

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

А-П,Ш, IV-20-284.84

СКЛАД ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ
ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ ЗАГЛУБЛЕННЫЙ

АЛЬБОМ II

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

А-П, Ш, ГУ-20-284.84

20099 - 02

СКЛАД ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ

ЗАГЛУБЛЕННЫЙ

А Л Б О М П

С М Е Т Ы

Показатели для грунтов:	ТИП		
	А-П	А-Ш	А-ГУ
сухие			
водонасыщенные			
Стоимость:			
общая, тыс.руб.	<u>22,525</u> 26,822	<u>21,131</u> 25,614	<u>18,936</u> 23,384
Строительно-монтажных работ, руб.	<u>21,087</u> 25,384	<u>19,693</u> 24,176	<u>17,498</u> 21,946
ГмЗ здания	<u>143,25</u> 172,45	<u>133,78</u> 164,24	<u>118,87</u> 149,09
Гм2 здания	<u>616,58</u> 742,22	<u>575,82</u> 706,90	<u>511,64</u> 641,70

Разработан Южным отделением
института " Энергосетьпроект"
Минэнерго СССР

Рабочий проект
утвержден и введен в
действие Минэнерго СССР
23.05.84, протокол № 20

Главный инженер отделения
Главный инженер проекта



Г.А. Неведров
Г.М. Данилов

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ пп	№№ объект- ных смет, и смет	Наименование	Стр.
1		Пояснительная записка	5
2	I	Объектная смета склада инвентаря и оборудования отдельностоящего заглубленного тип А-П (вариант в сухих грунтах)	6
3	2	Объектная смета склада инвентаря и оборудования отдельностоящего заглубленного тип А-П (вариант в водонасыщенных грунтах)	8
4	3	Объектная смета склада инвентаря и оборудования отдельностоящего заглубленного тип А-Ш (вариант в сухих грунтах)	10
5	4	Объектная смета склада инвентаря и оборудования отдельностоящего заглубленного тип А-Ш (вариант в водонасыщенных грунтах)	12
6	5	Объектная смета склада инвентаря и оборудования отдельностоящего заглубленного тип А-IV (вариант в сухих грунтах)	14
7	6	Объектная смета склада инвентаря и оборудования отдельностоящего заглубленного тип А-IV (вариант в водонасыщенных грунтах)	16

№ пп	№ объект-ных смет, и смет	Наименование	Стр.
8	Смета I-I	Общестроительные работы по складу инвентаря и оборудования тип А-П (вариант в сухих грунтах)	18
9		Сводка объемов к стоимости работ, к локальной смете № I-I	41
10	2-I	Общестроительные работы по складу инвентаря и оборудования тип А-П (вариант в водонасыщенных грунтах)	43
11		Сводка объемов к стоимости работ, к локальной смете № 2-I	67
12	3-I	Общестроительные работы по складу инвентаря и оборудования тип А-Ш (вариант в сухих грунтах)	69
13		Сводка объемов к стоимости работ, к локальной смете № 3-I	92
14	4-I	Общестроительные работы по складу инвентаря и оборудования тип А-Ш (вариант в водонасыщенных грунтах)	94
15		Сводка объемов к стоимости работ, к локальной смете № 4-I	118
16	5-I	Общестроительные работы по складу инвентаря и оборудования тип А-IY (вариант в сухих грунтах)	120
17		Сводка объемов к стоимости работ, к локальной смете № 5-I	143
18	6-I	Общестроительные работы по складу инвентаря и оборудования тип А-IY (вариант в водонасыщенных грунтах)	145

№№ ПП	№№ объект- ных смет, и смет	Наименование	Стр.
19		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 6-1	169
20	I-2	Монтаж герметических дверей и ставень (тип АП, АШ)	171
21	I-2	То же, (тип АIV)	173
22	I-3	Приобретение герметических дверей (тип А П, АШ)	175
23	I-3	То же, (тип А VI)	177
24	I-4	Внутренний водопровод и канализация	179
25	I-5	Вентиляция	183
26	I-6	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	189
27	I-7	Приобретение инвентаря	197
28	I-8	Приобретение и монтаж средств связи	199
29	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах для типа склада А-П (вариант в сухих и водонасыщенных грунтах)	206
30	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах для типа склада А-Ш (вариант в сухих и водонасыщенных грунтах)	207
31	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах для типа склада А-IV (вариант в сухих и водонасыщенных грунтах)	209

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 года № 141, в ценах, вводимых с 01.01.84 г.

Сметная документация разработана для базисного района Московской области с расчетной температурой - 30°C.

Сметная стоимость определена для сухих и водонасыщенных грунтов.

Основными нормативными документами для определения сметной стоимости являлись:

1. Сборники единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы.
2. Сборник сметных цен на местные строительные материалы и железобетонные изделия и конструкции для строек, расположенных в Московской области.
3. Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Части I,II,III,IV. Местные материалы.
4. Сборники расценок на монтаж оборудования.
5. Прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.1982 года.

Накладные расходы приняты в размерах:

- на общестроительные работы	- 16,5 %
- на санитарно-технические работы	- 13,3 %
- на металлоконструкции	- 8,6 %

Плановые накопления в размере 8 % от суммы прямых затрат и накладных расходов.

К стоимости электрооборудования и оборудования связи по оптовым ценам в сметах учтены:

- транспортные расходы	- 4 %
- тара и упаковка	- 2 %
- комплектация оборудования	- 0,7 %
- запасные части	- 2 %
- заготовительно-складские расходы	- 1,2 %

К ценнику на монтаж оборудования учтены накладные расходы в размере 87 %. За расчетный показатель принят один укрываемый. (Всего 20 человек).

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный
Тип А-II (вариант в сухих грунтах)

Сметная стоимость	22,525	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу	1126,25	руб.
2. I м2 общей площади здания	658,63	руб.
3. I м3 объема здания	153,02	руб.

Основание: рабочие чертежи типового проекта

Составлена в ценах 1984г.

№№ п/п	№ смет (смет- ных рас- четов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.							Технико-экономические показатели			
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных ра- бот	обору- дова- ния, при- способ- лений, мебели и ин- вентаря	про- чих зат- рат	все- го	в том числе	норма- тивной услов- ной чис- той продук- ции	наиме- нова- ние еди- ниц изме- ре- ния	кол-во единиц изме- рения	стои- мость едини- цы, руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-I	Строительные ра- боты	13,478	-	-	-	13,478	-	-	-	м ³	147,2	91,56
2	I-2	Монтаж гермети- ческих дверей и ставень	-	0,815	-	-	0,815	-	-	-	"	"	5,54

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
3	I-3	Приобретение герметических дверей	1,551	-	-	-	1,551	-	-	-	-	-	10,54
4	I-4	Водопровод и канализация	0,582	-	-	-	0,582	-	-	-	-	-	3,95
5	I-5	Вентиляция	4,217	-	-	-	4,217	-	-	-	-	-	28,65
6	I-6	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	0,161	0,108	-	0,269	-	-	-	-	-	1,83
7	I-7	Приобретение инвентаря	-	-	0,112	-	0,112	-	-	-	-	-	0,75
8	I-8	Приобретение и монтаж средств связи	-	0,283	1,218	-	1,501	-	-	-	-	147,2	10,20
Всего по объекту			19,828	1,259	1,438	-	22,525						153,02

Главный инженер отделения
 Начальник сметного отдела
 Составил ведущий инженер
 Проверил руководитель группы

ИИ
Севин
Водер

Г.А. Неведров
 Т.В. Фартушная
 Л.В. Иванова
 В.И. Полковникова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный.
Тип А II (вариант в водонасыщенных грунтах)

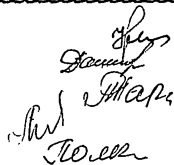
Основание: рабочие чертежи типового проекта	Сметная стоимость	26,822	тыс.руб.
	Нормативная условно-чистая продукция		тыс.руб.
Составлена в ценах 1984 г.	Показатели по смете		
	Стоимость на:		
	1. Расчетную единицу	1341,10	руб.
	2. 1м ² общей площади здания	784,27	руб.
	3. 1м ³ объема здания	182,21	руб.

№п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных ра- бот	обо- ру- до- ва- ния, прис- соб- лений, мебели и инвен- таря	прочих зат- рат	всего	в том числе		норма- тивной условно- чистой продук- ции	най- ме- но- ва- ние еди- ниц из- ме- ре- ния	кол- во еди- ниц изме- рения	стои- мость еди- ницы, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2-1	Строительные работы	17,775	-	-	-	17,775				м2	147,2	120,75
2	1-2	Монтаж герметических дверей и ставень	-	0,815	-	-	0,815				"	"	5,54

Г.П. А-П,Ш,Гу-20-284.84
эл.П
- 8 -
20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
3	I-3	Приобретение герметических дверей	1,551	-	-	-	1,551				м ³		10,54
4	I-4	Водопровод и канализация	0,582	-	-	-	0,582				"		3,95
5	I-5	Вентиляция	4,217	-	-	-	4,217				"		28,65
6	I-6	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	0,161	0,108	-	0,269				"		1,83
7	I-7	Приобретение инвентаря	-	-	0,112	-	0,112				"		0,76
8	I-8	Приобретение и монтаж средств связи	-	0,283	1,218	-	1,501				"	147,2	10,20
		Всего по объекту	24,125	1,259	1,438	-	26,822						182,21

Главный инженер отделения
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ведущий инженер
 Проверил руководитель группы



Г.А. Неведров
 Г.М. Данилов
 Т.В. Фартушная
 Л.В. Иванова
 В.И. Полковникова

Г.П. А-П.Ш.17-20-284.84 альбом П

20099-02

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный.
Тип А III (вариант в сухих грунтах)

Основание: рабочие чертежи
типового проекта
Составлена в ценах
1984 г.

Сметная стоимость 21,131 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на :
1. Расчетную единицу 1056,55 руб.
2. 1м2 общей площади здания 617,87 руб.
3. 1м3 объема здания 143,55

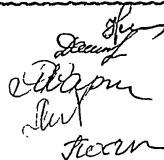
№ п.п.	№ смет- (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дова- ния, прис- об- ле- ний, ме- бели и ин- вен- таря	про- чих зат- рат	всего	в том чис- ле	норма- тивной услов- ной	наи- мено- ван- ие	кол- во еди- ниц из- ме- ре- ния	стои- мость еди- ницы, руб.	стои- мость еди- ницы, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	3-1	Строительные работы	12,084	-	-	-	12,084	-	-	-	м3	147,2	82,09	
2	1-2	Монтаж герме- тических дверей и ставень	-	0,815	-	-	0,815	-	-	-	"	"	5,54	

Г.П. А-П,Ш,ГУ-20-284.84 ад.П - 10 -

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	I-3	Приобретение герметических	1,551	-	-	-	1,551	-	-	-	м ³	"	10,54
4	I-4	Водопровод и канализация	0,582	-	-	-	0,582	-	-	-	"	"	3,95
5	I-5	Вентиляция	4,217	-	-	-	4,217	-	-	-	"	"	28,65
6	I-6	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	0,161	0,108	-	0,269	-	-	-	"	"	1,83
7	I-7	Приобретение инвентаря	-	-	0,112	-	0,112	-	-	-	"	"	0,76
8	I-8	Приобретение и монтаж средств связи	-	0,283	1,218	-	1,501	-	-	-	"	147,2	10,20
		Всего по объекту	18,434	1,259	1,438	-	21,131	-	-	-	"	"	143,55

Главный инженер отделения
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ведущий инженер
 Проверил руководитель группы



Г.А. Неведров
 Г.М. Данилов
 Т.В. Фартушная
 Л.В. Иванова
 В.И. Полковникова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный.

Основание: рабочие
чертежи типового
проекта

Составлена в
ценах 1984 г.

Тип А III (вариант в водонасыщенных грунтах)

Сметная стоимость	25,614	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу	1280,70	руб.
2. 1м2 общей площади здания	748,95	руб.
3. 1м3 объема здания	174,01	руб.

№№ п/п	№ смет (смет- ных рас- четов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-эконо- мические пока- затели			ед.изм.	
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных ра- бот	обо- ру- до- ва- ния, прис- по- соб- лений, мебе- ли и ин- вен- таря	про- чих зат- рат	всего	в том числе	норма - условно- чистой продук- ции	най- ме- но- ва- ние еди- ниц	кол-во еди- ниц мере- ния	стои- мость еди- ниц в руб.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	4-I	Строительные работы	16,567	-	-	-	16,567				м3	147,2	112,55	
2	I-2	Монтаж герметических дверей и ставень	-	0,815	-	-	0,815				"	"	5,54	

Г.П. А-П, Ш, ГУ-20-284, 84


ед.изм.

- 12 -

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	I-3	Приобретение герметических дверей	1,551	-	-	-	1,551				М ³	-	10,54
4	I-4	Водопровод и канализация	0,582	-	-	-	0,582				"	-	3,95
5	I-5	Вентиляция	4,217	-	-	-	4,217				"	-	28,65
6	I-6	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	0,161	0,108	-	0,269				"	-	1,83
7	I-7	Приобретение инвентаря	-	-	0,112	-	0,112				"	-	0,76
8	I-8	Приобретение и монтаж средств связи	-	0,283	1,218	-	1,501				"	147,2	10,20
Всего по объекту			22,917	1,259	1,438	-	25,614					174,01	

Главный инженер отделения
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ведущий инженер
 Проверил руководитель группы



Г.А. Неведров
 Г.М. Данилов
 Т.В. Фяртусная
 Л.В. Иванова
 В.И. Полковникова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный.
Тип А IY (вариант в сухих грунтах)

Основание: рабочие чертежи типового проекта

Составлена в ценах 1984 г.






Сметная стоимость	18,936	тыс.руб.
Нормативная условно-числовая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу	946,80	руб.
2. 1м2 общей площади здания	553,68	руб.
3. 1м3 объема здания	128,64	руб.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи-тель-ных работ	мон-таж-ных работ	обору-до-вания , прис-пособ-лений, мебели и ин-вента-ря	про-чих ,зат-рат	всего	в том числе		норма-тив-ной ус-лов-ной чис-той про-дук-ции	наи-ва-ние еди-ниц изме-нения	кол-во еди-ниц	стои-мость еди-ниц , руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	5-I	Строительные работы	10,518	-	-	-	10,518				м3	147,2	71,47
2	I-2	Монтаж герметических дверей и ставень	-	0,557	-	-	0,557				-	-	3,80

Т.П. А-П,Ш, IY-20-284.84 шт. П - 14 - 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	I-3	Приобретение герметических дверей	1,180	-	-	-	1,180				м ³	-	8,02
4	I-4	Водопровод и канализация	0,582	-	-	-	0,582				"	-	3,95
5	I-5	Вентиляция	4,217	-	-	-	4,217				"	-	28,65
6	I-6	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	0,161	0,108		0,269				"	-	1,83
7	I-7	Приобретение инвентаря	-	-	0,112	-	0,112				"	-	0,75
8	I-8	Приобретение и монтаж средств связи	-	0,283	1,218	-	1,501				"	172,2	10,19
Всего по объекту			16,497	1,001	1,438	-	18,936						128,64

Главный инженер отделения
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ведущий инженер
 Проверил руководитель группы

Г.А. Неведров

Г.М. Данилов

Т.В. Фартушная

Л.В. Иванова

В.И. Полковникова

Г.П.А-П,Ш,У-20-284.84

альбом П

-

15

-

20099-02

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный.

Тип А IY (вариант в водонасыщенных грунтах)

Основание: рабочие
чертежи типового
проекта

Составлена в ценах
1984 г.

Сметная стоимость	23,384	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу	1169,20	руб.
2. 1м2 общей площади здания	683,74	руб.
3. 1м3 объема здания	158,86	руб.

№№ п/п	№ смет (смет- ных рас- четов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономичес- кие показатели				
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- до- ва- ния, прис- пособ- лений, мебе- ли и инвен- таря	про- чих зат- рат	всего	в том числе		норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции	наиме- нове- ние еди- ниц изме- ре- ния	кол-во еди- ниц изме- ре- ния	стои- мость еди- ниц, руб.	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	6-1	Строительные работы	14,966	-	-	-	14,966				м3	147,2	101,67
2	1-2	Монтаж герметических дверей и ставень	-	0,557	-	-	0,557				"	"	3,78

Г.П. А-П,Ш, IY-20-284, 84


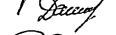

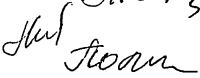

эл.П

- 16 -

2009-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	I-3	Приобретение герметических дверей	1,180	-	-	-	1,180	-	-	-	м ³	-	8,02
4	I-4	Водопровод и канализация	0,582	-	-	-	0,582	-	-	-	"	"	3,95
5	I-5	Вентиляция	4,217	-	-	-	4,217	-	-	-	"	"	28,65
6	I-6	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	0,161	0,108	-	0,269	-	-	-	"	"	1,83
7	I-7	Приобретение инвентаря	-	-	0,112	-	0,112	-	-	-	"	"	0,76
8	I-8	Приобретение и монтаж средств связи	-	0,283	1,218	-	1,501	-	-	-	"	147,2	10,20
		Всего по объекту	20,945	1,001	1,438	-	23,384	-	-	-	"	"	158,86

Главный инженер отделения
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ведущий инженер
 Проверил руководитель группы


 Г.А. Неведров

 Г.М. Данилов

 Т.В. Фартушная

 Л.В. Иванова

 В.И. Полковникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный
тип А II (в сухих грунтах)
На общестроительные работы

Сметная стоимость	13,478	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на :		
1. Расчетную единицу	673,90	руб.
2. 1м2 общей площади здания	394,09	руб.
3. 1м3 объема здания	91,56	руб.

