I	Стальной каркас стен галереи подачи заполни- телей - вариант стен из асбестоцементных панелей	34,87	-	-	-	34,87	100т
5	ПИ-2 смета № I- -1 Альбом X часть I	Стены из керамзитобетон- ных панелей б/цеха	41,85	-	-	-	41,85	4167 м3 10,04 руб
6	-"- смета № I- -2 Альбом X часть I	Стены из асбестоцемент- ных панелей б/цеха	35,13	-	-	-	35,13	4389 м3 8,00 руб

I	2	3	4	5	6	7	8	9
7	ШЛ-2 Смета № I-3 Альбом X часть I	Стены из керамзитобетон- ных панелей галереи подачи заполнителей	23,34	-	-	-	23,34	<u>1298 м³</u> 17,98 руб.
8	-" Смета № I- -4 Альбом X часть I	Стены из асбестоцемент- ных панелей галереи подачи заполнителей	25,14	-	-	-	25,14	<u>1298 м³</u> 19,37 руб.
9	-" Смета № II- -1 Альбом X часть I	Отопление-вариант стен из керамзитобетонных панелей СБ-93 б/цеха	2,48	-	-	-	2,48	-
10	-" Смета № II- -3 Альбом X часть I	Вентиляция-вариант стен из керамзитобетон- ных панелей б/цеха СБ-93	7,42	-	-	-	7,42	-
II	ПИ-2 Смета № II-4 Альбом X часть I	Горячее водоснабжение- вариант стен из керамзитобетонных панелей б/цеха СБ-93	1,13	-	-	-	1,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

I2	III-2 Смета № II- -2 Альбом X часть I	Отопление - вариант стен из асбестоцементных пане- лей б/цеха, СБ-93	2,28	-	-	-	2,28	-
I3	III-2 Смета № II- -3 Альбом X часть I	Вентиляция - вариант стен из асбестоцементных пане- лей б/цеха, СБ-93	7,42	-	-	-	7,42	-
I4	III-2 Смета № II- -4 Альбом X часть I	Горячее водоснабжение - вариант стен из асбесто- цементных панелей б/цеха, СБ-93	I, IV	-	-	-	I, IV	-
I5	III-2 Смета № II- -9 Альбом X часть I	Отопление галерей пода- чи заполнителей - вариант стен из керамзитобетонных панелей	I, II	-	-	-	I, II	-
I6	III-2 Смета № II- -10 Альбом X часть I	Отопление галерей подачи заполнителей - вариант стен из асбестоцементных панелей	I, II	-	-	-	I, II	-

Альбом XII, ч.3		- 10 -				7597/14			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
17	ГСММ Смета № IV- -I-7	Электроосвещение б/цеха	-	1,87	-	-	1,87	-	
18	" Смета № IV- -I-8	Электроосвещение галерей подачи заполнителей	-	0,64	-	-	0,64	-	
19	III-2 Смета № II- -II	Хозяйственно-питьевой водопровод б/цеха	0,02	-	-	-	0,02	<u>4167 м3</u> <u>0,01 руб</u>	
20	" Смета № II- -I2	Производственный водо- провод	0,24	-	-	-	0,24	<u>4167 м3</u> <u>0,05 руб</u>	
21	III-2 Смета № II- -I3	Бытовая канализация	0,13	-	-	-	0,13	<u>4167 м3</u> <u>0,03 руб</u>	
22	" Смета № II- -I4	Дождевая канализация	0,30	-	-	-	0,30	<u>4167 м3</u> <u>0,07 руб</u>	
23	" Смета № II- -I5	Производственная кана- лизация	0,08	-	-	-	0,08	<u>4167 м3</u> <u>0,02 руб</u>	

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

24	ГСММ Смета № III- -I	Технологическое оборудо- вание б/цеха с галереей подачи заполнителей - - вариант приготовления холодных бетонных сме- сей СБ-93	-	2,98	46,27	-	49,25	47,103р
25	ГСММ Смета № III- -21	Трубопроводы и материалы по аспирации и снабжению жидкими добавками - вариант СБ-93	-	0,48	-	-	0,48	-
26	ГСММ Смета № III-26	Трубопроводы скатого воздуха	-	1,03	0,39	-	1,42	-
27	ГСММ Смета № IV- -I-10	Автоматика технологиче- ских процессов	-	2,70	26,81	-	29,51	-
28	ГСММ Смета № IV- -I-II	Силовое электрооборудо- вание (пневматические блоки БЗ)	-	1,39	0,42	-	1,81	-
29	ГСММ Смета № IV- -I-9	Слаботочные устройства	-	0,17	0,34	-	0,51	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	ГСММ Смета № III-4	Приобретение производственного и хозяйственного инвентаря СБ-93	-	-	0,31	0,03	0,34	-
Итого по объектной смете:								
31		I Вариант приготовления холодных тяжелых бетонных смесей СБ-93, стены керамзитобетонные, управление пневматические блоки БЗ	177,70	II,26	74,54	0,03	263,53	-
32		II Вариант приготовления холодных тяжелых бетонных смесей СБ-93, стены асбестопримесные, управление пневматические блоки БЗ	181,55	II,26	74,54	0,03	267,38	-

Главный инженер института

Н.И.Гузенко

Главный инженер проекта

М.А.Готлиб

Начальник отдела ТЭИ

Е.А.Балкова

Составила ст. инженер

А.А.Лавреатцева

С М Е Т А № IУ-1-10

Бетоносмесительный цех автоматизированный производительностью 60 куб.м.
тяжелых бетонных смесей в час (со смесителями емкостью 1500 л.)