Основание: чертежи АС I-3;5-I4
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ укрупнен-ных сметных норм, единич-ных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- во еди- ниц из- ме- ре- ния	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
					Все- го	в том числе		Все- го	в том числе		Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции		
					основ- ная за- работ- ная пла- та	экс- п- лута- ция машин в т.ч. зара- бот- ная плата			основ- ная зара- бот- ная пла- та	экс- п- лута- ция машин в т.ч. зара- ботная плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
I	I-230, I-237 I-29	Срезка растительно-го слоя толщ. 15см с перемещением до 50 м	1000 м3	0,174	159,06			28					
		Цена: (33.8+27.7x4)x x I.I											

Г.П. А-П, Ш, ГУ-20-284.84

эл. П -18 -

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-II29 т. I-32	Планировка площадей механизированным способом грунтов II группы	100 м ²	3.64	0.35			I			
3	I-I69 т. I-22	Разработка грунта 2 группы экскаватором обратной лопатой с ков- шом, ёмкостью 0,65м ³ с погрузкой на автомо- били - самосвалы Цена: II2+I06.7Iх х(0,15+0,2)+5,02х0,2	1000 м ³	0.153	150,35			23			
4	ССЦ, ч. I стр. 28	Перемещение лишнего грунта автосамосвалами на I км Объем: 153 х I.8	т	275.4	0.29			80			
5	I-50 т. I-II	Разработка грунта II группы экскаватором обратная лопата с ковшом емк. 0.65 м ³ в отвал Цена: 85.3хI,2+8I,38х х 0,15	1000 м ³	0.50	114,57			57			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 .	I-948,к-I,2 I-79	Доработка грунта вручную после экскава- торной разработки	100 м3	0,16	144			23			
		Цена: 120x 1.2									
7.	I-257, I-268 I-3I	Засыпка траншей и котлованов бульдо- зером мощностью 80-100 л.с.грунтом II группы с переме- щением до 100м	1000 м3	0,31	127,71			40			
		Цена: (18.9+10.8x9)x x1.1									
8 .	I-968, I-8I	Обратная засыпка грунта вручную с уплотнением	100 м3	0,022	46			1			
9.	I-II84 I-II8	Уплотнение грунта II и III группы пневмати- ческими трамбовками при работе от пе- редвижных компрес- соров	"	3,10	9,69			30			
10.	I-168, I-22	Погрузка растительно- го грунта на автоса- мосвалы	1000 м3	0,174	104,23			18			
		Цена: 91,2+86.89x x0.15									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	ССЦ ч. I стр. 28	Транспортировка рас- тительного грунта до I км Объем: 174 х 1.2	т	209	0.29			61			
I2	I-195 т. I-25	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы авто- мобилями - самосвала- ми до 10 т Цена: 13.20+11.34х х 0.15+ 3.63х0.1	I000 м ³	0,153	15,26			2			
I3	I-194 т. I-25	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы автомобилями-самосва- лами до 10 т Цена: 10.70+9.26х0.15+ + 2.97 х0.1	"	0,174	12.37			-			
		Итого по разделу I	руб.					364			

Т.П.А-П, Ш.ТУ-20-284, 84 альбом П - 21 - 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>П. Вход</u>											
I4	II-II т. I-II	Подготовка из бетона М 100 толщиной 100 мм	м ³	2,17	29,30			64			
I5	II-403 т.36-4	Установка блоков стен подвалов массой, т, более 1.5	шт	15	2,90			44			
I6	ССЦ-75 п.9-121	Стоимость блоков БВТС-II-1,4x2,2 (1шт) БВТС-II-1,2x2,2 (6 шт) Цена: 49,80+0,82x2	м ³	17,77	51,44			914			
I7	ССЦ-75 п.9-120	Стоимость блоков БВТС-II-1.2x2,2 ПВ из бетона М 300 весом до 5 тп Цена: 49,50+0,82x2	"	13.28	51.14			679			
I8	ССЦ-8 т.3-1	Арматура А-I	т	0,17	229			39			
I9	ССЦ-8 т.3-1	Арматура А-II	"	0,98	260			255			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
20	ССЦ-8 3-1	Арматура А-III	т	7,60	250			1900			
21	"-	Полосовая сталь	"	0,44	250			110			
22	7-396 т. 33-1	Лестницы по готовому основанию с ж/б ступенями	м ³	0,92	20,50			19			
23	ССЦ-110 п. 11-172	Ступени С-1	м	20,7	3,72			77			
24	ССЦ-8 т. 3-1	Арматура В-1 Гидроизоляция входа:	т	0,02	321			6			
25	II-55, II-56, т. 8-1 т. 8-2	Стяжка цементная толщ. 15 мм Цена: 70,0-13,60	100 м ²	0,53	56,40			30			
26	8-27 т. 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен и фундаментов по выравненной поверх- ности битумной масти- кой в 2 слоя	"	1,37	90,00			123			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
27	II-55, II-56, т.8-1 т.8-2	Стяжка цементная толщ. 30 мм Цена: 70+13,6х2	100 м ²	0,53	97,20			52			
		<u>Узел примыкания</u> <u>входа к складу</u>									
28	II-55, II-56, т.8-1 т.8-2	Стяжка цементная толщ. 30 мм; Цена: 70 + 13,6х2	"	0.042	97,20			4			
29	8-27 т.4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен и фундаментов по выравненной поверх- ности битумной машиной в 2 слоя	"	0,083	90,00			8			
30	26-73 13-9	Гидроизоляция слоем стеклоткани на битумной мастике	"	0,42	12,60			5			
31	СССН ч. I п. 564	Стеклоткань	м ³	0,42	37,20			16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	8-23 8-26 т. 4-5 т. 4-6	Гидроизоляция оклеечная изолом на битумной мастике Цена: 257-131	100 м ²	0,05	126			6			
33	8-13 т. 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен и массивов и цементная с жидким стеклом	"	0,022	86,50			2			
34	26-15 т. 26-4	Жгут пропитанный битумом	м ³	0,1	22,70			2			
35	СССН-III п. 352	Стоимость жгута	"	0,11	75,80			8			
36	10-155	Установка поручней	100 м	0,17	4,43			1			
37	СССН ч. 2 п. 329	Стоимость поручней	м	17	0,30			5			
38	7-285 т. 7-1	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой в сборных железобетон- ных конструкциях	т	0,04	362			15			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ССЦ-8 тбл. 3-I	Металлизация кре- пежных элементов	т	0,04	178			7			
		Итого по разделу II	руб.					439I			
		<u>III. Фундаменты склада</u>									
40	6-I-I т.6-I	Подстилающий слой из бетона по грунту	м ³	2,70	28,40			77			
4I	6-23 т. I-23	Фундаментная лента ФЛМ-I из бетона М 200	"	15,00	31,80			477			
42	ССЦ-20 т.3-I	Арматура А-I	т	0,II	229			25			
43	ССЦ-20 3-I	Арматура А-III	"	0,89	250			223			
44	-"-	Закладные детали	"	0,26	4I3			108			
		Итого по разделу III	руб.					910			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>IV. Стены</u>									
45	7-247 т.14-1	Плиты и панели шин подвалов, устанавливаемы вертикально	шт	4,0	16,30			65			
46	ССЦ-65 п.8-564	Стоимость стеновых панелей ПС - 2а, ПС2-4 из бетона М 300	м ³	10,90	64,00			698			
47	ССЦ-20 т.3-1	Арматура А-1	т	0,17	229			39			
48	ССЦ-20 т.3-1	Арматура А-III	"	1,48	250			370			
49	ССЦ-8 тбл.3-1	Закладные детали	"	0,07	413			29			
50	"-	Металлизация закладных	"	0,07	178			12			
51	7-285 т.7-17	Установка крепежных элементов со сваркой в сборных железобетон- ных конструкциях	"	0,11	362			40			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ССЦ-8 тбл. 3-1	Металлизация крепежных элементов	т	0,11	178			20			
53	6-96 т. II-7 ССЦ-12 п. I-19 п. I-17	Монолитные железобетонные стены из бетона М 300 Цена: 39,60+(32,10-28,2)х1,015	м ³	11,50	43,56			501			
54	СССЦ-2 стр. 192 п. 16	Арматура А-I	т	0,01	270			3			
55	ССЦ-2 стр. 192 п. 18	Арматура А-III	"	1,45	283			410			
56	6-96 т. II-7	Узел замоноличивания из бетона М 300 Цена: 39,60+(32,10-28,2)х1,015	м ³	2,40	43,56			105			

Г. П. А-II, III, IV-20-284.84

альбом II

- 28 -

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	СССЦ-2 стр. 192 п.16	Арматура А I	т	0,03	270			8			
58	"- п.18	Арматура А Ш	"	0,17	283			48			
59	6-83 т. 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг в монолитные конструкции	"	0,12	441			53			
60	6-85 т.9-9	То же, весом более 20 кг	"	0,84	329			276			
		Итого по разделу IV руб.						2677			
		<u>У. Перегородки</u>									
61	8-68 т.8-5	Перегородки армированные из кирпича глиняного обыкновенного, толщиной в 1/2 кирпича	100 м ²	0,03	552			17			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек весом до 0.3 т	шт	I	0,23			-			
63	ССЦ-74 п.9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек I ПР I-10.12.6	м ³	0,01	64,40			I			
64	ССЦ-8 таб.3-1	Арматура В-1	т	0,01	321			3			
		Итого по разделу У:	руб.					21			
		<u>У1. Покрытие</u>									
65	7-215 13-2-1,8	Укладка пролетных плит безбалочных перекрытий и покры- тий при наибольшем весе сборных эле- ментов в здании до 8 т	шт	I	10,00			10			
66	ССЦ-67 п. 8-592	Стоимость плит покрытия П1-3	"	I	332			332			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	6-175 ССЦ-13	Монолитная железобетонная плита из бетона М 300 38,50+(33,3-29,3)х1,015	м ³	12,20	42,56			519			
68	СССЦ-2 п. 10	Арматура А-I	т	0,16	338			54			
69	"- п.12	Арматура А-III	"	0,94	325			306			
70	II-II т.1-II	Подстилающий слой из бетона М 100	м ³	2,28	29,30			67			
71	12-299 12-300 т.10-1 т.10-2	Выравнивающие стяжки покрытий литые цементные по бетону или железобетону толщ.20 мм Цена: 51,60+2,53х5	100 м ²	0,23	64,25			15			
72	12-173 2-4-2	Гидроизоляция из 3-х слоев гидроизола на битумной мастике шириной до 1,2 м	"	0,23	427			98			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	I2-299 I2-300 т. 10-1 т. 10-2	Защитный слой из цементного раствора толщ. 20 мм Цена: 51,60+2,53х5 Итого по разделу VI VII. <u>Аварийный выход</u>	I00 м ²	0,23	64,25			15		1416	
74	II-II т.1-II	Подстилающий слой из бетона по грунту	м ³	0,25	29,30			7			
75	II-14 т.3-I	Слой рубероида на битумной мастике	I00 м ²	0,03	96,60			3			
76	6-92 т.11-3 ССЦ-12	Устройство монолитно- го участка МУ-23 из бетона М 300 Цена: 45,30+(32,10-28,2)х х 1,015	м ³	1,13	49,26			56			
77	СССЦ ч.2 стр.192 п.18	Арматура А-III	т	0,13	283			37			

Г.П. А-П, Ш, 17-20-284, 84

альбом II

- 32

- 20099 - 02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	СССЦ ч.2 стр.192 п.17	Арматура А-П	т	0,06	256			15			
79	СССЦ ч.2 стр.192 п.16	Арматура -- А-I	"	0,02	270			5			
80	7-403 т.36-4	Установка блоков объемом 0,4 м3 БВА-П-0,9х1,3	шт.	2	2,90			6			
81	ССЦ-75 п.9-110	Стоимость блоков аварийного выхода из бетона М 300 Цена: 54,70+0,82х2	м3	1,66	56,34			94			
82	ССЦ-8 табл.3-I	Арматура А-I	т	0,01	229			2			
83	ССЦ-8 табл.3-I	Арматура А-II	"	0,10	229			23			
84	ССЦ-8 табл.3-I	Арматура А-III	"	0,17	250			43			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	ССЦ-8 таб. 3-1	Полосовая сталь	т	0,03	250			8			
86	6-92 т. II-3 ССЦ-12	Установка монолитно- го участка МУ-24 из бетона М-300 45,30+(32,10-28,2)х х 1,015	м ³	1,54	49,26			76			
87	ССЦ ч.2 стр. 192 п. 16	Арматура А-1	т	0.02	270			5			
88	"- п. 17	Арматура А-П	"	0,20	256			51			
89	"- п. 18	Арматура А-Ш	"	0,19	283			54			
90	"- п. 16	Полосовая сталь	"	0,01	270			3			
91	12-299 12-300 т. 10-1 т. 10-2	Выравнивающие стяжки покрытий цементные литые по бетону или железобетону	100 2 м	0,03	64,25			2			
	Цена:	51,60+2,53 х 5									

Г. П. А-П, Ш, IV-20-284.84

альбом П

- 34 - 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	12-176 2-6-2	Кровли плоские из 4-х слоев рубероида на битумной мастике, по готовому основанию из бетона или раствора для зданий шириной до 12 м	100 м ²	0,03	338			10			
93	8-61 т.7-5	Установка решеток МР I	т	0,02	318			6			
94	20-410 ЭСН 7-2	Решетки ЖР-I жалюзийные неподвижные, размером 800 x 800 мм	шт	4	1,50			6			
95	СССЦ ч.3 стр.106 п.1474	Стоимость жалюзийных решеток ЖР - I	"	4	4,95			20			
96	15-614 т. 414-8	Масляная окраска решеток	100 м ²	0,04	60,50			2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	I5-6I4 т. 4I4-8	Масляная окраска жалюзийных решеток	100 м ²	0,06	60,50			4			
98	6-I25 т. I3-I	Прямок из монолитного бетона	м ³	0,18	83,00			15			
99	8-36 т. 5-4	Стены наружные и внутренние из кирпича глиняного обыкновенного при высоте этажа до 5 м	"	1,29	34,30			44			
I00	8-59 т. 7-3	Армирование кладки стен, столбов и других конструкций	т	0,01	I94			2			
		Итого по разделу УП	руб.					599			
		<u>УШ. Двери</u>									
I01	I0-I05 т. 20-I	Установка наружных дверных блоков площадью до 3 м ² в каменных стенах	м ²	6,36	I,63			I0			
I02	СССЦ ч.2 стр. 146 п. 218	Стоимость дверных блоков ДГ 2I-8	"	6,36	I4,20			90			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I03	I0-I40 т. 26-I	Конопатка дверных коробок площадью проема до 3 м ²	м ²	6,36	1,34			9			
I04	СССЦ ч. I стр. 38 п. 446	Скобяные изделия	к-т	4	6,73			27			
		Итого по разделу VIII.	руб.					136			
		<u>IX. Отделочные рабо- ты</u>									
I05	I5-296 т. 209-3	Отделка поверхностей потолков из ж/ бетон- ных панелей под окраску	100 м ²	0,32	5,35			2			
I06	I5-509 т. 403-2	Внутренняя известко- вая окраска по кирпичу и бетону	"	0,37	3,13			1			
I07	I5-294 т. 209-I	Отделка поверхностей стен и перегородок из панелей под окрас- ку или оклейку обоя- ми	"	1,21	8,17			10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I08	I5-509 т. 403-2	Внутренняя извешковая окраска по кирпичу и бетону	100 м ²	1,21	3,13			4			
I09	I5-559 408-8-26	Простая масляная окраска по штукатурке и беспесчанной накрывке стен, столбов, пилястр и ниш белилами с добавлением колера	"	0,62	49,60			31			
I10	I5-576 409-6-96	Улучшенная масляная окраска по дереву дверных блоков, подготовленных под вторую окраску белилами с добавлением колера	"	0,15	27,00			4			
		Цена: 6,36 х 2,4									
		Итого по разделу IX	руб.					52			
		X. <u>Полы</u>									
III	II-2 т. II-I	Уплотнение грунта щепнем	100 м ²	0,15	43,30			7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II2	II-II т. I-II	Бетонная подготовка из бетона М 200 толщ. 180 мм Цена: 29,30+(27,40-25,80) x 1,02	м ³	2,72	30,93			84			
II3	II-67 II-68 т. II-I т. II-2	Бетонное покрытие пола из бетона М 300 толщ. 20 мм Цена: 123-15,8x2+ (3,06+0,51x2)x x(31,30-27,40)	100 м ²	0,15	107,31			16			
		Итого по разделу X	руб.					107			
		XI. <u>Прочие работы</u>									
II4	II-2 т. I-2	Уплотнение грунта гравием или щебнем	100 м ²	0,10	43,30			4			
II5	II-6 т. I-6	Подстилающий слой из гравия, щебня или талька	м ³	1,20	16,00			19			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II6.27-I69 т. 42-I		Асфальтовое покрытие отмостки толщ. 30 мм	100 м ²	0,10	156			16			
		Итого по разделу XI	руб.					39			

С В О Д К А

объемов к стоимости работ к локальной смете № I-I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.							Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивных элементов для работ в % к общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладные расходы 16,5 % суммы	плановые накопления 8 % от стоимости по графам 5,6	все по графам 5,6,7	в том числе ос-новная зар-плата	эксплуатационная зар-плата в т.ч. по графам 6,7	накладных расходов 9,10	новых коп-лений 9,10	все по графам 11,12		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

I. Общестроительные работы

1	Земляные работы	м3	843	364	60	34	458						
2	В х о д	"	34,14	4391	725	409	5525						
3	Фундамент	"	17,7	910	150	85	1145						

Г.П. А-П, Ш, IV-20-284.84

эл.П

-41 -

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Стены	м ³	24,80	2677	442	250	3369						
5	Перегородки	м ²	3	21	3	2	26						
6	Покрытие	м ³	16,71	1416	234	132	1782						
7	Аварийный выход	"	6,05	599	-	-	-						
	в том числе:												
	строительные работы			573	95	53	721						
	сантехнические работы			26	3	2	31						
8	Проемы дверные	м ²	6,36	136	22	13	171						
9	Отделочные работы	"	235	52	9	5	66						
10	Полы	"	15	107	18	10	135						
11	Прочие работы	м ³	147,2	39	6	4	49						
	Общестроительные работы	руб.		10712	1767	999	13478						

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ведущий инженер

Проверила руководитель группы

Григорьев

Г.М. Данилов

Т.В. Фартушная

Иванова

Л.В. Иванова

Полковникова

В.И. Полковникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный
тип А II (в водонасыщенных грунтах)
На общестроительные работы

Основание : чертежи № АС1;2;4-15
Составлена в ценах
1984г.

Сметная стоимость	17,775	тыс.руб.
Нормативная условно-чис- тая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу	888,75	руб.
2. 1м2 общей площади здания	519,74	руб.
3. 1м3 объема здания	120,75	руб.

№п/п	№ укруп- ненных смет- ных норм, единич- ных расце- нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во еди- ниц из- ме- ре- ния	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Все- го	в том числе основ- ная за- ра- бот- ная пла- та	экс- луата- ция маши- н в т.ч. зара- ботная плата	Все- го	в том числе основ- ная за- ра- бот- ная пла- та	Норма- тивной услов- но-чис- той про- дукции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляные работы

I	I-230, I- 237, т. I-29	Срезка растительно- го слоя толщиной 15 см бульдозером с перемещением до 50 м	I000 м3	0,174	159,06			28			
		Цена: (33,8+27,7x4) x x1,1									

Т.П. А-11, Ш, ГУ-20-284, 84

эл. П

43

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-II29 т. I-32	Планировка площадей механизированным способом грунты II группы	100 м ²	3,64	0,35			I			
3	I-I69 т. I-22	Разработка мокрого грунта 2 группы экскаватором - обратной лопатой с ковшом емкостью 0,65 м3 с погрузкой на автомобили - самосвалы Цена: II2+I06,7x (0,15+0,1+0,2)+ + 5,02 x(0,1+0,2)	1000 м ³	0,153	161,53			25			
4	ССЦч. I стр.28	Перемещение лишнего грунта автосамосвалами на I км. Объем: 153 х 1,8	т	275,40	0,29			80			
5	I-50 т. I-II	Разработка мокрого грунта 2 группы экскаватором - обратной лопатой с ковшом емкостью 0,65 м3 в отвал Цена: 85,30x1,2x1,1 + 81,38 х 0,15	1000 м ³	0,50	124,81			62			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
6	I-948 к-1,2,1.15 т. I-79	Доработка мокрого грунта вручную после экскаваторной разработки Цена: I20 x I.2 x I,15	I00 м ³	0,16	I65,60			26			
7	I-257 I-268 т. I-3I	Засыпка траншей и котлованов бульдо- зером мощностью 90-100 л. с грунтом 2 группы с перемеще- нием до 100 м Цена: (18,9+10,8x9)xI,1	I000 м ³	0,31	I27,71			40			
8	I-968 т. I-8I	Обратная засыпка грунта вручную с уплотнением	I00 м ³	0,02	46			I			
9	I-1011 т. I-88	Водоотлив из котло- вана	"	6,69	91,80			614			
10	I-1184 т. I-118	Уплотнение грунта I и II группы пневма- тическими трамбовка- ми при работе от передвижных компрес- соров	"	3,10	9,69			30			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	I-168 т. I-22	Погрузка растительного грунта на автосамосва- лы Цена: 9I,2+86,89x0,15	1000 3 м ³	0,174	104,23			18			
I2	ССЦ ч. I стр. 28	Транспортировка расти- тельного грунта до I км Объем: 174 x I,2	т	209	0,29			61			
I3	I-195 т. I-25	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы авто- мобилями -самосвалами до 10 т	1000 3 м ³	0,153	15,26			2			
I4	I-194 т. I-25	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы авто- мобилями-самосвалами до 10 т Цена: 10,70+9,26x0,15+ + 2,97 x 0,1 Итого по разделу I	"	0,174	12,37			2			
			руб.					990			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. <u>Вход</u>											
I5	II-II т.1-II	Подготовка из бетона М 200 толщиной 100мм	м ³	2,17	29,30			64			
I6	7-403 т.36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	шт	15	2,90			44			
I7	ССЦ-75 п.9-121	Стоимость блоков БВТ-П -I,4x2,2 (1шт), БВТ -П-I,2x2,2 (6шт) из бетона М 300 весом более 5 т Цена: 49,80+0,82x2	м ³	17,77	51.44			914			
I8	ССЦ-75 п.9-120	Стоимость блоков БВТ-П-I,2x2,2 ПБ (8шт) из бетона М 300 весом до 5 т Цена: 49,50+0,82x2	"	13,30	51.14			680			
I9	ССЦ-8 т.3-1	Арматура А-I	т	0,17	229			39			

Г.П.А-П,Ш,ГГ-20*284.84

альбом П

-

47

-

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	То же	Арматура А-II	т	1,30	260			338			
21	"-	Арматура А-III	"	8,47	250			2118			
22	"-	Полосовая сталь	"	1,22	250			305			
23	7-396 т.33-1	Лестницы по готовому основанию с ж/бетон- ными ступенями	м ³	0,92	20,50			19			
24	ССЦ-10 п.11-172	Ступени С-I	м	20,7	3,72			77			
25	ССЦ-8 т.3-1	Арматура В-I	т	0,02	321			6			
		<u>Гидроизоляция входа</u> (водонасыщенный грунт)									
26	II-55 II-56 т.8-1 т.8-2	Стяжки цементные толщиной 15 мм Цена: 70.0-13,60	100 м ²	1,49	56,40			84			

Г.П. А-П, Ш, Г-20-284.84

альбом П

48

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	8-23 8-26 т.4-5 т.4-6	Гидроизоляция оклеечная 4-мя слоями изолом на битумной мастике Цена: 257+131 х2	100 м ²	1,49	519			773			
28	II-55, II-56 т.8-1 т.8-2	Стяжки цементные толщ. 30 мм Цена: 70+13,6 х2	"	0,57	97,20			55			
29	8-45 т.5-8	Защитная стенка из кирпича <u>Узел примыкания</u> <u>входа к складу</u>	"	0,83	472			392			
30	II-55 II-56 т.8-1 т.8-2	Стяжки цементные толщ. 30 мм, Цена: 70+13.6х2	"	0,042	97.20			4			
31	8-23 8-26 т.4-5 т.4-6	Гидроизоляция оклееч- ная изолом на битумной мастике Цена: 257-131	"	0,17	126			21			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	26-73 т. 13-9	Гидроизоляция оклееч- ная слоем стеклоткани на битумной мастике	м ³	0,42	12.6			5			
33	СССЦ п. 564	Стеклоткань	"	0.42	37.20			16			
34	8-23 8-26 т.4-5 т.4-6	Гидроизоляция оклеечная изолом на битумной мастике	100 м ²	0,042	126			5			
		Цена: 257 - 131									
35	II-55, II-56 т.8-1 т.8-2	Стяжки цементные толщ. 30 мм	"	0,042	97,20			4			
		Цена: 70+ 13,6x2									
		<u>Гидроизоляция склада</u>									
36	8-45 т.5-8	Кирпичная стенка	100 м ²	0,90	472			425			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	8-23 8-26 т.4-5 т.4-6	Гидроизоляция клеечная изолом на битумной мастике Цена: 257-131	100 м ²	0,90	126			113			
38	II-55 II-56 т.8-1 т.8-2	Стяжки цементные М 100 толщ. 30 мм Цена: 70+13.6х2	"	0,19	97.20			19			
39	6-II т.6-4	Подстилающий слой из бетона М 200	м ³	1,91	28.40			54			
40	10-155	Установка поручней	100 м	0,17	4,43			1			
41	п. 329	Стоимость поручней	м	17	0,30			5			
42	7-285 т.7-1	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой в сборных ж/бетонных конструкциях	т	0,04	362			15			
43	ССЦ-8 тбл.3-1	Металлизация крепежных элементов	"	0,04	178			7			
		ИТОГО по разделу II	руб.					6602			

III. Фундаменты склада

44	6-II т.6-4	Подстилающий слой из бетона по грунту М 200	м ³	2,46	28.40			70			
45	6-I7 т.6-I	Фундаментная плита ФПМ-I из бетона М 300 Цена: 3I,20+(3I,10-27,40) x I,0I5	м ³	23,50	3I,58			742			
46	СССЦ ч.2 п.1	Арматура А-I	т	0,2I	270			57			
47	" п.3	Арматура А-III	"	2,34	270			632			
		Итого по разделу III	руб.					150I			

IV. Стены

48	7-247 т.14-I	Плиты и панели стен подвалов, устанавливаемые вертикально	шт	4	16.30			65			
----	-----------------	---	----	---	-------	--	--	----	--	--	--

Г.П. А-11, Ш, IV-20-284.84
альбом II
52
20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ССЦ-65 п.8-564	Стоимость стеновых панелей ПС I-Ia, ПС2-I из бетона М 300	м ³	10,90	64.00			698			
50	ССЦ-20 т.3-I	Арматура А-I	т	0,18	229			41			
51	ССЦ-20 т.3-I	Арматура А-Ш	"	1,63	250			408			
52	ССЦ-8 т.3-I	Закладные детали	"	0,07	413			29			
53	"-	Металлизация закладных	"	0,07	178			13			
54	7-285 т.7-I7	Установка крепежных элементов в сборных ж/бетонных конструкциях	т	0,11	362			40			
55	ССЦ-8 т.3-I	Металлизация крепежных элементов	"	0,11	178			20			
56	6-96 т.11-7	Монолитные железобетонные стены толщиной более									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССЦ-12 п.1-19 п.1-17	200 мм из бетона М 300 Цена: 39,60+(32,10-28.2)х х 1,015	м ³	11,50	43,56			501			
57	СССЦ-2 стр. 192 п.16	Арматура А-I	т	0,01	270			3			
58	ССЦ-2 стр.192 п.18	Арматура А-III	"	1,45	283			410			
59	6-85 т. 9-9	Установка закладных деталей в монолитные конструкции весом более 20 кг	"	0,84	329			276			
60	6-83 т.9-7	То же, весом до 4 кг	"	0,12	441			53			
		Итого по разделу IV	руб.					2557			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>У. Перегородки</u>											
61	8-68 т.8-5	Перегородки армированные из кирпича глиняного обыкновенного толщиной в 1/2 кирпича	100 м ²	0,03	552			17			
62	7-445 т.38-10	Укладка перемычек весом до 0,3 т	шт	1,00	0.23			-			
63	ССЦ-74 п.9-92	Стоимость перемычек I ПР I-10.12.6	м ³	0,01	64.40			I			
64	ССЦ-8 т.3-1	Арматура В-I	т	0,01	321			3			
		Итого по разделу У	руб.					21			
<u>У1. Покрытие</u>											
65	7-215 13-2	Укладка пролетных плит безбалочных перекрытий и покрытий при наибольшем весе сборных элементов в здании до 8 т	шт	I	10,00			10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	ССЦ-67 п.8-592	Стоимость плит покрытия ПІ-3	шт	I	332			332			
67	6-175 ССЦ-13	Монолитная ж/бетонная плита из бетона М 300 Цена: 38,50+(33,30-29,30)х1,015	м ³	12,20	42.56			519			
68	СССЦ-2 п. 10	Арматура А-I	т	0,16	338			54			
69	"-" п.12	Арматура А-III	"	0,94	325			306			
70	6-96 т.11-7	Узел замоноличивания из бетона М 300 Цена: 39,60+(32,10-28,2) х 1,015	м ³	2,40	43,56			105			
71	СССЦ ч.2	Арматура А-I	т	0,03	270			8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	ССЦ-20 п.12	Арматура А Ш	т	0.08	325			26			
73	II-II т.1-II	Подстилающий слой из бетона М 100	м ³	2,28	29,30			67			
74	I2-299 I2-300	Выравнивающие стяжки покрытий литые цементные по бетону или ж/бетону толщ 20 мм	100 м ²	0,23	64.25			15			
		Цена: 5I.60+2.53x5									
75	I2-I73 2-4	Гидроизоляция из 3-х слоев гидроизола на битумной мастике	"	0,23	427			98			
76	I2-299 I2-300 т.10-I, т.10-2	Закрытый слой из цементного раствора толщиной 20 мм Цена: 5I.60+2.83 x5	"	0,23	64.25			15			
		Итого по разделу VI						1555			

Т.П.А-П,Ш,IV-20-284.84

альбом П - 57 - 20099 - 02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>УП Аварийный выход</u>									
77	II-II Т. I-II	Подстилающий слой из бетона М 100 по грунту	м ³	0,25	29,30			7			
78	II-I4 Т.3-I	Слой рубероида на битумной мастике	100 м ²	0,03	96,60			3			
79	6-92 Т. II-3 ССЦ-12	Устройство монолитного участка МУ-23 из бетона М 300 Цена: 45.30+(32.10-28.2)х х 1.015	м ³	1,13	49,26			56			
80	СССЦ ч.2 стр.192 п.18	Арматура А-III	т	0,13	183			37			
81	СССЦ ч.2 стр.192	Арматура А-II	"	0,06	256			15			
82	СССЦ ч.2 стр.192 п.10	Арматура А-I	"	0,02	270			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	7-403 т. 36-4	Установка блоков объемом 0,4 м ³ БВА-П-0,9х1,3(2шт)	шт	2	2,90			6			
84	ССЦ-75 п.9-110	Стоимость блоков аварийного выхода из бетона М 300 Цена: 54,70+0,82х2	м ³	1,66	56,34			94			
85	ССЦ-8 таб. 3-1	Арматура А-1	т	0,01	229			3			
86	ССЦ-8 т. 3-1	Арматура А-П	"	0,10	229			23			
87	ССЦ-8 т.3-1	Арматура А-Ш	"	0,17	250			43			
88	ССЦ-8 т.3-1	Полосовая сталь	"	0,03	250			8			
89	6-92 т.11-3 ССЦ-12	Установка монолитно- го участка МУ-24 из бетона М 300 Цена: 45.30+(32.10-28,2)х х 1,015	"	1,54	49,26			76			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	СССЦ ч.2 стр. 192 п. 16	Арматура А-I	т	0,02	270			5			
91	"- п.17	Арматура А-III	"	0,20	256			51			
92	"- п.18	Арматура А-III	"	0,19	283			54			
93	"- п.16	Полосовая сталь	"	0,01	270			3			
94	I2-299 I2-300 т.10-1, т.10-2	Выравнивающие стяжки покрытий цементные литые по бетону и ж/бетону. Цена: 51.60+2,53x5	100 м ²	0,03	64.25			2			
95	I2-I76 2-Б	Кровли плоские из 4-х слоев руберои- да на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике, по готовому основа- нию из бетона или раствора для зданий шириной до 12 м	"	0,03	338			10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	8-6I т. 7-5	Установка решеток МР-I	т	0,02	318			6			
97	20-4I0 т. 7-2	Решетки ЖР- I жалюзийные неподвижные размером 80 м 800 х 800 мм	шт	4	1.50			6			
98	СССЦ ч.3 стр.106 п. 1474	Стоимость жалюзийных решеток ЖР-I	"	4	4.95			20			
99	15-6I4 т. 4I4-8	Масляная окраска решеток	100 м ²	0.04	60.50			2			
100	15-6I4 т. 4I4-8	Масляная окраска на жалюзийных решеток	"	0.06	60,50			4			
101	6-125 т. 13-1	Прямок из монолитно- го бетона	м ³	0.18	83,00			15			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I02	8-36 т. 5-4	Стены наружные и внутренние из кирпича глиняного обыкновенного при высоте этажа до 5 м	м ³	1,29	34.30			44			
I03	8-59 т. 7-33	Армирование кладки стен, столбов и других конструкций	т	0,01	194			2			
		Итого по разделу УП	руб.					600			
		в т.ч. сантехничес- кие работы	руб.					26			
		УШ. <u>Двери</u>									
I04	10-105 т. 20-1	Установка наружных дверных блоков до 3м ² в каменных стенах	м ²	6,36	1,63			10			
I05	СССЦ ч.2 стр. 146 п. 218	Стоимость дверных блоков ДГ 21-8	"	6,36	14.20			90			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I06	I0-I40 т. 26-I	Конопатка дверных коробок площ. проема до 3 м ²	м ²	6,36	1.34			9			
I07	СССЦ, ч. I стр. 38 п. 446	Скобяные изделия	к-т	4	6.73			27			
		Итого по разделу VIII	руб.					136			
		<u>IX. Отделочные работы</u>									
I08	I5-296 т. 209-3	Отделка поверхностей потолков из железобетонных панелей под окраску	I00 м ²	0,32	5.35			2			
I09	I5-509 т. 153-2	Внутренняя известковая окраска по кирпичу и бетону	"	0,37	3.13			1			
I10	I5-294 т. 59-I	Отделка поверхностей стен и перегородок из панелей под окраску или оклейку обоями	"	1,21	8,17			10			

Г. П. А-П, Ш, IV-20-284. 84

альбом II

63 - 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III	I5-509 т. I53-2	Внутренняя извест- ковая окраска по кирпичу и бето- ну	100 м ²	1,21	3,13			4			
III2	I5-559 т. I58-8	Простая масляная окраска по штука- турке и беспес- чанной накрывке стен столбов, пилястр и ниш, белилами с добав- лением колера	"	0,62	49,60			31			
III3	I5-576 т. I59-4	Улучшенная масля- ная окраска по дереву дверных блоков, подготов- ленных под вторую окраску, белила- ми с добавлением колера. Цена: 6,36 х 2,4	"	0,15	27,0			4			
		Итого по разделу IX									
			руб.					52			