На приобретение и монтаж автоматики технологических процессов

К типовому проекту на строительство бетоносмесительного цеха

Сметная стоимость - 29,51 тыс.руб.

в т.ч. оборудование - 26,81 тыс.руб.

-" монт.работ - 2,70 тыс.руб.

Основание: спецификация № 2930-ВА-7-ЗА-8-СП2

Составлена в ценах 1973г. для базисного района

№ пп	Наименова- ние преис- куранта, ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Вес брутто		Сметная стоимость единицы в руб.			Сметная стоим. в руб.		
					нетто	Единицы Общий	Обору- дова- ния	Монтажных ра- бот	Обору- дова- ния	Монтажных работ	Обору- дова- ния	Монтажных работ
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13

Оборудование и его
монтаж

I	I7-04 п. I-0276 II-II58	Регулятор темпера- туры типа ПТР-3-04	шт	I	-	-	43,0	1,67	<u>0,97</u>	43	2	I/-
---	-------------------------------	--	----	---	---	---	------	------	-------------	----	---	-----

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
2.	Г7-04-II доп.19 II-1309	Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-01	шт	I	-	-	21,0	<u>2,21</u>	<u>1,26</u>		<u>1</u>	-
3.	Г7-04 доп.3 II-12	Регулятор температуры типа ТУДЭ-I	шт	I	-	-	55,0	1,5	<u>0,83</u> 0,01	55	2	<u>1</u> 0,01
4.	-"- -	ТУДЭ-4	шт	I	-	-	55,0	1,5	<u>0,83</u> 0,01	55	2	<u>1</u> 0,01
5.	Г7-06-48 ст.24,29. II-1	Термометр технический угловой типа УМ2-І ⁰ -240-671	шт	I	-	-	3,35	0,71	<u>0,22</u>	3	I	=
6.	-"- -	УМ2-І ⁰ -160-201	шт	I	-	-	3,35	0,71	<u>0,22</u>	3	I	=
7.	-"- стр.21, 29. II-1	Термометр технический прямой типа ПМ5-20-160-66	шт	I	-	-	2,54	0,71	<u>0,22</u>	3	I	=
8.	Г7-04 д.26 ст 7/II-78 стр.20 п.5-1476 8-6646	Блок управления пневматический БЗ.5.6-1	шт	2	-	-	1300,0	5,46	<u>1,99</u> 0,09	2600	II	<u>4</u> 4,18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
9.	I7-04д.26 п.5-1477 стр.20 8-6646	Блок управления пневматический БЗ.5.6-2	шт	I	-	-	1300,0	5,46	<u>1,99</u> 0,09	1300	5	2/0,09
10.	-" п.5-1478 8-6646	Тоже, БЗ.5.6-3	шт	I	-	-	1300,0	5,46	<u>1,99</u> 0,09	1300	5	2/0,09
11.	Ц-на э-да I2/IU-76г 8-6647	Блок питания групповой пневматический БПГ-1	шт	2	-	-	960,0	7,45	<u>3,07</u> 0,14	1420	15	6/0,28
12.	I7-04д.26 п.5-0472 8-6647	Блок управления пневматический БЗ. 0.1	шт	I	-	-	7000,0	7,45	<u>3,07</u> 0,14	7000	7	3/0,14
13.	-" 5-1473 8-6673	Блок управления пневматический БЗ.5.3	шт	I	-	-	4000,0	9,18	<u>2,23</u> 0,2	4000	9	2/0,2
14.	-" 5-1474 8-6646	Блок управления пневматический БЗ.5.4-1	шт	I	-	-	700,0	5,46	<u>1,99</u> 0,09	700	5	2/0,09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
15.	-"- 5-I477 8-6646	Блок управления пнев- матический БЗ.5.4-2	шт	5	-	-	700,0	5,46	<u>1,99</u> 0,09	3500	27	10/0,45
16.	-"- 5-I479 8-6646	Блок управления пнев- матический БЗ.5.9	шт	I	-	-	1200,0	5,46	<u>1,99</u> 0,09	1200	5	2/0,09
17.	I7-03-I 4-020 II-1854	Счетчик импульсов СН.206	шт	I	-	-	4,0	1,81	<u>1,01</u>	4	2	1/-
18.	I5-04-I п.04-169 8-6273	Пускатель магнитный типа ПМЕ-122	шт	I	-	-	7,7	3,91	<u>1,40</u> 0,01	8	4	1/0,01
19.	Дополнит. прейск. I5-04- -1971/54 часть I стр. 6 8-6319	Переключатель кулач- ковый типа ПКУЭ-38С 0102	шт	3	-	-	5,0	3,17	<u>1,17</u> 0,01	15	10	4/0,03
20.	"-	ПКУЭ-38С2029	шт	4	-	-	5,0	3,17	<u>1,17</u> 0,01	20	13	5/0,04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
21.	15-04-I I9-077 IO-7052	Сирена сигнальная СС-I	шт	3	-	-	3,7	2,99	<u>1,68</u> -	II	9	5/-
22.	15-04-I I8-III 8-6240	Пост управления кинопочный типа ПКЕ-212-I	шт	I	-	-	1,85	1,85	<u>0,71</u> 0,01	2	2	1/0,01
23.	15-04-I п.18-II 5 8-6240	Пост управления кинопоч- кий типа ПКЕ-222- -2	шт	I	-	-	9,2	1,85	<u>0,71</u> 0,01	3	2	1/0,01
24.	п.18-I20 8-6240	ПКЕ-722-2	шт	2	-	-	1,45	1,85	<u>0,71</u> 0,01	3	4	1/0,02
25.	калькул. № 1	Щит управления АК-5	шт	I	-	-	343,06	44,19	<u>19,43</u> 0,25	343	44	19/0,25
26.	Калькул. № 2	АКШ-1	шт	I	-	-	86,25	18,42	<u>8,0</u> 0,09	86	18	8/0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
27.	Калькул. № 3	Щит управления АКШ-2	шт	I	-	-	251,94	34,62	<u>14,II</u> 0,09	251	35	14/0,09
28.	-" № 5	АК - 7	шт	I	-	-	350,46	49,49	<u>21,69</u> 0,25	350	49	22/0,25
29.	II-1591	Коробка соединитель- ная КСК-8	шт	I	-	-	-	6,05 0,06	<u>3,25</u>	-	6	3/0,06
30.	II-1592	КСК - 16	шт	I	-	-	-	8,02 0,06	<u>4,28</u>	-	8	4/0,06
31.	II-1594	КСК - 32	шт	2	-	-	-	10,8 0,06	<u>5,78</u>	-	22	I2/0,I2
32.	II-1885	Отборное устройство для приборов	шт	I4	-	-	-	0,94	<u>0,17</u>	-	I3	2/-
33.	8-4178	Лоток металлический при ширине лотка з мм. до: 400	т	0,038	-	-	-	419,0	<u>36,0</u> 15,6	-	I5	I/0,59