Т. II. А-II, III, IV-20-284, 84

альбом II

- 64

- 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X. <u>Полы</u>											
II4	I-948 т. I-79	Подсыпка грунта под полы вручную 15,1x0,43= 6,5	100 м ³	0,07	120,00			8			
II5	I-II84 т. I-II8	Уплотнения грунта тяжелыми пневмотрам- бовками	"	0,07	9,69			1			
II6	II-II т. I-II	Бетонная подготовка из бетона М 200 толщиной 100 мм	м ³	1,51	33,60			51			
II7	II-67 II-68 т. II-II	Бетонное покрытие из бетона М 300 толщиной 20 мм Цена: 123-15,8x2+ (3.06+0.51x2)x(31.30- - 27.40)	100 м ²	0,15	107,31			16			
		Итого по разделу X	руб.					76			

Г.П. А-П,Ш,ГП-20-284.84

альбом П

- 65

- 2009 - 02

XI. Прочие работы

118	II-2 т. I-2	Уплотнение грунта гравием или щебнем	100 м ²	0,10	43,30			4			
119	II-6 т. I-6	Подстилающий слой из гравия, щебня или шлака	м ³	1,20	16,00			19			
120	27-169 42-1	Асфальтовое покрытие отмостки толщ. 30 мм	100 м ²	0,10	156			16			
		Итого по разделу XI	руб.					39			

Г.П. А-П, Ш, IV-20-284.84

альбом II

- 66 -

20099-02

С В О Д К А

Объемов к стоимости работ к локальной смете № 2-1

Т.П. А-1, Ш, IV-20-284.84 ад. П 67

№	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструкт. элемента работ в % к общей стоимости работ по смете	
				прямые затраты	накладные расходы	новые работы	все по графам 5,6,7	в том числе ос-луавн. тащия за-рп-в т.ч. ла-бота плата	в налад. ходах, от сум-графы 6	в пла-но-вых на-коп-ных граф 9,10,	все по гра-фам 9,10			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1

I. Общестроительные работы

1	Земляные работы	м3	843	990	163	92	1245							
2	Вход	"	38,15	6602	1089	615	8306							
3	Фундаменты	"	25,96	1501	248	140	1889							

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Стены	м ³	18,30	2557	422	238	3217						
5	Перегородки	м ²	3	21	3	2	26						
6	Покрытие	м ³	19,11	1555	257	145	1957						
7	Аварийный выход в т.числе строительные работы сантехнические работы	"	6,05	600	-	-	-						
				574	95	53	722						
				26	3	2	31						
8	Проемы дверные	м ²	6,36	136	22	13	171						
9	Отделочные работы	"	235	52	9	5	66						
	Полы	"	15	76	13	7	96						
	Прочие работы	м ³	147,2	39	6	4	49						
	Итого общестроительные работы	руб.		14129	2330	1316	17775						

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ведущий инженер

Проверила руководитель группы

Г.М. Данилов
Т.В. Фартушная

Л.В. Иванова

В.И. Полковникова

Г.М. Данилов

Т.В. Фартушная

Л.В. Иванова

В.И. Полковникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-1

к типовому проекту : Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглуб-
ленный тип А Ш (в сухих грунтах)
На общестроительные работы

Основание: чертежи АС1-3; 5-14
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	12,084	тыс.руб.
Нормативная услов- но-чистая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на :		руб.
1. Расчетную единицу	604,20	руб.
2. 1м2 общей площади здания	353,33	руб.
3. 1м3 объема здания	82,09	руб.

№№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм, СНИП и др.	Наименование работ и зат- рат	Еди- ница из- мере- ния	Ко- ли- чест- во еди- ниц из- ме- ре- ния	Стоимость единицы, Общая стоимость, руб.						
					Все- го	в том числе		Все- го	в том числе		Норматив- ной ус- ловно-чис- той про- дукции
				ос - эксп- нов-луа- ная та- за-ция ра-машин бот-в т.ч. ная зара- пла-бот- та ная плата				основ-эксп- ная луа- зара-тация бот-машин ная в т.ч. пла-зара- та бот- ная плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		I. Земляные работы									
I	I-230, I-237 I-29	Срезка раститель- ного слоя толщ. 15 см с переме- щением до 50 м	1000 м3	0,174	159,06			28			
		Цена: 33.8+27.7х х4)х1,1									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-II29 т. I-32	Планировка площадей механизированным способом грунтов II группы	I00 м ²	3.64	0.35			I			
3	I-I69 т. I-22	Разработка грунта 2 группы экскавато- ром обратной лопатой с ковшем ёмкостью 0,65 м3 с погрузкой на автомобиле -самос- валы Цена: II2+I06.7Ix (0,15+0,2)+5,02x0,2	I000 м ³	0.153	I50,35			23			
4	ССЦ ч. I стр. 28	Перемещение лишнего грунта автосамосва- лами на I см Объем: I53 x I.8	т	275.4	0.29			80			
5	I-50 т. I-II	Разработка грунта II группы экскава- тором - обратная лопата с ковшем ёмк. 0.65 м3 в отвал Цена: 85.3xI,2+8I,38x x 0,15	I000 м ³	0.50	II4,57			57			

Г.П. А-П, Ш, IV-20-284.84
альбом II
- 70
- 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	I-948,к-I,2 т. I-79	Доработка грунта вручную после экскаваторной разработки Цена: I20 x I.2	I00 м ³	0.16	I44			23			
7	I-257, I-268 т. I-3I	Засыпка траншей и котлованов бульдозером мощностью 80-100л.с. грунтом II группы с перемещением до 100 м Цена: (I8.9+I0.8x x9)xI.I+(6.59+ + 3.78x9)x0.05	I000 м ³	0.3I	I27.7I			40			
8	I-968 т. I-8I	Обратная засыпка грунта вручную с уплотнением	I00 м ³	0.022	46			I			
9	I-II84 т. I-II8	Уплотнение грунта II и III группы пневматическими трамбовками при работе от перед- вижных компрессоров	"	3,10	9,69			30			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	I-168, т. I-22	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы Цена: 91,2+86.89x0.15 + 34.6x0.1	1000 м ³	0,174	104,23			18			
11	ССЦ ч. I стр. 28	Транспортировка растительного грунта до I км Объем: 174 x 1.2	т	209	0.29			61			
12	I-195 т. I-25	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автомобилями-самосвалами до 10 т Цена: 13.20+11.34x x 0.15+3.63x0.1	1000 м ³	0,153	15,26			2			
13	I-194 т. I-25	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы автомобилями-самосвалами до 10 т Цена: 10.70+9.26x x 0.15+ 2.97x0.1	1000 м ³	0,174	12.37			-			
Итого по разделу I			руб.					364			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
		<u>II. Вход</u>									
I4	II-II т. I-II	Подготовка из бетона М 100 толщиной 100мм	м ³	2,17	29,30			64			
I5	7-403 т. 36-4	Установка блоков стен подвалов массой весом более 1.5	шт	15	2,90			44			
I6	ССЦ-75 п.9-121	Стоимость блоков БВТС-II-I, 4x2,2 (1шт) БВТС-II-I, 2x2,2 (6шт) из бетона М 300 весом более 5 т Цена: 49,80+0,82x2	м ³	17,77	51.44			914			
I7	ССЦ-75 п.9-120	Стоимость блоков БВТС-II-I, 2x2,2 ПВ из бетона М 300 весом до 5 т Цена: 49,50+0,82x2	"	13,28	51.14			679			
I8	ССЦ т.3-I	Арматура А-I	т	0,17	229			39			
I9	ССЦ т.3-I	Арматура А-II	"	0,98	260			255			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ССЦ-8 3-I	Арматура А-III	т	4,79	250			II98			
21	"-	Полосовая сталь	"	0,44	250			II10			
22	7-396 т. 33-I	Лестницы по готовому основанию с ж/б ступе- нями	м ³	0,92	20,50			19			
23	ССЦ-110 п. II-172	Ступени С-I	м	20,7	3,72			77			
24	ССЦ-8 т.3-I	Арматура В-I	т	0,02	32I			6			
<u>Гидроизоляция входа</u>											
25	II-55, II-56, т.8-I, т.8-2	Стяжка цементная толщ. 15 мм Цена: 70,0-13,60	100 м ²	0,53	56,40			30			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	8-27 т.4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен и фундаментов по выравненной поверхности битумной мастикой в 2 слоя	100 м ²	1,37	90,00			123			
27	II-55, II-56, т.8-1 т.8-2	Стяжка цементная толщ. 30 мм Цена: 70+13,6х2	"	0,53	97,20			52			
<u>Узел примыкания входа к складу</u>											
28	II-55, II-56, т.8-1 т.8-2	Стяжка цементная толщ 30 мм Цена: 70+13,6х2	100 м ²	0.042	97,20			4			
29	8-27 т. 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен и фундаментов по выравненной битумной мастикой в 2 слоя	100 м ²	0.083	90,00			8			
30	26-73 I3-9	Гидроизоляция слоев стеклоткани на битумной мастике	"	0,42	12,60			5			

Г.П.А-П,Ш,ГУ-20-284.84

альбом П - 75

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	СССЦ п. 564	Стеклоткань	м ³	0,42	37,20			16			
32	8-23 8-26 т.4-5 т.4-6	Гидроизоляция оклеечная изолом на битумной мастике Цена: 257-131	100 м ²	0,05	126			6			
33	8-13 т. 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен и массивов - цемент- ная с жидким стеклом	100 м ²	0,022	86,50			2			
34	26-15 т.26-4	Жгут пропитанный битумом	м ³	0,1	22,70			2			
35	СССЦ-III п. 352	Стоимость жгута	"	0,11	75,80			8			
36	10-155	Установка поручней	100 м	0,17	4,43			1			
37	СССЦ ч.2 п. 329	Стоимость поручней	м	17	0,30			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	7-285 т. 7-I	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой в сборных железобетонных конструкциях	т	0,04	362			15			
39	ССЦ-8 тбл.3-I	Металлизация крепежных элементов	"	0,04	178			7			
		Итого по разделу II	руб.					3689			
		<u>III. Фундаменты склада</u>									
40	6-I-I т.6-I	Подстилающий слой из бетона по грунту	м ³	2,70	28,40			77			
41	6-23 т. I-23	Фундаментная лента ФЛМ-I из бетона М 200	м ³	15,00	31,80			477			
42	ССЦ-20 т. 3-I	Арматура А-I	т	0,11	229			25			
43	ССЦ-20 3-I	Арматура А-III	"	0,89	250			223			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	-"-	Закладные детали	т	0,26	413	-	-	108			
		Итого по разделу III	руб.					910			
		<u>IV Стены</u>									
45	7-247 т. 14-I	Плиты и панели шин подвалов, устанавли- ваемые вертикально	шт	4,0	16,30	-	-	65			
46	ССЦ-65 п.8-564	Стоимость стеновых панелей ПС1-10а, ПС2-5	м ³	6,80	64,00	-	-	435			
47	ССЦ-20 т. 3-I	Арматура А-I	т	0,17	229	-	-	39			
48	ССЦ-20 т. 3-I	Арматура А-III	"	1,43	250	-	-	358			
49	ССЦ-8 тбл.3-I	Закладные детали	"	0,07	413	-	-	29			
50	-"-	Металлизация закладных	"	0,07	178	-	-	12			

Г.П.А-П,Ш,ІУ-20-284.84

альбом П

- 78 -

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	7-285 т. 7-17	Установка крепежных элементов со сваркой в сборных железобетонных конструкциях	т	0,11	362			40			
52	ССЦ-8 тбл. 3-1	Металлизация крепежных элементов	"	0,11	178			20			
53	6-96 т. 11-7 ССЦ-12 п. 1-19 п. 1-17	Монолитные железобетонные стены из бетона М 300 Цена: 39,60+(32,10-28,2)х1,015	м ³	11,50	43,56			501			
54	СССЦ-2 стр. 192 п. 16	Арматура А-I	т	0,01	270			3			
55	ССЦ-2 стр. 192 п. 18	Арматура А-III	"	1,45	283			410			
56	6-96 т. 11-7	Узел замоноличивания из бетона М 300 Цена: 39,60+(32,10-28,2)х1,015	м ³	2,40	43,56			105			

Г. П. А-П, Ш, ЛУ-20-284, 84

альбом П

- 79 -

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	СССЦ-2 стр. 192 п. 16	Арматура А-I	т	0,03	270			8			
58	"- п.18	Арматура А-III	"	0,17	283			48			
59	6-83 т. 9-7	Установка заклад- ных деталей весом до 4 кг в монолит- ные конструкции	"	0,12	441			53			
60	6-85 т. 9-9	То же, весом более 20 кг	"	0,84	329			276			
		Итого по разделу IV	руб.					2402			
		<u>У. Перегородки</u>									
61	8-68 т.8-5	Перегородки арми- рованные из кирпича глиняного обыкновен- ного, толщиной в 1/2 кирпича	100 м ²	0,03	552			17			
62	7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек весом до 0.3 т	шт	1	0,23			-			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
63	ССЦ-74 п. 9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек I ПР I-10.12.6	м ³	0,01	64,40			I			
64	ССЦ-8 таб. 3-1	Арматура В-I	т	0,01	32I			3			
		Итого по разделу У	руб.					2I			
		<u>У1. Покрытие</u>									
65	7-215 I3-2-1,8	Укладка пролетных плит безбалочных перекрытий и пок- рытий при наиболь- шем весе сборных элементов в здании до 8 т	шт	I	10,00			10			
66	ССЦ-67 п. 8-592	Стоимость плит покрытия П I-3	"	I	332			332			
67	6-175 ССЦ-13	Монолитная железобетонная плита из бетона М 300 Цена: 38,50+(33,3-29,3)х х I,015	м ³	9,30	42,56			396			

Г. П. А-П, Ш, IV-20-284.84

альбом П

-

81

-

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
68	СССЦ- 2 п. 10	Арматура А-I	т	0,16	338			54			
69	"- п.12	Арматура А-III	"	0,92	325			299			
70	II-II т. I-II	Подстилающий слой из бетона М 100	м ³	2,28	29,30			67			
71	I2-299 I2-300 т. 10-I т. 10-2	Выравнивающие стяжки покрытий литые цементные по бетону или железобетону толщ. 20 мм Цена: 51,60+2,53x5	100 м ²	0,23	64,25			15			
72	I2-I73 2-4-2	Гидроизоляция из 3-х слоев гидроизола на битумной мастике, шириной до 12 м	"	0,23	427			98			
73	I2-299 I2-300 т. 10-I т. 10-2	Защитный слой из цементного раствора толщ. 20 мм Цена: 51,60+2,83x5	"	0,23	64,25			15			
		Итого по разделу VI	руб.					1286			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>УП. Аварийный выход</u>											
74	II-II т. I-II	Подстилающий слой из бетона по грунту	м ³	0,25	29,30			7			
75	II-I4 т. 3-I	Слой рубероида на битумной мастике	100 м ²	0,03	96,60			3			
76	6-92 т. II-3 ССЦ-I2	Устройство монолитно- го участка МУ-23 из бетона М 300 Цена: 45,30+(32,10-28,2)х х 1,015	м ³	1,13	49,26			56			
77	СССЦ ч.2 стр. 192 п. 18	Арматура А-III	т	0.13	283			37			
78	СССЦ ч.2 стр. 192 п. 17	Арматура А-II	"	0.06	256			15			
79	СССЦ ч.2 стр. 192 п. 16	Арматура А-I	"	0.02	270			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	7-403 т. 36-4	Установка блоков объемом 0,4 м ³ БВА-П-0,9х1,3	шт	2	2,90			6			
81	ССЦ-75 п.9-110	Стоимость блоков аварийного выхода из бетона М 300 Цена: 54,70+0,82х2	м ³	1,66	56,34			94			
82	ССЦ-8 табл.3-1	Арматура А-1	т	0,01	229			2			
83	ССЦ-8 табл. 3-1	Арматура А-П	"	0,10	229			23			
84	ССЦ-8 табл. 3-1	Арматура А-Ш	"	0,17	250			43			
85	ССЦ-8 табл. 3-1	Полосовая сталь	"	0,03	250			8			
86	6-92 т.11-3 ССЦ-12	Установка монолит- ного участка МУ-24 из бетона М 300 Цена: 45,30+(32,10-28,2)х х 1,015	м ³	1,54	49,26			76			