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
34.	8-1475	Скоба из полосовой стали или угловой стали	т	0,007	-	-	-	502,0	<u>110,0</u> 0,88	-	4	1/0,01
35.	8-4360	Монтаж металлических конструкций диаметром до 25 мм.	100м	1,0	-	-	-	48,7	<u>12,6</u> 3,77	-	49	13/3,77
36.	8-4364	То же, по станинам машин диам. до 25мм	"	1,13	-	-	-	53,8	<u>22,9</u>	-	61	26/-
37.	8-4276	Труба стальная с креплением накладными скобами диам. в мм до:										
	25	"	0,37	-	-	-	-	97,7	<u>27,8</u> 8,11	-	36	10/3
38.	8-4277	40	"	0,08	-	-	-	105	<u>29,6</u> 8,29	-	8	2/0,66
39.	8-4278	50	"	0,25	-	-	-	105	<u>31,9</u> 8,69	-	26	8/2,17
40.	8-4279	80	"	0,25	-	-	-	136	<u>45,2</u> 11,3	-	34	11/2,89

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	
41.	8-4281	Прокладка трубы в ложу диаметром в мм. до:											
	25		100м	0,37	-	-	-	40,9	<u>15,7</u> I,16	-	15	6/0,43	
42.	8-4282	40	"	0,08	-	-	-	43,2	<u>15,8</u> I,21	-	3	I/0,10	
43.	8-4283	50	"	0,25	-	-	-	46,5	<u>16,4</u> I,32	-	12	4/0,33	
44.	8-4284	80	"	0,25	-	-	-	75,3	<u>27,0</u> 2,31	-	19	7/0,58	
45.	8-5684	Монтаж кабеля марки МКШЭ и МКШ	м	192	-	-	-	0,67	<u>0,14</u> 0,01	-	129	27/I,92	
46.	8-1619 K-0,9	Концевые заделки для кабеля сечением в кв.мм. до 2,5 с количеством жил до:	?	шт	12	-	-	-	0,55	<u>0,18</u>	-	7	2/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
47.	8-1619а к= 0,9	Концевые заделки для кабеля сечением в кв. мм до 2,5 с количеством жил до: 14	шт	4	-	-	-	0,96	<u>0,36</u>	-	-	4 I/-
48.	8-4208	Монтаж кабеля с креплением накладными скобами, сечением в кв. мм до: 2,5	100м	0,20	-	-	-	95,5	<u>31,7</u>	8,18	-	19 6/I,64
49.	8-1530	Прокладка кабеля в трубах и/рукавах при весе 1м. в кг. до: I	"	2,74	-	-	-	19,40	<u>5,87</u>	0,09	-	37 16/0,25
50.	8-1510	Прокладка кабеля по установленным конструкциям и лоткам при весе 1м. в кг. до: I	"	4,56	-	-	-	16,4	<u>6,89</u>	0,09	-	75 31/0,41
52.	II-2260	Монтаж трубок ПХВ в коробах	"	44,5	-	-	-	9,78	<u>5,69</u>	-	435	253/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
52.	II-2262	Затягивание трубок ПХВ в стальные трубы и металлические рукава	100м	I,4	-	-	-	6,57	<u>3,54</u> 0,06	-	9	5/0,08
		труба первая										
53.	II-2263	Каждая последующая труба	"	II,2	-	-	-	3,25	<u>1,61</u>	-	36	18/-
54.	II-2331	Монтаж короба стального размером в мм. до 150x150	м	84	-	-	-	0,65	<u>0,15</u> 0,01	-	55	13/0,84
55.	II-2332	200x200	"	I3	-	-	-	0,73	<u>0,2</u> 0,01	-	9	3/0,13

И Т О Г О:

24799 I438 605/22

56	Постанов. Сов.Мин. СССР от 8/IX-64 № 731	Затраты по комплектованию предприятий оборудованием (отпускных цен)	%	0,7	-	-	-	-	-	I74	-	-
----	--	---	---	-----	---	---	---	---	---	-----	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

57.	Дирек- тивное письмо Госстроя СССР от 9/1-70г № Д-5	Тара и упаковка (от отпускных цен)	%	I	-	-	-	-	-	248	-	-
58.	То же	Транспортные рас- ходы (от отпуск- ных цен и сто- имости тары и упа- ковки)	%	3	-	-	-	-	-	751	-	-
59.	Поста- новление Совета Министров СССР от 2/XII-68г № 950	Заготовительно- складские расходы (от отпускных цен стоимости тары и упаковки, транспорт- ных расходов)	%	I,2	-	-	-	-	-	310	-	-

И Т О Г О:

26282

I	2	3.	4	5	6	7	8	9	10	II	12	19
---	---	----	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

60. Директив. Запасные части (от
письмо
Госстроя СССР от
9/I-70г № Д-5
стоимости оборудования с учетом тары и
упаковки, транспортных расходов, расходов на комплектацию
и заготовительно-складские расходы) % 2 - - - - - 526 - -

И т о г о: 1438

61 Плановые накопления % 6 86

В С Е Г О: 26808 1524 605/22

Материалы, не учтенные ценником

1. 24-05 I-321 Коробка соединительная типа КСК-8 шт I - - - - 1,9 - - 2

2. " I-323 КСК-16 шт I - - - - 2,9 - - 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
3.	24-05 I-325	Коробка соединитель- ная типа КСК-32	шт	2	-	-	-	4,7	-	-	9	-
4.	I5-09 стр.38	Кабель марки АВВГ, сечением 4х2,5 кв. мм.	м	20	-	-	-	0,48	-	-	10	-
5.	I5-09 стр.54	Кабель марки АКВВГ, сечением в кв.мм. 4 x 2,5	м	280	-	-	-	0,245	-	-	69	-
6.	-" -	5 x 2,5	м	165	-	-	-	0,275	-	-	45	-
7.	-" -	7 x 2,5	"	185	-	-	-	0,36	-	-	67	-
8.	-" -	10 x 2,5	"	60	-	-	-	0,50	-	-	30	-
9.	-" -	14 x 2,5	"	38	-	-	-	0,64	-	-	21	-
10.	-" -	27 x 2,5	"	22	-	-	-	I,II0	-	-	24	-
II.	-" - стр.I9I	Кабель марки МКШЭ, сечением 5x0,75 кв. мм.	"	II	-	-	-	0,265	-	-	3	-
I2.	-" -	Кабель марки МКШ, сеч. в кв.мм. 5 x 0,75	"	II7	-	-	-	0,16	-	-	I9	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
I3.	I5-09 стр.I9I	Кабель марки МКШ, сечением в кв.мм. 7 x 0,75	шт	29	-	-	-	0,21	-	-	6	-
I4.	-"-	10 x 0,75	"	II	-	-	-	0,28	-	-	3	-
I5.	-"-	14 x 0,75	"	24	-	-	-	0,375	-	-	9	-
I6.	24-05 доп.3	Короб стальной пря- мой горизонтальный типа ПГ-100	шт	30	-	-	-	3,6	-	-	108	-
I7.	-"-	ПГ - I50	"	4	-	-	-	5,0	-	-	20	-
I8.	-"-	ПГ - 200	"	3	-	-	-	6,5	-	-	20	-
I9.	-"-	То же, вертикальный типа: ПВ-100	шт	3	-	-	-	3,6	-	-	II	-
I20.	-"-	ПВ - I50	"	3	-	-	-	5,0	-	-	15	-
I21.	-"-	Угольник горизон- тальный типа УГ-100	шт	5	-	-	-	2,0	-	-	10	-
I22.	-"-	УГ - 200	шт	2	-	-	-	3,3	-	-	7	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
23.	24-05 доп.3	Угольник вертикальный типа УВ-100-1	шт	7	-	-	-	2,0	-	-	I4	-
24.	-"-	УВ - 150 - I	"	2	-	-	-	2,9	-	-	6	-
25.	-"-	УВ - 200 - I	"	1	-	-	-	3,3	-	-	3	-
26.	-"-	Тройник горизонталь- ный типа ТГ-100	шт	6	-	-	-	3,5	-	-	2I	-
27.	-"-	ТГ - 150	"	1	-	-	-	4,2	-	-	4	-
28.	-"-	ТГ - 200	"	2	-	-	-	5,3	-	-	II	-
29.	-"-	Тройник вертикальный типа ТВ-100	"	2	-	-	-	3,5	-	-	7	-
30.	Цена за- вода	Переходник П-100-200	"	2	-	-	-	1,65	-	-	3	-
31.	-"-	П - 150 - 200	"	1	-	-	-	1,65	-	-	2	-
32.	-"-	П - 100 - 150	"	4	-	-	-	1,65	-	-	7	-
33.	01-04 стр. 26	Труба стальная ГОСТ 10704-76, диам. в мм 18 x 1,6	м	4	-	-	-	0,173	-	-	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
34.	01-04 стр. 27	Труба стальная ГОСТ 10704-76, диаметром в мм. 25 x 1,8	м	70	-	-	-	0,241	-	-	17	-
35.	" стр. 28	33 x 1,8	"	16	-	-	-	0,295	-	-	5	-
36.	" стр. 29	45 x 2,0	"	50	-	-	-	0,384	-	-	19	-
37.	" стр. 31	60 x 2,0	"	50	-	-	-	0,509	-	-	25	-
38.	05-03-16 стр. 76	Трубка полихлорвии- ловая ПХВ 8x12	"	210	-	-	-	0,15	-	-	32	-
39.	05-03 стр. 76	ПХВ 4x7	"	5500	-	-	-	0,05	-	-	275	-
40.	24-16-49 стр. 12	Металлорукав РЗ-Ц- -Х-18	м	220	-	-	-	0,15	-	-	33	-