Т.П. А-П,Ш,ГУ-20-284.84

альбом П

84

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	СССН ч.2 стр. 192 п. 16	Арматура А-I	т	0,02	270			5			
88	"- п.17	Арматура А-II	"	0,20	256			51			
89	"- п.18	Арматура А-III	"	0,19	283			54			
90	"- п.16	Полосовая сталь	"	0,01	270			3			
91	12-299 12-300 т. 10-1 т. 10-2	Выравнивающие стяжки покрытий цементные литые по бетону или железобетону. Цена: 51,60+2,53x5	100 м ²	0,03	64,25			2			
92	12-176 2-6-2	Кровли плоские из 4-х слоёв рубероида битумной мастике с защитным слоем, из гравия на битумной мастике по готовому основа- нию из бетона или раствора для зда- ний шириной до 12 м	"	0,03	338			10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	8-6I 7-5	Установка решеток МР-I	т	0,02	3I8			6			
94	20-4I0 ЭСН 7-2	Решетки ЖР-I жалю- зийные неподвиж- ные, размером 800 x800 мм	шт.	4	I,50			6			
95	СССЦ- ч.3 стр.106 п.1474	Стоимость жалю- зийных решеток ЖР-I	"	4	4,95			20			
96	I5-6I4 4I4-8	Масляная окраска решеток	I00 м2	0,04	60,50			2			
97	I5-6I4 4I4-8	Масляная окраска жалюзийных решеток	I00 м2	0,06	60,50			4			
98	6-I25 I3-I	Прямок из монолит- ного бетона	м3	0,18	83,00			I5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	8-36 т. 5-4	Стены наружные и внутренние из кирпича глиняного обыкновенного при высоте этажа до 5 м	м ³	1,29	34,30			44			
100	8-59 т.7-3	Армирование кладки стен, столбов и других конструкций	т	0,01	194			2			
		Итого по разделу УП	руб.					599			
		<u>УШ. Двери</u>									
101	10-105 т.20-1	Установка наружных дверных блоков площадью до 3 м ² в каменных стенах	м ²	6,36	1,63			10			
102	СССЦ ч.2 стр.146 п. 218	Стоимость дверных блоков ДГ 21-8	"	6,36	14,20			90			
103	10-140 т.26-1	Конопатка дверных коробок площадью проема до 3 м ²	"	6,36	1,34			9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I04	СССЦ ч. I стр. 38 п. 446	Скобяные изделия	к-т	4	6,73			27			
		Итого по разделу VIII	руб.					136			
		<u>IX. Отделочные работы</u>									
I05	I5-296 т. 209-3	Отделка поверхностей потолков из ж/бетонных панелей под окраску	100 м ²	0,32	5,35			2			
I06	I5-509 т. 403-2	Внутренняя известковая окраска по кирпичу и бетону	"	0,37	3,13			1			
I07	I5-294 т. 209-1	Отделка поверхностей стен и перегородок из панелей под окраску или оклейку обоями	"	1,21	8,17			10			
I08	I5-509 т. 403-2	Внутренняя известковая окраска по кирпичу и бетону	"	1,21	3,13			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I09	15-559 408-8-26	Простая масляная окраска по штукатурке и беспесчаной накрывке стен, столбов, пилястр и ниш белилами с добавлением колера	100 м ²	0,62	49,60			3I			
I10	15-576 409-6-96	Улучшенная масляная окраска по дереву дверных блоков, подготовленных под вторую окраску белилами с добавлением колера Цена: 6,36x2,4	"	0,15	27,00			4			
		Итого по разделу IX	руб.					52			
		X. <u>Полы</u>									
I11	II-2 т. II-I	Уплотнение грунта щебнем	100 м ²	0,15	43,30			7			
I12	II-II т. I-II	Бетонная подготовка из бетона М 200 толщ. 180 мм Цена: 29,30+(27,40-25,80)x1,02	м ³	2,72	30,93			84			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II3	II-67 II-68 т. II-1 т. II-2	Бетонное покрытие пола из бетона М 300 толщ. 20 мм	100 м ²	0,15	107,31			16			
		Цена: 123-15,8х2+ (3,06+0,51х2)х(31,30- - 27,40)									
		Итого по разделу X	руб.					107			
		<u>XI. Прочие работы</u>									
II4	II-2 т. I-2	Уплотнение грунта гравием или щебнем	100 м ²	0,10	43,30			4			
II5	II-6 т. I-6	Подстилающий слой из гравия , щебня или гальки	м ³	1,20	16,00			19			

Т.П.А-П,Ш, IV-20-284.84

альбом П

- 90

- 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II6	27-169 т. 42-1	Асфальтовое покрытие отмостки толщ. 30 мм	100 м ²	0,10	156			16			
		Итого по разделу XI	руб.					39			

С В О Д К А

объемов к стоимости работ к локальной смете № 3-1

№№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.							Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструкт. элемента для работ в % к общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладные расходы 16,5%	плановые накопления 8%	все по графам 5,6	в том числе			в на-кладных расходах, % от суммы по графе 6	в пла-новых накоплениях % от стоимости по графам 9,10	всего по дан-ным граф 9,10, II	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

I. Общестроительные работы

1	Земляные работы	м ³	843	364	60	34	458						
2	Вход	"	34,14	3689	609	344	4642						
3	Фундаменты	"	17,7	910	150	85	1145						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Стены	м ³	20,70	2402	396	224	3022						
5	Перегородки	м ²	3	21	3	2	26						
6	Покрытие	м ³	13,81	1286	212	120	1618						
7	Аварийный выход в т.ч.	"	6,05	599	-	-	-						
	строительные работы			573	95	53	721						
	сантехнические работы			26	3	2	31						
8	Проемы дверные	м ²	6,36	136	22	13	171						
9	Отделочные работы	"	235	52	9	5	66						
10	Полы	"	15	107	18	10	135						
11	Прочие работы	м ³	147,2	39	6	4	49						
	Итого общестроитель- ные работы	руб.	-	9605	1583	896	12084						

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составила ведущий инженер
 Проверила руководитель группы

Данилов
Иванова
Полковникова
 Г.М. Данилов
 Т.В. Фартушная
 Л.В. Иванова
 В.И. Полковникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-1

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглублен-
ный тип А Ш (в водонасыщенных грунтах)

На общестроительные работы

Сметная стоимость 16567 тыс.руб.

Нормативная условно-чис-
лая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 828,35 руб.

2. 1м2 общей площади здания 484,41 руб.

3. 1м3 объема здания 112,55 руб.

Основание: чертежи № АС1-3;5-14

Составлена в ценах
1984 г.

№ пп	№ укруп- ненных норм, еди- ничных расценок, шифры норм, СНП и др.	Наименование работ и затрат	Еди-Ко- ни-личест-		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
			ца	во	Все- го	в том числе ос - эксп- нов- луа- ная такия зара- машин бот- в т.ч. ная зара- пла- бот- та ная плата	Все- го	в том числе ос - эксп- нов- луата- ная ция зара-зара- бот- бот- ная ная пла- пла- та та	Норма- тивной услов- но-чис- той про- дукции		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляные работы

I	I-230, I-237 I-29	Срезка раститель- ного слоя толщи- ной 15 см буль- дозером с пере- мещением до 50 м	I000 м3	0,174	159,06			28			
		Цена: (33,8+27,7x x4)xI,I									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-II29 т. I-32	Планировка площадей механизированным способом грунты II группы	100 м ²	3,64	0,35			I			
3	I-I69 т. I-22	Разработка мокрого грунта 2 группы экскаватором - обратной лопатой с ковшом емкостью 0,65 м3 с погрузкой на автомоби-самосвалы Цена: II2+I06,7х (0,15+0,1+0,2)+ + 5,02х(0,1+0,2)	1000 м ³	0,153	161,53			25			
4	ССЦ ч. I стр. 28	Перемещение лишнего грунта автосамосвалами на 1 км. Объем 153 х 1,8	т	275,40	0,29			80			
5	I-50 т. I-II	Разработка мокрого грунта 2 группы экскаватором - обратной лопатой с ковшом емкостью 0,65 м3 в отвал Цена: 85,30хI,2хI,1+8I,38х х 0,15	1000 м ³	0,50	124,81			62			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	I-948 к-I,2,I.15 т. I-79	Доработка мокрого грунта вручную после экскаваторной разра- ботки Цена: 120 x I.2x I, I5	100 3 м ³	0,16	165,60			26			
7	I-257 I-268 т. I-31	Засыпка траншей и котлованов бульдо- зером мощностью 90-100 л. с грунтом II группы с перемеще- нием до 100 м Цена: (18,9+10,8x9)x x I, I	1000 3 м ³	0,31	127,71			40			
8	I-968 т. I-81	Обратная засыпка грунта вручную с уплотнением	100 3 м ³	0,02	46			1			
9	I-1011 т. I-88	Водоотлив из котло- вана	"	6,69	91,80			614			
10	I-1184 т. I-118	Уплотнение грунта I и II группы пневма- тическими трамбовка- ми р при работе от передвижных компрес- соров	"	3,10	9,69			30			

Т. II. А-П, Ш, IV. 284, 84 альбом II - 96 - 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	I-168 т. I-22	Погрузка раститель- ного грунта на автосамосвалы Цена: 91,2+86,89х х 0,15	1000 м ³	0,174	104,23			18			
12	ССЦ ч. I стр. 28	Транспортировка рас- тительного грунта до 1 км Объем : 174 х 1,2	т	209	0,29			61			
13	I-195 т. I-25	Работа на отвале при транспортирова- нии грунта II группы автомобилями - самос- валами до 10 т	1000 м ³	0,153	15,26			2			
14	I-194 т. I-25	Работа на отвале при транспортирова- нии грунта I группы автомобилями-самос- валами до 10 т Цена: 10,70+9,26х х 0,15+2,97х0,1 Итого по разделу I	1000 м ³	0,174	12,37			2			
			руб.					990			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>П. Вход</u>											
15	II-II т. I-II	Подготовка из бетона М 200 толщиной 100 мм	м ³	2,17	29,30			64			
16	7-403 т. 36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	шт	15	2,90			44			
17	ССЦ-75 п. 9-121	Стоимость блоков БВТ - Ш-1,4х2,2 (1шт) БВТ -Ш-1,2х2,2 (6шт) из бетона М 300 ве- сом более 5 т	м ³	17,77	51,44			914			
		Цена: 49.80+0,82х2									
18	ССЦ-75 п. 9-120	Стоимость блоков БВТ -Ш -1,2х2,2ПВ из бетона М 300 весом до 5 т	"	13.30	51.14			680			
		Цена: 49,50+0,82х2									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ССЦ-8 т.3-1	Арматура А-I	т	0,17	229			39			
20	То же	Арматура А-II	"	0,95	260			247			
21	"-	Арматура А-III	"	7,68	250			1920			
22	"-	Полосовая сталь	"	1,21	250			303			
23	7-396 т.33-1	Лестницы по готовому основанию с ж/бетон- ными ступенями	м ³	0,92	20,50			19			
24	ССЦ-10 п. II-I72	Ступени С-I	м	20,7	3,72			77			
25	ССЦ-8 т.3-1	Арматура В-I	т	0,02	321			6			
		<u>Гидроизоляция входа</u> (<u>водонасыщенный грунт</u>)									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	II-55 II-56 т. 8-1 т. 8-2	Стяжки цементные толщ. 15 мм Цена: 70.0-13,60	100 м ²	1,49	56,40			84			
27	8-23 8-26 т. 4-5 т. 4-6	Гидроизоляция оклееч- ная 4-мя слоями изолом на битумной мастике Цена: 257+131 x 2	"	1,49	519			773			
28	II-55 II-56 т. 8-1 т. 8-2	Стяжки цементные толщиной 30 мм Цена: 70+13,6x2	"	0,57	97,20			55			
29	8-45 т. 5-8	Защитная стенка из кирпича	100 м ²	0,83	472			392			
		<u>Узел примыкания</u> <u>входа к складу</u>									
30	II-55 II-56 т. 8-1 т. 8-2	Стяжки цементные толщ. 30 мм Цена: 70+13,6x2	"	0,042	97.20			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
31	8-23 8-26 т. 4-5 т. 4-6	Гидроизоляция оклеечная изолом на битумной мастике Цена: 257-131	100 м ²	0,17	126			21			
32	26-73 т.13-9	Гидроизоляция оклееч- ная слоем стеклотка- ни на битумной мастике	м ³	0,42	12.6			5			
33	СССН п. 564	Стеклоткань	"	0,42	37.20			16			
34	8-23 8-26 т.4-5 т.4-6	Гидроизоляция оклееч- ная изолом на битумной мастике Цена: 257 - 131	100 м ²	0,042	126			5			
35	II-55, II-56 т.8-1 т.8-2	Стяжки цементные толщ30 мм Цена: 70+ 13,6x2	"	0,042	97,20			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Гидроизоляция склада</u>											
36	8-45 т.5-8	Кирпичная стенка	100 м ²	0,90	472			425			
37	8-23 8-26 т.4-5 т.4-6	Гидроизоляция оклееч- ная изолом на битумной мастике Цена: 257-131	"	0,90	126			113			
38	11-55 11-56 т.8-1 т.8-2	Стяжки цементные М 100 толщ. 30 мм Цена: 70+ 13.6x2	"	0,19	97.20			19			
39	6-11, т.6-4	Подстилающий слой из бетона М 200	м ³	1,91	28.40			54			
40	10-155	Установка поручней	100 м	0,17	4,43			1			
41	7-285 т.7-1	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой в сборных ж/бетонных конструкциях	м	17	0,30			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	7-285 т. 7-I	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой в сборных ж/бетонных конструкциях	т	0,04	362			15			
43	ССЦ-8 тбл.3-I	Металлизация крепежных элементов	"	0,04	178			7			
		Итого по разделу II	руб.					5711			
		<u>III. Фундаменты склада</u>									
44	6-II, т.6-4	Подстилающий слой из бетона по грунту М 200	м ³	2,46	28.40			70			
45	6-I7 т. 6-I	Фундаментная плита Ф11М - I из бетона М 300	м ³	23,70	31,58			748			
		Цена: 31,20+(31,10-27,40)x1,015									
46	СССЦ ч.2 п.1	Арматура А-I	т	0,20	270			54			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	-"- п.3	Арматура А Ш	т	2,25	270			608			
		Итого по разделу Ш	руб.					1480			
		<u>IV Стены</u>									
48	7-247 т.14-1	Плиты и панели стен подвалов, устанавли- ваемые вертикально	шт	4	16.30			65			
49	ССЦ-65 п.8-564	Стоимость стеновых панелей ПС1-10а, ПС2-2 из бетона М 300	м ³	6,80	64,00			435			
50	ССЦ-20 т.3-1	Арматура А-1	т	0,17	229			39			
51	ССЦ-20 т.3-1	Арматура А-Ш	"	1,27	250			318			
52	-"-	Закладные детали	"	0,07	413			29			
53	-"-	Металлизация закладных	"	0,07	178			13			

Г.П. А-П,Ш,IV-20-284.84

альбом П

- 104 -

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	7-285 т. 7-17	Установка крепежных элементов в сборных ж/бетонных конструкциях	т	0,11	362			40			
55	ССЦ-8 т.3-1	Металлизация крепежных элементов	"	0,11	178			20			
56	6-96 т.11-7 ССЦ-12 п.1-19 п.1-17	Монолитные ж/бетонные стены толщиной более 200 мм из бетона М 300 Цена: 39,60+(32.10-28.2)х х 1,015	м ³	11,50	43,56			501			
57	СССЦ-2 стр.192 п. 16	Арматура А-I	т	0,01	270			3			
58	ССЦ-2 стр.192 п.18	Арматура А-III	"	1,45	283			410			

Т.П. А-П, Ш, IV-20-284-84 ад. П - 105 - 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	6-85 т. 9-9	Установка закладных деталей в монолитные конструкции весом более 20 кг	т	0,84	329			276			
60	6-83 т.9-7	То же, весом до 4 кг	"	0,12	441			53			
		Итого по разделу IV	руб.					2639			
		<u>У. Перегородки</u>									
61	8-68 т.8-5	Перегородки армирован- ные из кирпича глиня- ного обыкновенного толщиной в 1/2 кирпича	100 2 м	0,03	552			17			
62	7-445 т.38-10	Укладка перемычек ве- сом до 0,3 т	шт	1,00	0.23			-			
63	ССЦ-74 п. 9-92	Стоимость перемычек I ПР I-10.12.6	м ³	0,01	64.40			1			
64	ССЦ-8 т.3-1	Арматура В-I	т	0,01	321			3			
		Итого по разделу У	руб.					21			

Т.П. А-11, Ш, IV-20-284. 84длвб6м П

- 106

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>VI. Покрытие</u>											
65	7-2I5 3-2	Укладка пролетных плит безбалочных перекрытий и покрытий при наибольшем весе сборных элементов в здании до 8 т	шт	I	10,00				10		
66	ССЦ-67 п.8-592	Стоимость плит покрытия ПП-3	"	I	332				332		
67	6-I75 ССЦ-13	Монолитная железобетонная плита из бетона М 300	м ³	9,30	42,56				396		
		Цена: 38,50+(33,30- - 29,30)х I,0I5									
68	ССЦ-2 п.10	Арматура А-I	т	0,16	338				54		
69	"- п.12	Арматура А-III	"	0,92	325				299		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	6-96 т. II-7	Узел замоноличивания из бетона М 300 Цена: 39,60+(32.10- 28,2)х 1,015	м ³	2,40	43,56			I05			
71	СССЦ ч.2	Арматура А-I	т	0,03	270			8			
72	СССЦ-20 п.12	Арматура А-III	"	0,08	325			26			
73	II-II т.1-II	Подстилающий слой из бетона М 100	м ³	2,28	29,30			67			
74	I2-299 I2-300 т.10-I т.10-2	Выравнивающие стяжки покрытий литые цемент- ные по бетону или ж/бетону толщ 20 мм Цена: 51.60+2.53 х5	I00 м ²	0,23	64.25			I5			
75	I2-I73 2-4-	Гидроизоляция из 3-х слоев гидроизола на битумной мастике	"	0,23	427			98			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	I2-299 I2-300 т. 10-1, т. 10-2	Защитный слой из цементного раствора толщиной 20 мм Цена: 51.60+2.83 x 5	100 м ²	0,23	64,25			15			
		Итого по разделу У1						1425			
		УП. <u>Аварийный выход</u>									
77	II-II т. I-II	Подстилающий слой из бетона М 100 по грунту	м ³	0,25	29,30			7			
78	II-14 т.3-1	Слой рубероида на битумной мастике	100 м ²	0,03	96,60			3			
79	6-92 т. II-3 ССЦ-12	Устройство монолит- ного участка МУ-23 из бетона М 300 Цена: 45.30+(32.10-28.2)х х 1.015	м ³	1,13	49,26			56			
80	СССЦ ч.2 стр. 192 п.18	Арматура А-III	т	0,13	283			37			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	СССЦ ч.2 стр. 192	Арматура А-II	т	0,06	256			15			
82	СССЦ ч.2 стр. 192 п.10	Арматура А-I	"	0,02	270			5			
83	7-403 т.36-4	Установка блоков объемом 0,4 м ³ БВА-П-0,9х1,3 (2шт)	шт	2	2,90			6			
84	ССЦ-75 п.9-110	Стоимость блоков аварийного выхода из бетона М 300 Цена: 54,70+0,82х2	м ³	1,66	56,34			94			
85	ССЦ-8 табл. 3-I	Арматура А-I	т	0,01	229			3			
86	ССЦ-8 т.3-I	Арматура А-II	"	0,10	229			23			
87	ССЦ-8 т.3-I	Арматура А-III	"	0,17	250			43			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	ССЦ-8 т.3-1	Полосовая сталь	т	0,03	250			8			
89	6-92 т.11-3 ССЦ-12	Установка монолитного участка МУ-24 из бетона М 300	м ³	1,54	49,26			76			
	Цена:	45.30+(32,10-28,2)х х 1,015									
90	СССЦ ч.2 стр.192 п.16	Арматура А-I	т	0,02	270			5			
91	"- п.17	Арматура А-III	"	0,20	256			51			
92	"- п.18	Арматура А-III	"	0,19	283			54			
93	"- п.16	Полосовая сталь	"	0,01	270			3			
94	12-299 12-300	Выравнивающие стяжки покрытий цементные									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т. 10-1, т. 10-2, Цена:	литые по бетону и по ж/бетону 51.60+2,53 x 5	100 м ²	0,03	64.25			2			
95	12-176 2-6	Кровли плоские из 4-х слоев руберои- да на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике, по готовому основа- нию из бетона или раствора для зданий шириной до 12 м	"	0,03	338			10			
96	8-61 т.7-5	Установка решеток МР-1	т	0,02	318			6			
97	20-410 т.7-2	Решетки ЖР-1 Жалюзийные неподвиж- ные размером 80 м 800 x 800 мм	шт	4	1.50			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	СССЦ ч.3 стр. 106 п. 1474	Стоимость жалюзийных решеток ЖР-I	шт	4	4.95			20			
99	15-614 т. 414-8	Масляная окраска решеток	100 м ²	0,04	60.50			2			
100	15-614 т. 414-8	Масляная окраска жалюзийных решеток	"	0,06	60.50			4			
101	6-125 т. 13-1	Прямок из монолит- ного бетона	м ³	0,18	83.00			15			
102	8-36 т. 6-4	Стены наружные и внутренние из кирпича глиняного обыкновенного при высоте этажа до 5 м	"	1,29	34.30			44			
103	8-53 т. 7-3	Армирование кладки стен, столбов и других конструкций	т	0,01	194			2			
		Итого по разделу УП	руб.					600			
		в т.ч. сантехничес- кие работы	руб.					26			