И Т О Г О:

996

41.	Транспортные расходы по позициям I-3, 5-10 4; II-15	%	10,7		=	29	=
		%	9,7		=	5	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
		I6 - 32	%	I4,6					-	39	-	
		33- 37; 40	%	6,6					-	7	-	
		38 - 39	%	II,4					-	35	-	

И т о г о:

III

42. Плановые накопления % 6

67

И т о г о:

II78

СВОДКА ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ

1. Стоимость оборудования	26808
2. Стоимость монтажных работ	I524
3. Стоимость материалов	II78

В С Е Г О:

29510

Главный инженер проекта

M. GOTLIB

Начальник отдела ТЭИ

E. BELEYEVA

Составила

B. MIKUSHINA

Проверила

B. SOLUYANOVA

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

7597/14

стоимости изготовления и монтажа щита управления АК - 5.

№ пп	Наимено- вание прайску- ранта, ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования монтажных работ	Един. изм.	К-во	Вес в т		Сметная стоимость в рублях					
					брутто	нетто	Единицы	Общая	Единицы	Общая	Единицы	Общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
1.	Калькул.	Блок управления										
	№ 2а	БОУ5101-3474 БУ4	шт	I	-	-	19,85	13,65	4,66	19,85	13,65	4,66
									1,91			1,91
2.	"	№ Ia	Блок управления									
		БОУ5101-3074 БУ4	шт	I	-	-	17,45	14,15	4,9	17,45	14,15	4,9
									2,06			2,06
3.	I5-04-I I2-I82 I5-04-II- -47 8-673I	Реле скорости типа	"	I	-	-	45,0	3,0	1,27	45,0	3,0	1,27
		PC - 67							0,46			0,46

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
4.	I5-04-I 01-005 I5-04-II- -42 8-6703	Неавтоматический выключатель типа АП50-3	шт	I	-	-	2,1	2,5	<u>2,36</u> 1,14	2,1	2,5	<u>2,36</u> 1,14
5.	I5-04-I- -8 I5-04-II- -42 8-6700	Автоматический вык- лючатель типа АП50- -2М	"	2	-	-	1,65	1,8	<u>2,42</u> 1,04	3,30	3,60	<u>4,82</u> 2,08
5а.	I5-04-II стр. II 8-6610	Щит управления раз- мером 2446x600x600 Цена: 42x0,6	к-т	I	-	-	25,2	-	<u>13</u> <u>6,99</u> 0,25	25,-	-	<u>13</u> <u>6,99</u> 0,25
6.	I5-04-I доп. 41 стр. 12 I5-04-II- -44 8-6731	Пускатель магнитный типа РПК1-III	шт	10	-	-	II,0	2,0	<u>1,27</u> 0,46	II0,0	20,0	<u>12,7</u> 4,60
7.	I5-05- -1972/44 дополнит. прейскурт. I5-04-II-51 8-6730	Трансформатор пони- жающий ОСМ-0,1	шт	I	-	-	6,95	0,9	<u>0,48</u> 0,19	6,95	0,9	<u>0,48</u> 0,19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

8. I5-04-II
стр. 54 Клеммы

			шт	100	-	-	-	0,3	-	-	30,0	-
--	--	--	----	-----	---	---	---	-----	---	---	------	---

И т о г о:	229,85	87,80	<u>44,19</u>
			<u>19,43</u>
			0,25

9. Комплектная регулировка (II + I2)

%	8	25,41
---	---	-------

И т о г о:	255,26	87,8
В С Е Г О:	343,06	

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

стоимости изготовления и монтажа шкафа управления АК Н-1

Форма № 4.

Номер позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Вес в кг	Сметная стоимость в рублях		единиц	общая					
				Брутто	Нетто							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	I5-04-II доп.3 8-6646	Шкаф управления размером 700x450x350	шт.	I		30,0	-	5,46 <u>1,99</u> <u>0,09</u>	30,0	-	5,46 <u>1,99</u> <u>0,09</u>	
2	I5-04-I-726 I5-04-II-52 8-6735	Лампа сигнальная AC120	шт.	5		0,35	0,6	0,9 <u>0,42</u>	1,75	3,0	4,50 <u>2,10</u>	
3	I5-04-I-95 I5-04-II-44 8-6725	Магнитный пускатель ПМЕ-071	шт.	4		3,6	3,5	1,1 <u>0,5</u>	14,4	14,0	4,40 <u>2,0</u>	
4	I5-04-I I8-058 I5-04-II-50, 8-6714	Кнопка управления КЕ-011	шт.	I		1,5	1,0	0,6 <u>0,27</u>	1,50	1,0	0,60 <u>0,27</u>	

альбом XII, часть 3

- 34 -

7597 | 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
5	I5-04-I 01-005 I5-04-II-42 8-6703	Автоматический выключатель АП50-ЗМ	шт.	I			2,1	2,5	<u>2,36</u>	2,10	2,50	<u>2,36</u>
6	I5-04-I-97 I5-04-II-44 8-6725	Магнитный пускатель ПМЕ-III	шт.	I			3,5	3,5	<u>1,1</u>	3,50	3,50	<u>1,10</u>
7	I5-04-II стр.54	Клеммы	шт.	30			-	0,3	-	-	9,0	-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3

7597/14

стоимости изготовления и монтажа шкафа управления АКШ-2

№ пп	Наимено- вание прайску- ранта, ценыника и № позиций	Наименование и краткая характе- ристика оборудо- вания монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Вес в т		Сметная стоимость в рублях					
					Брутто нетто		Единицы			Общая		
					Едини- цы из- мере- ния	Общий	Обору- дова- ния	Завод- ского	Подго- товки	Обору- дова- ния	Завод- ского	Подго- товки
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
1.	15-04-II доп.3 8-6646	Шкаф управления размером 1000x x 600 x 350	шт	I	-	-	30,0	-	<u>5,46</u> <u>1,99</u> <u>0,09</u>	30,0	-	<u>5,46</u> <u>1,99</u> <u>0,09</u>
2.	15-04-I I2-I76 15-04-II -47 8-6731	Реле РПУ-363	"	4	-	-	7,0	3,0	<u>1,27</u> <u>0,46</u>	28,0	12,0	<u>5,08</u> <u>1,84</u>
3.	-"	Реле РПУI-362	"	I	-	-	7,0	3,0	<u>1,27</u> <u>0,46</u>	7,0	3,0	<u>1,27</u> <u>0,46</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
4.	I5-04-I -207 I5-04-I -50 8-6734	Универсальный переключатель УП5312	шт	2	-	-	2,65	2,0	<u>1,32</u> 0,48	5,90	4,0	<u>2,64</u> 0,96
5.	I5-04-I- -207 I5-04-II- -50 8-6734	Универсальный переключатель УП53II	шт	2	-	-	1,75	1,0	<u>0,66</u> 0,24	3,50	2,0	<u>1,32</u> 0,48
6.	I5-04-I I8-058 I5-04-II -50 8-6714	Кнопка управле- ния КЕ-0II	шт	5	-	-	1,5	1,0	<u>0,6</u> 0,27	7,50	5,0	<u>3,0</u> 1,35
7.	I5-04-I -726 I5-04-II -52 8-6735	Лампа сигналь- ная АС 120	шт	3	-	-	0,35	0,6	<u>0,9</u> 0,42	1,05	1,80	<u>2,70</u> 1,26
8.	I5-04-I 06-006 I5-04-II -45 8-6707	Пакетный выклю- чатель ПВМ2-10	шт	I	-	-	0,49	2,7	<u>0,66</u> 0,27	0,49	2,70	<u>0,66</u> 0,27

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
9.	I5-04-I 01-005 I5-04-II- -42 8-6703	Автоматический выключатель АЛ50-ЭМТ	шт	I	-	-		2,1	2,5	<u>2,36</u> I,14	2,10	2,50	<u>2,36</u> I,14
10.	I5-04-I- -8 I5-04-II- -42 8-6699	Автоматический выключатель А63-М	шт	2	-	-		1,55	0,9	<u>0,64</u> 0,31	3,10	1,80	<u>1,28</u> 0,62
11.	I5-04-I- -97 I5-04-II- -44 8-6725	Магнитный пус- катель ПМЕ-III	шт	3	-	-		3,5	3,5	<u>1,1</u> 0,5	10,50	10,50	<u>3,30</u> 1,50
12.	I5-04-I- -359 I5-04-II- -47 8-6731	Реле времени ВС - 10 - 33	шт	I	-	-		20,0	3,0	<u>1,27</u> 0,46	20,0	3,0	<u>1,27</u> 0,46
13.	I7-04 I-0276 I5-04-II- -52 8-6737	Регулятор тем- пературы ПТР- -3-04	шт	I	-	-		43,0	1,30	<u>1,99</u> 0,89	43,0	1,30	<u>1,99</u> 0,89

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
I4.	I7-04-II доп. I9 I5-04-II -53 8-6738	Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-01	шт	I	-	-	21,0	I,2	<u>2,29</u> 0,89	21,0	I,20	<u>2,29</u> 0,89
I5.	I5-04-II стр. 54	Клеммы	шт	60	-	-	-	-	0,3	-	I8,0	
<hr/>												
Итого:										I82,54	68,80	<u>34,62</u> <u>I4,11</u> 0,09
Всего:										251,34		

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5

стоимости изготовления и монтажа щита управления АК-7

7597/14

№ п/п	Наимено- вание прейску- ранта, ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Вес в т		Сметная стоимость в рублях					
					Брутто нетто		Единицы			Общая		
					Ед. изм.	Общий	Обору- дова- ния	Заводс- кого монтажа	Подго- товки к вклю- чению	Обору- дова- ния	Завод- ского монтажа	Подго- товки вклю- чению
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
I.	15-04-I 01-005 15-04-II- 42 8-6703	Неавтоматический выключатель типа АП50-3	шт	I	-	-	2,1	2,5	<u>2,36</u> 1,14	2,1	2,5	<u>2,36</u> 1,14
2.	15-04-I- 18 15-04-II- 42 8-6700	Автоматический выключатель типа АП50-2М	"	I	-	-	1,65	1,8	<u>2,42</u> 1,04	1,65	1,8	<u>2,42</u> 1,04
3.	Калькул. № 2а	Блок управления БОУ5104-2774 ВУ4	"	2	-	-	19,85	18,65	<u>4,66</u> 1,91	39,70	27,30	<u>9,32</u> 3,82