Т.П.А-П,Ш,ГУ-20-284.84 альбом П - 113 - 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>УШ. Двери</u>									
I04	I0-I05 т. 20-I	Установка наружных дверных блоков до 3 м ² в каменных стенах	м ²	6,36	1,63			I0			
I05	СССЦ ч.2 стр. 146 п. 218	Стоимость дверных блоков ДГ 21-8	"	6,36	14.20			90			
I06	I0-I40 т. 26-I	Конопатка дверных коробок площ. проема до 3 м ²	"	6,36	1.34			9			
I07	СССЦ, ч. I стр. 38 п. 446	Скобяные изделия	к-т	4	6.73			27			
		Итого по разделу УШ	руб.					I36			
		<u>IX. Отделочные работы</u>									
I08	I5-296 т. 209-3	Отделка поверхностей потолков из железо- бетонных панелей под окраску	100 м ²	0,32	5.35			2			

Г. П. А-П, Ш, Г-20-284.84 альбом II - 114 - 2009-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	15-509 т. 153-2	Внутренняя известко- вая окраска по кирпичу и бетону	100 м ²	0,37	3,13			I			
110	15-294 т. 59-1	Отделка поверхностей стен и перегородок из панелей под окраску или оклейку обоями	"	1,21	8,17			10			
111	15-509 т. 153-2	Внутренняя известко- вая окраска по кирпичу и бетону	"	1,21	3,13			4			
112	15-559 т. 158-8	Простая масляная окраска по штукатурке и беспесчанной накрыв- ке стен столбов, пилястр и ниш, белилами с добавлением колера	"	0,62	49.60			31			
113	15-576 т. 159-4	Улучшенная масляная окраска по дереву дверных блоков, подго- товленных под вторую окраску, белилами с добавлением колера	"	0,15	27.0			4			
	Объем :	6,36 x 2,4									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу IX	руб.					52			
		<u>X. Покрытия</u>									
II4	I-948 т. I-79	Подсыпка грунта под покрытия вручную Объем: 15,1 х 0,43 - 6,5	100 м ³	0,07	120,00			8			
II5	I-II84 т. I-II8	Уплотнения грунта с тяжелыми пневмотрам- бовками	"	0,07	9,69			I			
II6	II-II т. I-II	Бетонная подготовка из бетона М 200 толщиной 100 мм	м ³	1.51	33,60			51			
II7	II-67 II-68 т. I-II	Бетонное покрытие из бетона М 300 толщ. 20 мм	100 м ²	0,15	107,31			16			
		Цена: 123-15,8х2+ (3.06+0.51х2)х (31.30-27.40)									
		Итого по разделу X	руб.					76			

XI. Прочие работы

118	II-2 т. 1-2	Уплотнение грунта гравием или щебнем	100 м ²	0,10	43,30			4			
119	II-6 т. 1-6	Подстилающий слой из гравия, щебня или шлака	м ³	1,20	16,00			19			
120	27-169 42-1	Асфальтовое покрытие отмостки толщ. 30 мм	100 м ²	0,10	156			16			
		Итого по разделу XI	руб.					39			

Г. П. А-П, Ш, ТУ-20-284.84 альбом П - 117 - 20099-02

С В О Д К А

объемов к стоимости работ к локальной смете № 4-I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструкт. элемента для вида работ в % к общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладные расходы 16,5% сумма	платные работы	все по графам 5,6,7	в том числе		в налад. расх., % от сум. графе 6	в пла- новых накоп- лениях % от стои- мости по графам 9,10	всего по дан- ным граф 9,10, II	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

I. Общестроительные работы

1	Земляные работы	м ³	843	990	163	92	1245						
2	Вход	"	38,15	5711	942	532	7185						
3	Фундаменты	"	26,16	1480	244	138	1862						

Т.П. А-П, Ш, IV-20-284. 84длб6м П

118 - 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Стены	м ³	18,30	2639	435	246	3320						
5	Перегородки	м ²	3	21	3	2	26						
6	Покрытие	м ³	16,21	1425	235	133	1793						
7	Аварийный выход в т.ч. строительные работы сантехнические работы	"	6,05	600	-	-	-						
				574	95	54	723						
				26	3	2	31						
8	Проемы дверные	м ²	6,36	136	22	13	171						
9	Отделочные работы	"	235	52	9	5	66						
10	Полы	"	15	76	13	7	96						
11	Прочие работы	м ³	147,2	39	6	4	49						
Итого общестроитель- ные работы		руб.	-	13169	2170	1228	16567						

Главный инженер проекта

Данилов
Г.М. Данилов

Начальник отдела

Фартушная
Т.В. Фартушная

Составила ведущий инженер

Иванова
Л.В. Иванова

Проверила руководитель группы

Полковникова
В.И. Полковникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5-1

к типовому проекту: Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный
тип А IY (в сухих грунтах)
На общестроительные работы

Сметная стоимость	10,518	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу	525,90	руб.
2. 1м2 общей площади здания	307,54	руб.
3. 1м3 объема здания	71,45	руб.

Основание: чертежи № АС I-3; 5-14
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ укруп- ненных смет- ных норм, еди- ничных расце- нок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница	Ко- ли- че- ст- во еди- ниц из- ме- ре- ния	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					все- го	в том числе		все- го	в том числе		Норма- тивной условно- чистой продук- ции
					основ- ная зара- бот- ная пла- та	экс- луа- та- ция маши- н в т.ч. зара- бот- ная пла- та			основ- ная зара- бот- ная пла- та	экс- луата- ция маши- н в т.ч. ботная плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

<u>I. Земляные работы</u>											
I	I-230 I-237 I-29	Срезка растительного слоя толщ. 15 см с перемещением до 50 м	I000 м3	0,174	159,06				28		
Цена: (33,8+27,7x4)x x1,1											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-II29 т. I-32	Планировка площадей механизированным способом грунтов II группы	I00 м ²	3.64	0.35			I			
3	I-I69 т. I-22	Разработка грунта 2 группы экскаватором обратной лопатой с ковшом ёмкостью 0,65м ³ с погрузкой на автомо- били-самосвалы	I000 м ³	0.153	150.35			23			
		Цена: II2+I06.7Ix (0,15+0,2)+5,02x0,2									
4	ССЦ, ч. I стр. 28	Перемещение лишнего грунта автосамосвала- ми на I км Объем: 153 х I.8	т	275,4	0.29			80			
5	I-50 т. I-II	Разработка грунта II группы экскаватором -обратная лопата с ковшом ёмк. 0.65 м ³ в отвал	I000 м ³	0.50	114-57			57			
		Цена: 85,3+8I.38x x 0.15+32.6x0.1									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	I-948, к-I,2 т. I-79	Доработка грунта вручную после экскаваторной разработки Цена: 120 x I.2	100 м ³	0.16	144			23			
7	I-257, I-268 т. I-31	Засыпка траншей и котлованов бульдозером мощностью 80-100 л.с. грунтом II группы с переме- щением до 100 м Цена: (18.9+10.8 x 9)xI.I	1000 м ³	0.31	127,71			40			
8	I-968, т. I-81	Обратная засыпка грунта вручную с уплотнением	100 м ³	0.022	46			1			
9	I-II84 т. I-II8	Уплотнение грунта II и III группы пневматическими трамбовками при работе от перед- вижных компрес- соров	"	3,10	9,69			30			

Т.П. А-П,Ш, IV-20-284, 84

альбом II

- 122

- 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I0	I-168, т. I-22	Погрузка растительного грунта на автосамосва- лы Цена: 9I,2+86.89x0.15+ + 34.6 x 0.1	1000 м ³	0,174	104,23			18			
II	ССЦ ч. I стр. 28	Транспортировка расти- тельности грунта до I км Объем: 174 x I.2	т	209	0.29			61			
I2	I-195 т. I-25	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы авто- мобилями -самосвалами до 10 т Цена: 13.20+11.34x x 0.15 + 3.63 x 0.1	1000 м ³	0,153	15,26			2			
I3	I-194 т. I-25	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы авто- мобилями-самосвалами до 10 т Цена: 10.70+9.26x x 0.15+2.97x0.1 Итого по разделу I	"	0,174	12.37			-			
			руб.					364			

Т.П. А-П, Ш, ГГ-20-284.84

альбом II

123

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>П. Вход</u>											
14	II-II т. I-II	Подготовка из бетона М 100 толщиной 100 мм	м ³	2,17	29,30			64			
15	7-403 т. 36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1.5 т	шт	15	2,90			44			
16	ССЦ-75 п.9-121	Стоимость блоков БВТС-II-I, 4x2, 2 (1шт) БВТС-II-I, 2x2, 2 (6шт) из бетона М 300 весом более 5 т Цена: 49,80+0,82x2	м ³	-	51.44	-	-	-			
17	ССЦ-75 п.9-120	Стоимость блоков БВТС-II-I, 2x2, 2 ПВ из бетона М 300 весом до 5 т Цена: 49,50+ 0,82x2	"	19,66	51.14	-	-	1005			
18	ССЦ-8 т.3-1	Арматура А-I	т	0,14	229	-	-	32			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ССЦ-8 Т. 3-1	Арматура А-II	т	0,95	260	-	-	247			
20	ССЦ-8 3-1	Арматура А-III	"	2,46	250	-	-	615			
21	"-	Полосовая сталь	"	0,43	250	-	-	108			
22	7-396 Т. 33-1	Лестницы по готовому основанию с ж/б ступенями	м3	0,92	20,50	-	-	19			
23	ССЦ-IIIO п. II-172	Ступени С-1	м	20,7	3,72	-	-	77			
24	ССЦ-8 Т.3-1	В-1	т	0,02	321	-	-	6			
		<u>Гидроизоляция входа</u>									
25	II-55, II-56 Т.8-1 Т.8-2	Стяжка цементная толщ. 15 мм Цена: 70,0-13,60	100 м ²	0,53	56,40	-	-	30			

Г.П. А-П, Ш, IV-20-284.84

альбом II

- 125

- 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	8-27 т. 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен и фундаментов по выравненной поверхности битумной мастикой в 2 слоя	100 м ²	1,37	90,00			123			
27	II-55, II-56, т.8-1 т.8-2	Стяжка цементная толщ. 30 мм Цена: 70+13,6х2	"	0,53	97,20			52			
		<u>Узел примыкания входа к складу</u>									
28	II-55, II-56 т.8-1 т.8-2	Стяжка цементная толщ. 30мм. Цена: 70 + 13,6х2	"	0,042	97,20			4			
29	8-27 т.4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен и фундаментов по выравненной поверхности битумной мастикой в 2 слоя	"	0,083	90,00			8			
30	26-73 13-9	Гидроизоляция слоем стеклоткани на битумной мастике	"	0,42	12,60			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	СССН п. 564	Стеклоткань	м ³	0,42	37,20			16			
32	8-23 8-26 т.4-5 т.4-6	Гидроизоляция оклеечная изолом на битумной мастике Цена: 257-131	100 м ²	0,05	126			6			
33	8-13 т. 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен и массивов и цементная с жидким стеклом	"	0,022	86,50			2			
34	26-15 т.26-4	Жгут пропитанный битумом	м ³	0,1	22,70			2			
35	ССС-III п. 352	Стоимость жгута	"	0,11	75,80			8			
36	10-155	Установка поручней	100м	0,17	4,43			1			
37	ССС ч.2 п. 329	Стоимость поручней	м	17	0,30			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	7-285 т.7-1	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой в сборных железобетонных конструкциях	т	0,04	362			15			
39	ССЦ-8 табл.3-1	Металлизация крепежных элементов	"	0,04	178			7			
		Итого по разделу II	руб.					2501			
<u>III. Фундаменты склада</u>											
40	6-1-1 т.6-1	Подстилающий слой из бетона по грунту	м ³	2,70	28,40			77			
41	6-23 т.1-23	Фундаментная лента ФЛМ-1 из бетона М 200	м ³	15,00	31,80			477			
42	ССЦ-20 т.3-1	Арматура А-1	т	0,11	229			25			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ССЦ-20 3-I	Арматура А-III	т	0,89	250	-	-	223			
44	"-	Закладные детали	"	0,26	413	-	-	108			
		Итого по разделу III	руб.					910			
<u>IV. Стены</u>											
45	7-247 т. 14-I	Плиты и панели шин подвалов, устанавливаемые вертикально	шт	4,0	16,30			65			
46	ССЦ-65 п.8-564	Стоимость стеновых панелей ПСИ-4а, ПС 2-6	м3	10,90	64,00	-	-	698			
47	ССЦ-20 т.3-I	Арматура А-I	т	0,17	229	-	-	39			
48	ССЦ-20 т.3-I	Арматура А-III	"	1,04	250	-	-	260			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ССЦ-8 тбл. 3-1	Закладные детали	т	0,07	413			29			
50	"-	Металлизация закладных	"	0,07	178			12			
51	7-285 т. 7-17	Установка крепежных элементов со сваркой в сборных железобетонных конструкциях	т	0,11	362			40			
52	ССЦ-8 тбл. 3-1	Металлизация крепежных элементов	"	0,11	178			20			
53	6-96 т. 11-7 ССЦ-12 п. 1-19 п. 1-17	Монолитные железобетонные стены из бетона М 300 Цена: 39,60+(32,10-28,2)x1,015	м3	11,50	43,56			501			
54	СССЦ-2 стр.192 п.16	Арматура А-1	т	0,01	270			3			
55	ССЦ-2 стр. 192 п.18	Арматура А-III	"	1,45	283			410			