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
4.	Калькул. № За.	Блок управления БОУ5104-2074 АУЧ	шт	I	-	-	31,10	25,15	<u>8,6</u> 3,42	32,10	25,15	<u>8,6</u> 3,42
5.	" № Ia	Блок управления БОУ5101-3074 БУЧ	шт	I	-	-	17,45	14,15	<u>4,9</u> 2,06	17,45	14,15	<u>4,9</u> 2,06
5a.	I5-04-II стр. II 8-6610	Щит управления размером 2446 x x 800 x 600 $42 \times 0,8 = 33,6$	шт	I	-	-	33,6	-	<u>13</u> <u>6,99</u> 0,25	33,6	-	<u>13</u> <u>6,99</u> 0,25
6.	I5-04-I доп. 4I стр. I2 I5-04-II -44 8-673I	Пускатель магнит- ный типа РПКЧ-III	шт	7	-	-	11,0	2,0	<u>1,27</u> 0,46	47,0	14,0	<u>3,89</u> 3,22
7.	I5-04-II стр. 54	Клеммы	"	120	-	-	-	0,3	-	-	36,0	-
И т о г о:										203,6	120,90	<u>49,49</u> <u>21,69</u> 0,25

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

8. Комплектная регулировка (II + 12) % 8 25,96

И т о г о: 229,56 120,90

В С Е Г О: 350,46

С М Е Т А № IУ-I-II

7597 | 4

Бетоносмесительный цех автоматизированный производительностью 60 куб.м.
тяжелых бетонных смесей в час (со смесителями ёмкостью 1500 л.)

На приобретение и монтаж силового электрооборудования

К типовому проекту на строительство бетоносмесительного цеха (пневматические блоки БЗ)

Сметная стоимость - 1,81 тыс. руб.

Основание: спецификация № 2930-ЭМЗ-СП1, СП2

в т.ч. оборудование - 0,42 тыс. руб.

Составлена в ценах 1973г. для базисного района

-" - монт. работ - 1,39 тыс. руб.

№ пп	Наимено- вание прейску- ранта, ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	к-во	Вес брутто нетто		Сметная стоимость единицы в руб.			Сметная стоимость в руб.		
					Еди- ницы	Общий	Обору- дова- ния	Монтажных ра- бот	Обору- дова- ния	Монтажных ра- бот	Всего	В т.ч. зараб. плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13

Оборудование и его
монтаж

I. 8-6020	Ящик типа ЯВШ- - 25	шт	I	-	-	-	4,25	1,62	-	4	2/0,01
								0,01			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
2.	8-5990	Штепсельное соединение ИЭ-990I	шт	2	-	-	-	1,76	0,69 0,01	-	4	1/0,02
3.	Сборник ТПЭЛП № 5 1976 г. 8-6646	Шкаф управления типа ШУ5102-33B25	шт	I	-	-	I25	I4,51 0,09	5,24	I25	I5 0,09	5
4.	Цена за- да 8-6606 K-0,7	Сборка силовая с трехполюсным рубильником и предохранителями типа: РТСШ-П-407	шт	I	-	-	I35,45	I2,04 0,29	6,0	I35	I2	6/0,29
5.	-"	РТСШ-П-411	шт	I	-	-	I24,72	I2,04 0,29	6,0	I25	I2	6/0,29
6.	8-6683	Подготовка к включению рубильника на ток до: 400а	полюс	6	-	-	-	I,13 0,38	-	7	2/-	
7.	8-6687	Подготовка к включению предохранителей на ток до: 200а	шт	24	-	-	-	0,58 0,22	-	I4	5/-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
8.	8-6638	400a	шт	15	-	-	-	1,08	<u>0,36</u>	-	16	5/-
9.	8-1477	Стойка кабельная весом до: 0,8 кг	шт	100	шт	0,29	-	79,3	<u>20,0</u> 0,08	-	23	6/0,02
10.	8-1479	1,6 кг	-"	1,24	-	-	-	92,5	<u>20,2</u> 0,15	-	115	25/0,19
II.	8-1482	Полка кабельная весом до: 0,3 кг	-"	4,78	-	-	-	9,3	<u>1,53</u> 0,04	-	44	7/0,19
12.	8-4177	Лоток металличес- кий, при ширине лотка в мм.до: 200	т	0,022	-	-	-	438	<u>38,1</u> 10,2	-	10	I/0,22
13.	8-1476	Металлические кон- струкции	"	0,14	-	-	-	432	<u>81,8</u> 0,76	-	60	II/0,II
14.	8-4360	Монтаж металлических конструкций диам.до: 25 мм.	100м	0,03	-	-	-	48,7	<u>12,6</u> 3,77	-	I	-/0,II