Г.П. А-П,Ш,IV-20-284.84

альбом П

-

130

-

20099 - 02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	6-96 т. II-7	Узел замоноличивания из бетона М 300 Цена: 39,60+(32,10-28,2)х х 1,015	м ³	2,40	43,56			105			
57	СССЦ-2 стр. 192	Арматура А-I	т	0,03	270			8			
58	п.16 -" п.18	Арматура А-III	т	0,17	283			48			
59	6-83 т. 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг в монолитные конструкции	т	0,12	441			53			
60	6-85 т. 9-9	То же, весом более 20 кг	"	0,84	329			276			
		Итого по разделу IV	руб.					2567			
		<u>У. Перегородки</u>									
61	8-68 т.8-5	Перегородки армирован- ные из кирпича глиняно- го обыкновенного тол- щиной в 1/2 кирпича	100 м ²	0,03	552			17			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек весом до 0.3 т	шт	I	0,23			-			
63	ССЦ-74 п.9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек I ПР I-10.12.6	м ³	0,01	64.40			I			
64	ССЦ-8 табл. 3-1	Арматура В-I	т	0,01	321			3			
		Итого по разделу У	руб.					21			
		<u>VI. Покрытие</u>									
65	7-215 13-2-1,8	Укладка пролётных плит безбалочных перекрытий и покры- тий при наибольшем весе сборных эле- ментов в здании до 8 т	шт	I	10,00			10			
66	ССЦ-66 п.8-589	Стоимость плит покрытия П1-1	"	I	239			239			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	6-175 ССЦ-13	Монолитная железобетонная плита из бетона М 300 Цена: 38,50+(33,3-29,3)х1,015	м ³	8,10	42,56			345			
68	СССЦ-2 п.10	Арматура А-I	т	0,14	338			47			
69	"- п.12	Арматура А-III	"	0,70	325			228			
70	II-II т.1 -II	Подстилающий слой из бетона М 100	м ³	2,28	29,30			67			
71	I2-299 I2-300 т.10-1 т.10-2	Выравнивающие стяжки покрытий литые цементные по бетону или железобетону толщ. 20 мм Цена: 51,60+2,53х5	I00 м ²	0,23	64,25			15			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	I2-I73 2-4-2	Гидроизоляция из 3-х слоев гидроизола на битумной мастике шириной до 12 м	100 м ²	0,23	427			98			
73	I2-299 I2-300 т. 10-1 т. 10-2	Защитный слой из цементного раствора толщ. 20 мм Цена: 51,60+2,83х5	100 м ²	0,23	64,25			15			
		Итого по разделу У1	руб.					1064			
		<u>УП. Аварийный выход</u>									
74	II-II т. I-I-II	Подстилающий слой из бетона по грунту	м ³	0,25	29,30			7			
75	II-I4 т. 3-1	Слой рубероида на битумной мастике	100 м ²	0,03	96,60			3			
76	6-92 т. II-3 ССЦ-I2	Устройство монолитного участка МУ-23 из бетона М 300 Цена: 45,30+(32,10-28,2)х х 1,015	м ³	1,13	49,26			56			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	СССЦ ч.2 стр. 192 п. 18	Арматура А-III	т	0.13	283			37			
78	СССЦ ч.2 стр. 192 п. 17	Арматура А-II	"	0.06	256	-	-	15			
79	СССЦ ч.2 стр. 192 п. 16	Арматура А-I	"	0.02	270	-	-	5			
80	7-403 т. 36-4	Установка блоков объемом 0,4 м ³ БВА-II-0,9x1,3	шт	2	2,90	-	-	6			
81	ССЦ-75 п. 9-110	Стоимость блоков аварийного выхода из бетона М 300 Цена: 54,70+0,82x2	м ³	1.66	56,34	-	-	94			
82	ССЦ-8 табл. 3-1	Арматура А-I	т	0.01	229	-	-	2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
83	ССЦ-8 табл. 3-1	Арматура А-П	т	0,10	229	-	-	23			
84	ССЦ-8 табл. 3-1	Арматура А-Ш	"	0,17	250	-	-	43			
85	ССЦ-8 табл. 3-1	Полосовая сталь	"	0,03	250	-	-	8			
86	6-92 т. II-3 ССЦ-12	Установка монолитного участка МУ-24 из бетона М 300 Цена: 45,30+(32,10-28,2)х х 1,015	м ³	1,54	49,26	-	-	76			
87	СССЦ ч. 2 стр. 192 п. 16	Арматура А-I	т	0,02	270	-	-	5			
88	"- п. 17	Арматура А-П	"	0,20	256	-	-	51			
89	"- п. 18	Арматура А-Ш	"	0,19	283	-	-	54			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	"-" п.16	Полосовая сталь	т	0,01	270	-	-	3			
91	12-299 12-300 т.10-1 т.10-2	Выравнивающие стяжки покрытий цементные литые по бетону или железобетону Цена: 51,60 + 2,53 x 5	100 м ²	0,03	64,25	-	-	2			
92	12-176 2-6-2	Кровли плоские из 4-х слоёв рубероида битум- ной мастике с защитным слоем из гравия на би- тумной мастике по гото- вому основанию из бето- на или раствора для зданий шириной до 12 м	"	0,03	338	-	-	10			
93	8-61 т.7-5	Установка решеток МР-1	т	0,02	318	-	-	6			
94	20-410 ЭСН 7-2	Решетки ЖР-1 жалюзий- ные неподвижные размером 800 x 800 мм	шт	4	1,50			6			

Т.П. А-П, Ш, IV-20-284.84

альбом П - 137

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	СССЦ ч.3 стр. 106 п. 1474	Стоимость жалюзийных решеток ЖР- I	шт	4	4,95			20			
96	15-614 т. 414-8	Масляная окраска решеток	100 м ²	0,04	60,50			2			
97	15-614 т. 414-8	Масляная окраска жалюзийных решеток	"	0,06	60,50			4			
98	6-125 т. 13-1	Прямок из монолит- ного бетона	м ³	0,18	83,00			15			
99	8-36 т. 5-4	Стены наружные и внутренние из кирпи- ча глиняного обыкно- венного при высоте этажа до 5 м	"	1,29	34,30			44			
100	8-59 т.7-3	Армирование кладки стен, столбов и других конструкций	т	0,01	194			2			
		Итого по разделу УП	руб.					599			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>УШ. Двери</u>									
I01	I0-I05 т. 20-1	Установка наружных дверных блоков площадью до 3 м ² в каменных стенах	м ²	6,36	1,63			I0			
I02	СССЦ ч.2 стр. 146 п. 218	Стоимость дверных блоков ДП 21-8	"	6,36	14,20			90			
I03	I0-I40 т. 26-1	Конопатка дверных коробок площадью проема до 3 м ²	"	6,36	1,34			9			
I04	СССЦ ч.1 стр. 38 п. 446	Скобяные изделия	к-т	4	6,73			27			
		Итого по разделу УШ	руб.					I36			
		<u>IX. Отделочные работы</u>									
I05	I5-296 т.209-3	Отделка поверхностей потолков из ж/бетон- ных панелей под окраску	100 м ²	0,32	5,35			2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I06	I5-509 т. 403-2	Внутренняя извест- ковая окраска по кирпичу и бетону	I00 м ²	0,37	3,13			I			
I07	I5-294 т. 209-1	Отделка поверхнос- тей стен и перего- родок из панелей под окраску или оклейку обоями	I00 м ²	1,21	8,17			10			
I08	I5-509 т. 403-2	Внутренняя извест- ковая окраска по кирпичу и бетону	"	1,21	3,13			4			
I09	I5-559 408-8-26	Простая масляная окраска по штука- турке и беспесчан- ной накрывке стен, столбов, пилястр и ниш белилами с добавлением колера	"	0,62	49,60			31			
II0	I5-576 409-6-26	Улучшенная масляная окраска по дереву дверных блоков, под- готовленных под вторую окраску бели- лами с добавлением колера	"	0,15	27,00			4			
		Цена:6,36х2,4									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу IX	руб.					52			
		X. <u>Полы</u>									
III	II-2 т. II-I	Уплотнение грунта щебнем	100 м ²	0,15	43,30			7			
II2	II-II т. I-II	Бетонная подготовка из бетона М 200 толщ. 180 мм Цена: 29,30+(27,40-25,80)х х 1,02	м ³	2,72	30,93			84			
II3	II-67 II-68 т. II-I т. II-2	Бетонное покрытие пола из бетона М 300 толщ. 20 мм Цена: 123-15,8х2+ (3,06+0,51х2)х(31,30- 27,40)	100 м ²	0,15	107,31			16			
		Итого по разделу X	руб.					107			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>XI. Прочие работы</u>											
II4	II-2 т.1-2	Уплотнение грунта гравием или щебнем	100 м ²	0,10	43,30			4			
II5	II-6 т.1-6	Подстилающий слой из гравия, щебня или шлака	м ³	1,20	16,00			19			
II6	27-169 т.42-1	Асфальтовое покрытие отмостки толщ. 30 мм	100 м ²	0,10	156			16			
		Итого по разделу XI	руб.					39			

С В О Д К А

объемов к стоимости работ к локальной смете № 5-1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента для вида работ в % к общей стоимости работ по смете
				Прямые затраты	накладные расходы 16,5% сумма	платные работы 8% от стоимости по графам 5,6	все по графам 5,6, 7	в том числе		в накладных расходах, % от суммы графе 6	в плановых накоплениях % от стоимости по графам 9,10	всего по данным граф 9,10, 11,12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

I. Общестроительные работы

1	Земляные работы	м ³	843	364	60	34	458						
2	Вход	"	22,75	2501	413	233	3147						
3	Фундаменты	"	17,7	910	150	85	1145						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Стены	м ³	24,80	2567	424	239	3230						
5	Перегородки	м ²	3	21	3	2	26						
6	Покрытие	м ³	12,61	1064	176	99	1339						
7	Аварийный выход	"	6,05	599	-	-	-						
	в том числе:												
	строительные работы			573	95	53	721						
	сантехнические работы			26	3	2	31						
8	Проемы дверные	м ²	6,36	136	22	13	171						
9	Отделочные работы	"	235	52	9	5	66						
10	Полы	"	15	107	18	10	135						
11	Прочие работы	м ³	147,2	39	6	4	49						
	Итого общестроительные работы	руб.	-	8360	1379	779	10518						

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ведущий инженер

Проверил руководитель группы

Г.М. Данилов

Т.В. Фартушная

Л.В. Иванова

Г.М. Данилов

Т.В. Фартушная

Л.В. Иванова

В.И. Полковникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6-1

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный
тип А IV (в водонасыщенных грунтах)
На общестроительные работы

Сметная стоимость 14,966 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на :
1. Расчетную единицу 748,30 руб.
2. 1м2 общей площади здания 437,60 руб.
3. 1м3 объема здания 101,67 руб.

Основание: чертежи № АС1;2; 4-15
Составлена в ценах 1984 г.

№п/п	№ укруп- ненных смет- ных норм, единичных расценок, шифры норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница из- ме- ре- ния	Коли- чест- во еди- ниц из- ме- ре- ния	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость,руб.			Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции
					Все- го	в том числе		Все- го	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>1. Земляные работы</u>									
I	I-230, I-237 I-29	Срезка раститель- ного слоя толщиной 15 см бульдозером с перемещение до 50 м Цена: (33,8+27,7x x 4) x I, I	1000 м3	0,174	159,06	-		28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I-II29 т. I-32	Планировка площадей механизированным способом грунты II группы	I00 м ²	3,64	0,35			I			
3.	I-I69 т. I-22	Разработка мокрого грунта 2 группы экскаватором - обратной лопатой с ковшом емкостью 0,65 м3 с погрузкой на автомобили - самосвалы Цена: II2+I06,7x (0, I5+0, I+0,2)+5,02x x (0, I+0,2)	I000 м ³	0, I53	I6I,53			25			
4	ССЦ ч. I стр. 28	Перемещение грунта автосамосвалами на I км. Объем I53 x I.8	т	275,40	0,29			80			
5	I-50 т. I-II	Разработка мокрого грунта 2 группы экскаватором -обратной лопатой с ковшом емкостью 0,65 м3 в отвал Цена: 85,30xI,2xI, I+ + 8I,38 x0, I5	I000 м ³	0,50	I24,8I			62			

Г. П. А-П, Ш, IV-20-284.84
вд. П
-
146
-
20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	I-948 к-1,2 I,15 т. I-79	Доработка мокрого грунта вручную после экскаваторной разра- ботки Цена: I20xI,2xI,15	I00 м ³	0,16	I65,60			26			
7	I-257 I-268 т. I-3I	Засыпка траншей и котлованов бульдозе- ром мощностью до 100 л.с. грунтом 2 группы с перемеще- нием до 100 м Цена: (I8,9+I0,8x9)x x I,I	I000 м ³	0,3I	I27,7I			40			
8	I-968 т. I-8I	Обратная засыпка грунта в ручную с уплотнением	I00 м ³	0,02	46			I			
9	I-I0II т. I-88	Водоотлив из котло- вана	"	6,69	9I,80			6I4			
10	I-I184 т. I-I18	Уплотнение грунта I и II группы пневма- тическими трамбовка- ми при работе от передвижных компрес- соров	"	3,10	9,69			30			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
II	I-I68 т. I-22	Погрузка растительного грунта на автосамосва- лы Цена: 9I,2+86,89x0,I5	I000 м ³	0,174	I04,23			I8			
I2	ССЦ ч. I стр. 28	Транспортировка расти- тельного грунта до I км Объем : I74 x I,2	т	209	0,29			6I			
I3	I-I95 т. I-25	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы авто- мобилями -самосвалами до IO т	I000 м ³	0,153	I5,26			2			
I4	I-I94 т. I-25	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы автомобилями - самос- валами до IO т Цена: IO,70+9,26x x 0,15+2,97x0,I Итого по разделу I	"	0,174	I2,37			2			
								990			
			руб.								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>II. Вход</u>											
15	II-II т.1-II	Подготовка из бетона М 200 толщиной 100 мм	м ³	2,17	29,30			64			
16	7-403 т.36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	шт	15	2,90			44			
17	ССЦ-75 п. 9-121	Стоимость блоков БВТ -IV-I,4x2,2(1шт) БВТ- IV-I,2x2,2 ПВ(8шт) БВТ-IV-I,2x2,2(6шт) из бетона М 300 весом более 5 т Цена: 49,80+ 0,82x2	м ³	19,66	51,44			1011			
18	ССЦ-8 т.3-1	Арматура А-I	т	0,14	229			32			
19	ССЦ-8 т.3-1	Арматура А-II	"	0,71	260			185			
20	ССЦ-8 т.3-1	Арматура А-III	"	3,92	250			980			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ССЦ-8 т. 3-1	Полосовая сталь	т	0,85	250			213			
22	7-396 т.33-1	Лестницы по готовому основанию с ж/бетон- ными ступенями	м ³	0,92	20,50			19			
23	ССЦ-10 п. II-172	Ступени С-1	м	20,7	3,72			77			
24	ССЦ-8 т.3-1	Арматура В-1	т	0,02	321			6			
		<u>Гидроизоляция входа</u> (<u>водонасыщенный</u> <u>грунт</u>)									
25	II-55 II-56 т.8-1 т.8-2	Стяжки цементные толщ. 15 мм Цена: 70.0 - 13,60	100 м ²	1,49	56,40			84			
26	8-23 8-26 т.4-5 т.4-6	Гидроизоляция клееч- ная с 4-мя слоями изолом на битумной мастике Цена: 257+131х2	"	1,49	519			773			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	II-55, II-56, Т.8-1 Т.8-2	Стяжки цементные толщ. 30 мм Цена: 70+13,6х2	100 м ²	0,57	97,20			55			
28	8-45 Т.5-8	Защитная стенка из кирпича	"	0,83	472			392			
		<u>Узел примыкания</u> <u>входа к складу</u>									
29	II-55 II-56 Т.8-1 Т.8-2	Стяжки цементные толщ 30 мм Цена: 70+13.6х2	"	0,042	97.20			4			
30	8-23 8-26 Т.4-5 Т.4-7	Гидроизоляция оклееч- ная изолом на битум- ной мастике Цена: 257-131	"	0,17	126			21			
31	26-73 Т.13-9	Гидроизоляция оклееч- ная слоем стеклоткани на битумной мастике	м ³	0,42	12.6			5			

Т.П. А-П,Ш,IV-20-284.84

альбом П

-

151

- 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	СССЦ п. 564	Стеклоткань	м ³	0.42	37.20			16			
33	8-23 8-26 т. 4-5 т.4-6	Гидроизоляция оклееч- ная изолом на битумной мастике Цена: 257 - I3I	I00 м ²	0,042	I26			5			
34	II-55, II-56 т.8-1 т.8-2	Стяжки цементные толщ 30 мм Цена: 70+I3,6x2 <u>Гидроизоляция склада</u>	"	0,042	97,20			4			
35	8-45 т.5-8	Кирпичная стенка	"	0,90	472			425			
36	8-23 8-26 т.4-5 т.4-6	Гидроизоляция оклееч- ная изолом на битумной мастике Цена:257-I3I	"	0,90	I26			113			

Г.П.А-П,Ш,IV-20-284.84

альбом П

- 152 -

20099 - 02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	II-55 II-56 т.8-1 т.8-2	Стяжки цементные М 100 толщ. 30 мм Цена: 70+13.6x2	100 м ²	0,19	97.20			19			
38	6-II, т.6-4	Подстилающий слой из бетона М 200	м ³	1,91	28.40			54			
39	10-155 ССЦ ч.2	Установка поручней	100 м	0,17	4,43			1			
40	п. 329	Стоимость поручней	м	17	0,30			5			
41	7-285 т.7-1	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой в сборных ж/бетонных конструкциях	т	0,04	362			15			
42	ССЦ-8 тбл.3-1	Металлизация крепеж- ных элементов	"	0,04	178			7			
		Итого по разделу II	руб.					4629			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>III. Фундаменты склада</u>											
43	6-II, т. 6-4	Подстилающий слой из бетона по грунту М 200	м ³	2,46	28.40			70			
44	6-I7 т. 6-I	Фундаментная плита ФПМ-I из бетона М 300	м ³	21,30	31,58			673			
		Цена: 31,20+(31,10- 27,40)х1.015									
45	СССЦ ч.2 п.1	Арматура А-I	т	0,18	270			48			
46	"- п.3	Арматура А-III	"	2,03	270			548			
		Итого по разделу III	руб.					1339			
<u>IV. Стены</u>											
47	7-247 т.14-I	Плиты и панели стен подвалов, устанавливае- мые вертикально	шт	4	16.30.			65			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	ССЦ-65 п. 8-564	Стоимость стеновых панелей ПС1-3а, ПС2-3 из бетона М 300	м ³	10,90	64,00			698			
49	ССЦ-20 т.3-1	Арматура А-I	т	0,16	229			37			
50	ССЦ-20 т. 3-1	Арматура А-III	"	0,92	250			230			
51	ССЦ-8 т.3-1	Закладные детали	"	0,07	413			29			
52	-"-	Металлизация закладных	"	0,07	178			13			
53	-"- 7-285 т.7-17	Установка крепежных элементов в сборных ж/бетонных конструкциях	т	0,11	362			40			
54	ССЦ-8 т.3-1	Металлизация крепежных элементов	"	0,11	178			20			

Т.П.А-II, III, IV-20-284.84

альбом II

- 155

-

20099 - 02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	6-96 т. II-7 ССЦ-12 п. I-19 п. I-17	Монолитные ж/бетонные стены толщиной более 200 мм из бетона М 300 Цена: 39,60+(32.10-28.2) x 1,015	м ³	11,50	43,56			501			
56	ССЦ-2 стр.192 п. 16	Арматура А -I	т	0,01	270			3			
57	ССЦ-2 стр.192 п. 18	Арматура А- III	"	1,45	283			410			
58	6-85 т.9-9	Установка закладных деталей в монолитные конструкции весом более 20 кг	"	0,84	329			276			
59	6-83 т.9-7	То же, весом до 4 кг	"	0,12	441			53			
		Итого по разделу IV	руб.					2812			