7597/14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	
15.	8-4276	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметром в мм. до :											
		25	100м	0,362	-	-	-	97,7	<u>27,8</u> 8,II	-	55	<u>10</u> 2,94	
16.	8-4277	40	"	0,06	-	-	-	105	<u>29,6</u> 8,29	-	6	<u>2</u> 0,5	
17.	8-4278	50	"	0,06	-	-	-	105	<u>31,9</u> 8,69	-	6	<u>2</u> 0,52	
18.	8-1530	Прокладка кабеля в трубах и металло-рукавах при весе 1 м. до 1 кг.	"	0,51	-	-	-	13,4	<u>5,87</u> 0,09	-	7	<u>3</u> 0,05	
19.	8-1510	Прокладка кабеля по установленным конструкциям и лоткам при весе 1 м.в. кг. до:	I	"	1,98	-	-	-	16,4	<u>6,89</u> 0,09	-	32	<u>14</u> 0,18
20.	8-4208	Монтаж кабеля с креплением накладными скобами сечением в кв. мм.до :	2,5	"	2,55	-	-	-	95,5	<u>31,7</u> 81 8	-	244	<u>81</u> 20,86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
21.	8-4209	6	100м	0,78	-	-	-	98,3	<u>32,7</u> 8,55	-	77	26/6,67
22.	8-1595	Разделки для кабеля АВВГ, сечением до 70 кв.мм.	шт	8	-	-	-	4,24	1,07	-	34	9/-
23.	8-1604	Разделки для кабеля АКВВГ, сечением 2,5 кв.мм. с количеством жил до:							<u>0,36</u>			
		7	"	4	-	-	-	0,78	-	-	3	I/-
24.	8-1605	I4	"	6	-	-	-	1,43	<u>0,67</u>	-	9	4/-
25.	8-5684	Монтаж кабеля КРПТ	м	21	-	-	-	0,67	<u>0,14</u> 0,01	-	I4	3/0,21
26.	8-1594 K-0,9	Разделки для кабеля КРПТ	шт	4	-	-	-	3,09	<u>1,01</u>	-	12	4/-
27.	8-4816	Присоединение эл. двигателей к эл. сети весом до 0,1т	шт	I4	-	-	-	1,4	<u>0,54</u> 0,01	-	20	8/0,14
И т о г о:									385	836	249/34	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
Поста- новление Совета Минист- ров СССР от 8/IX- 64г № 731	Затраты по комп- лектованию пред- приятий оборудо- ванием (от от- пускных цен)	%	0,7						-	3	-	-
Дирек- тивное письмо Госстроя СССР от 9/I-70г № Д-5	Тара и упаковка (от отпускных цен)	%	I						-	4	-	-
То же	Транспортные рас- ходы (от отпуск- ных цен и стои- мости тары и упа- ковки)	%	3						-	12	-	-
Постанов. Сов.Мин. СССР от 2/XII-68г № 950	Заготовительно- складские расходы (от отпускных цен стоимости тары и упаковки транспорт. расходов)	%	I,2						-	5	-	-

И Т О Г О:

409

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Директивное письмо Госстата СССР от 9/1-70 № Д-5 Запасные части (от стоимости оборудования с учетом тары и упаковки, транспортных расходов, расходов на комплектацию и заготовительно-складские расходы) % 2 - 8 - -

И т о г о: 836

Плановые накопления % 6 50

В С Е Г О: 417 886 249/34

Материалы, не учтенные ценником

1.	15-04-II стр.137	Ящик типа ЯВШЗ-25	шт	I	-	-	-	26,0	-	-	26	-
2.	18-05-IU стр.190	Штепсельное соединение ИЭ-990I	"	2	-	-	-	0,6	-	-	-	-
3.	01-04 стр.27	Труба тонкостенная ГОСТ 10704-77г диаметром в мм. 25 x 1,5	м	36,2	-	-	-	0,220	-	-	8	-

III-2. №-1022

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
4.	01-04 стр. 28	33 x I,8	m	6	-	-	-	0,295	-	-	2	-
5.	-"- стр. 29	45 x 2	"	6	-	-	-	0,384	-	-	2	-
6.	24-16-49 стр. 12	Металлорукав РЗ- -Ц-Х-18	m	3	-	-	-	0,15	-	-	I	-
7.	I5-09 стр. 38	Кабель силовой АЗВГ сечением в кв.мм. 4 x 2,5	m	260	-	-	-	0,48	-	-	125	-
8.	-"-	3 x 4 + I x 2,5	"	50	-	-	-	0,54	-	-	27	-
9.	-"-	3 x 6 + I x 4	"	30	-	-	-	0,648	-	-	19	-
10.	I5-09 стр. 38	3 x 50 + I x 25	m	55	-	-	-	1,56	-	-	86	-
II.	-"-	3 x 35 + I x 16	"	56	-	-	-	1,2	-	-	67	-
12.	Дополни- тельный прейск. I5-09 1971/75 к-1,07 к-1,2	Кабель гибкий КРПТ, сечением в кв.мм. 3 x I,5 + I x I	"	18	-	-	-	0,231	-	-	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	18
I3.	I5-09 стр. I33	3x2,5+1x1,5	m	3	-	-	-	0,276	-	-	I	-
I4.	I5-09 стр. 54	Кабель контроль- ный АКВВГ, сече- нием в кв.мм.										
		7x2,5	"	67	-	-	-	0,36	-	-	24	-
I5.	-" -	14 x 2,5	"	42	-	-	-	0,64	-	-	27	-
I6.	-" -	10 x 2,5	"	33	-	-	-	0,50	-	-	17	-

И Т О Г О:

436

I7. Транспортные расхо-
ды по позициям:

I	%	5,1		I
2	%	8,6		-
3-6	%	6,6		I
7-II	%	9,7		31
I2-I6	%	10,2		7

И Т О Г О:

476

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

18.	Плановые накопления № 6										=	29
-----	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----

И Т О Г О:											505
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

СВОДКА ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ

1. Стоимость оборудования	417
2. Стоимость монтажных работ	886
3. Стоимость материалов	505

В С Е Г О:	1808
------------	------

Главный инженер проекта

ЛГ

М. ГОТЛИБ

Начальник отдела ТЭИ

С. Г.

Е. БЕЛЯЕВА

Составила

С. Азарчук

В. МИКУШКИНА

Проверила

С. Азарчук

В. СОЛУЯНОВА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

53/20
Заказ № 8069/Инв № 7597/14 Тираж 40
Сдано в печать 16/Х 1982 Цена 1.01