Т. II, А-II, III, IV-20-284, 84

альбом I - 156 -

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
<u>У. Перегородки</u>											
60	8-68 т. 8-5	Перегородки армированные из кирпича глиняного обыкновенного толщиной в 1/2 кирпича	100 м ²	0,03	552			I7			
61	7-445 т.38-10	Укладка перемычек весом до 0,3 т	шт	1,00	0.23			-			
62	ССЦ-74 п.9-92	Стоимость перемычек ИПР1-10.12.6	м ³	0,01	64.40			I			
63	ССЦ-8 т.3-1	Арматура В-1	т	0,01	321			3			
		Итого по разделу У	руб.					21			
<u>У1. Покрытие</u>											
64	7-215 3-2	Укладка пролетных плит безбалочных перекрытий и покрытий при наибольшем весе сборных элементов в здании до 8 т	шт	I	10,00			10			

Т. П. А-П, Ш, IV-20-284.84

альбом П

- 157 -

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	ССЦ-66 п. 8-589	Стоимость плит покрытия ПН	шт	I	239			239			
66	6-175 ССЦ-13	Монолитная железобетонная плита из бетона М 300 Цена: 38,50+(33,3-29,3)х1,015	м ³	8,10	42,56			345			
67	СССЦ-20 п.10	Арматура А-I	т	0,14	338			47			
68	"-" п.12	Арматура А-III	"	0,70	325			228			
69	6-96 т. II-7	Узел замоноличивания из бетона М 300 Цена: 39,60+(32,10-28,2)х1,015	м ³	2,40	43,56			105			
70	СССЦ ч.2	Арматура А-I	т	0,03	270			8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	СССЦ-20 п. 12	Арматура А III	т	0,08	325			26			
72	II-II т. I-II	Подстилающий слой из бетона М 100	м ³	2,28	29,30			67			
73	I2-299 I2-300 т. I0-I т. I0-2	Выравнивающие стяж- ки покрытий литые цементные по бетону или ж/бетону толщ. 20 мм Цена: 51.60+2.53х5	I00 м ²	0,23	64.25			15			
74	I2-I73 2-4	Гидроизоляция из 3-х слоев гидроизола на битумной мастике	"	0,23	427			98			
75	I2-299 I2-300 т. I0-I, т. I0-2	Защитный слой из цементного раствора толщиной 20 мм Цена: 51.60+2.83 х 5	I00 м ²	0,23	64.25			15			
		Итого по разделу VI	руб.					1203			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УП. <u>Аварийный выход</u>									
76	II-II т.1-II	Подстилающий слой из бетона М 100 по грунту	м ³	0,25	29,30			7			
77	II-I4 т.3-I	Слой рубероида на битумной мастике	100 м ²	0,03	96,60			3			
78	6-92 т.11-3 СЦ-12	Устройство монолитно- го участка МУ-23 из бетона М 300 Цена: 45.30+(32.10-28.2)х х 1.015	м ³	1,13	49,26			56			
79	СССЦ ч.2 стр. 192 п. 18	Арматура А-III	т	0,13	283			37			
80	СССЦ ч.2 стр. 192	Арматура А-II	"	0,06	256			15			
81	СССЦ ч.2 стр. 192 п.10	Арматура А-I	"	0,02	270			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	7-403 т.36-4	Установка блоков объемом 0,4 м ³ БВА-П -0,9х1,3(2шт)	шт	2	2,90			6			
83	ССЦ-75 п.9-110	Стоимость блоков ава- рийного выхода из бе- тона М 300 Цена: 54,70+0,82х2	м ³	1,66	56,34			94			
84	СССЦ-8 табл. 3-1	Арматура А-1	т	0,01	229			3			
85	ССЦ-8 т.3-1	Арматура А-П	"	0,10	229			23			
86	ССЦ-8 т.3-1	Арматура А-Ш	"	0,17	250			43			
87	ССЦ-8 т.3-1	Полосовая сталь	"	0,03	250			8			
88	6-92 т.11-3 ССЦ-12	Установка монолит- ного участка МУ-24 из бетона М 300 Цена: 45.30+(32.10-28,2)х х1,015	"	1,54	49,26			76			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	ССЦ ч.2 стр. 192 п.16	Арматура А-I	т	0,02	270			5			
90	"-" п.17	Арматура А-III	"	0,20	256			5I			
91	"-" п.18	Арматура А-III	"	0,19	283			54			
92	"-" п.16	Полосовая сталь	"	0,01	270			3			
93	I2-299 I2-300 т.10-1, т.10-2	Выравнивающие стяжки покрытий цементные литые по бетону и ж/бетону Цена: 5I.60+2,53 x 5	I00 м ²	0,03	64.25			2			
94	I2-I76 2-6	Кровли плоские из 4-х слоев рубероида на битум- ной мастике с защит- ным слоем из гравия на битумной мастике, по готовому основанию из бетона или раствора для зданий шириной до 12 м	"	0,03	338			10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	8-6I т. 7-5	Установка решеток МР-I	т	0,02	318			6			
96	20-4I0 т.7-2	Решетки ЖР-I Жалюзийные неподвижные размером 80 м 800 x 800 мм	шт	4	1.50			6			
97	СССЦ ч.3 стр. 106 п. 1474	Стоимость жалюзийных решеток ЖР - I	"	4	4.95			20			
98	15-6I4 т.4I4-8	Масляная окраска решеток	I00 м ²	0,04	60.50			2			
99	15-6I4 т. 4I4-8	Масляная окраска на жалюзийных решетках	"	0,06	60,50			4			
I00	6-I25 т. I3-I	Прямок из монолитного бетона	м ³	0,18	83,00			I5			
I0I	8-36 т. 5-4	Стены наружные и внутренние из кирпича глиняного обыкновенного при высоте до 5 м	"	I,29	34.30			44			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I02	8-59 т. 7-3	Армирование кладки стен, столбов и других конструкций	т	0,01	I94			2			
		Итого по разделу УП	руб.					600			
		в т.ч. сантехнические работы	руб.					26			
		УШ. <u>Двери</u>									
I03	10-105 т.20-1	Установка наружных дверных блоков до 3 м ² в каменных стенах	м ²	6,36	I,63			10			
I04	СССЦ, ч.2 стр. 146 п. 218	Стоимость дверных блоков ДГ 21-8	"	6,36	I4.20			90			
I05	10-140 т.26-1	Конопатка дверных коробок площ. проема до 3 м ²	"	6,36	I.34			9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I06	СССЦ ч. I стр. 38 п. 446	Скобяные изделия	к-т	4	6.73			27			
		Итого по разделу VIII	руб.					136			
		<u>IX. Отделочные работы.</u>									
I07	I5-296 т. 209-3	Отделка поверхностей потолков из железобетонных панелей под окраску	100 м ²	0,32	5.35			2			
I08	I5-509 т. 153-2	Внутренняя известковая окраска по кирпичу и бетону	"	0,37	3.13			1			
I09	I5-294 т. 59-1	Отделка поверхностей стен и перегородок из панелей под окраску или оклейку обоями	"	1,21	8.17			10			
I10	I5-509 т. 153-2	Внутренняя известковая окраска по кирпичу и бетону	"	1.21	3.13			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III	I5-559 т. I58-8	Простая масляная окраска по штукатурке и беспесчанной пакрывке стен столбов, пилястр и ниш белилами с добавлением колера	100 м ²	0,62	49.60			31			
II2	I5-576 т. I59-4	Улучшенная масляная окраска по дереву дверных блоков, подготовленных под вторую окраску, белилами с добавлением колера Объем: 6,36 x 2,4	"	0,15	27.0			4			
		Итого по разделу IX	руб.					52			
		X. <u>Полы</u>									
II3	I-948 т. I-79	Подсыпка грунта под полы вручную Объем: 15,1 x 0,43	100 м ³	0.07	120.00			8			

Г. П. А-П, Ш, ТУ-20*284.84

альбом П

- 166

-

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II4	I-II84 т. I-II8	Уплотнение грунта тяжелыми пневмотрам- бовками	100 м ³	0,07	9,69			I			
II5	II-II т. I-II	Бетонная подготовка из бетона М 200 толщиной 100 мм	м ³	1,51	33,60			5I			
II6	II-67 II-68 I-II	Бетонное покрытие из бетона М 300 толщ. 20 мм									
		Цена:									
		123-15,8x2+(3.06+ + 0.51x2)x(31.30- - 27.40)	100 м ²	0,15	107,31			I6			
		Итого по разделу X	руб.					76			
		XI. <u>Прочие работы</u>									
II7	II-2 т. I-2	Уплотнение грунта гравием или щебнем	100 м ²	0,10	43.30			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II8	II-6 Т.І-6	Подстиляющий слой из гравия, щебня или шлака	м ³	1,20	16,00			19			
II9	27-169 42-І	Асфальтовое покрытие отмостки толщ. 30 мм	100 м ²	0,10	156			16			
		Итого по разделу XI	руб.					39			

Г.П. А-П, Ш, ІУ-20-284.84 альбом П - 168 - 20099-02

С В О Д К А

объемов к стоимости работ к локальной смете № 6-1

Г.П.А.П.Ш. ПУ-20-284.84 ад.П.-169 -

20099-02

№№ п/п	Наименование кон- структивных эле- ментов и ви- дов работ по разделам сметы	Еди- ца из- ме- ре- ния	Ко- ли- че- ст- во еди- ниц из- ме- ре- ния	Сметная стоимость, руб.							Нормативная условно- чистая продукция			Удель- ный вес стоимос- ти кон- струк- тивных элемен- тов для работ в % к общей стои- мости работ по сме- те
				пря- мые зат- раты	на- клад- ные рас- ходы 16,5% сумма	пла- но- вые на- коп- ле- ния 8 % от стои- мости по гра- фам 5,6	все- го по гра- фам 5,6, 7	в том числе		эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата	в на- кладн. расхо- дах, % от сум- мы по графе 6	в пла- новы- х на- коп- лен- иях % от стои- мости по гра- фам 9,10	всего дан- ным гра- фам 9,10, 11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

I. Общестроительные работы

1	Земляные работы	м ³	843	990	163	92	1245						
2	Вход	"	26,74	4629	764	431	5824						
3	Фундаменты	"	23,76	1339	221	125	1685						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	С т е н ы	м3	22,40	2812	464	262	3538						
5	Перегородки	м2	3	21	3	2	26						
6	Покрытие	м3	15,01	1203	198	112	1513						
7	Аварийный выход	"	6,05	600	-	-	-						
	в том числе:												
	строительные работы			574	95	53	722						
	сантехнические работы			26	3	2	31						
8	Проемы дверные	м2	6,36	136	22	13	171						
9	Отделочные работы	"	235	52	9	5	66						
10	Полы	"	15	76	13	7	96						
11	Прочие работы	м3	147,2	39	6	4	49						
	Итого общестроительные работы			11897	1961	1108	14966						

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ведущий инженер

Проверила руководитель группы

Гануф

Тома

Иван

Сев

Г.М.Данилов

Т.В.Фартушная

Л.В.Иванова

В.И. Полковникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный
тип АП, АШ
На монтаж герметических дверей

Сметная стоимость	0,815	тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудование	-	тыс.руб.
б) монтажные работы	0,815	тыс.руб.
Нормативная условно-чис- тая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу	40,75	руб.
2. 1м2 общей площади здания	23,83	руб.
3. 1м3 объема здания	5,54	руб.

Основание: чертёж АС-2
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиций, прейскуранта УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, в руб.				Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	оборуд.	все-го	в том числе		оборуд.		в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
										оо - нов-ая зарп-лата	экс-п-та-ция машин	ру-до-ва-ния	оо - нов-ая зарп-лата	экс-п-та-ция машин	
I	8-91-4	Монтаж герметических дверей	т	1,86				377,00	33,30	4,70		701	62	9	
										1,41				3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого		руб.									701		
	Накладные расходы 87 %		"									54		
	Отклонения по заработной плате		"									-		
	Материалы не учтенные ценником		"									-		
	Плановые накопления 8 %		"									60		
	Всего		"									815	62	613
	В том числе нормативная условно-чистая продукция		"									"		

Г.П.: А-П,Ш,ТГ-20-284.84
 альбом П
 - Г72
 - 20099-02

Главный инженер проекта

Г.М. Данилов
Т.В. Фартушная

Г.М. Данилов

Начальник отдела

Л.В. Иванова

Т.В. Фартушная

Составил вед. инженер

В.И. Полковникова

Л.В. Иванова

Проверил руководитель группы

В.И. Полковникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный.
Тип А - IY. На монтаж герметических дверей

Г. П. А-П, Ш, IY-20-284.84

Сметная стоимость	0,557	тыс.руб.
в т.ч.		
а) оборудование	-	тыс.руб.
б) монтажные работы	0,557	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на :		
1. Расчетную единицу	27,85	руб.
2. Iм2 общей площади здания	16,29	руб.
3. Iм3 объема здания	3,78	руб.

Основание: чертеж АС-2
Составлена в ценах 1984 г.

№№ ПП	Шифр и № позиций, прейску- ранта УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница и ре- ме- ния	Ко- ли- чест- во еди- ниц из- ме- ре- ния	Масса, т брутто нетто	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					
						ру- до- ва- ния	монтажных работ		ру- до- ва- ния	монтажных работ		ру- до- ва- ния	монтажных работ			
							Все- го	в том числе		Все- го	в том числе					
							основ- ная зарп- лата	эксп- луата- ция машин		основ- ная зарп- лата	эксп- луата- ция машин					
							в т.ч. заработ- ная плата			в т.ч. заработ- ная плата						

вт. П
- 173
1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	8-9I-4	Монтаж герме- тических дверей	т	1,27					377,00	33,30	4,70		479	42	6
											1,41			2	

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ИТОГО	руб.									479		
		Накладные расходы 87 %	"									37		
		Отклонения по за- работной плате	"									-		
		Материалы не учтен- ные ценником	"									-		
		Плановые накопления 8 %	"									41		
		Всего	"									557		
		В том числе норма- тивная условно- чистая продукция	"									-		

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил вед. инженер

Проверил руководитель группы

Данилов
Фартушная

Иванова

Полковникова

Г.М. Данилов

Т.В. Фартушная

Л.В. Иванова

В.И. Полковникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный.

Тип А II, А III.
На приобретение герметических дверей

Основание: чертёж АС 2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,551 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу 77,55 руб.
 2. I м² общей площади здания 45,35 руб.
 3. I м³ объема здания 10,54 руб.

№№ пп	№ укреплен- ных сметных норм, еди- ничных рас- ценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Норматив- ной ус- ловно-чис- той про- дукции
					основ- ная зара- бот- ная пла- та	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- работ- ная плата		ос- нов- ная зара- бот- ная пла- та	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I	СССЦ ч.2 стр. 30 п. 362	Стоимость гер- метических дверей ДУ-IV-3	шт	I	300,00	-	-	300,00	-	-	-
2	"-" п. 364	То же, ДУ-I-7	"	I	769,00	-	-	769,00	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	"-" п. 345	То же ставень СУ-IV-I, СУ-I-I	т	0,42	391,00	-	-	164	-	-	-
		Итого	руб.					1233			
		Накладные расходы - 16,5 %	"					203			
		Итого	"					1436			
		Плановые накопления-8%	"					115			
		Всего	"					1551			
		Нормативная условно-чистая продукция						-			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил ведущий инженер

Проверил руководитель группы

Г.М. Данилов
Т.В. Фартушная
Л.В. Иванова
В.И. Полковникова

Г.М. Данилов

Т.В. Фартушная

Л.В. Иванова

В.И. Полковникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный. Тип А IV

На приобретение герметических дверей

Сметная стоимость

I,180 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I. Расчетную единицу

59,00 руб.

Основание: чертеж АС2 2. I м² общей площади здания

34,50 руб.

Составлена в ценах 1984 г. 3. I м³ объема здания

8,02 руб.

1984 г.

№№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница из- мере- ния	Коли- чест- во еди- ниц из- ме- ре- ния	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивной условно- чистой продук- ции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
					основ- ная и зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата		Всего	основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I	СССЦ ч.2 стр. 30 п. 362	Стоимость герме- тических две- рей ДУ-IV-3	шт	I	300,00	-	-	300,00	-	-	-
2	"- п. 363	То же, ДУ-III-6	"	I	482,00	-	-	482,00	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	"- п. 345	То же, ставень СУ-IV-I, СУ-III-2	т	0,40	391,00	-	-	156,00	-	-	-
		Итого	руб.					938	-	-	-
		Накладные рас- ходы-16,5 %	"					155	-	-	-
		Итого	"					1093	-	-	-
		Плановые накоп- ления-8 %	"					87	-	-	-
		Всего	"					1180	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил ведущий инженер

Проверил руководитель группы

Генерал
В.И. Иванов
Л.В. Иванова

Г.М. Данилов

Т.В. Фартушная

Л.В. Иванова

Леоан В.И. Полковникова

Г.П. А-П, Ш, IV-20-284.84

альбом П

- 178

- 20099-02

С М Е Т А № I-4

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный.
Тип А П, АШ, АГУ. На водопровод и канализацию

Сметная стоимость 0,582 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу 29,10 руб.
 2. 1 м² общей площади здания 17,02 руб.
 3. 1 м³ объема здания 3,95 руб.

Основание: чертежи ВК
 Составлена в ценах 1984 г.

Номер пункта	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Все-го	в том числе		Все-го	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	16-43 т. 7-3	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 25 мм	м	10,00	1,37			14			

Г.П. А-П, Ш, ГУ-20-284.84

эл.П

179

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Ц.І-ЗПИ050	Стоимость крана	шт	5,00	1,09			5			
3	Ц.І-ЗПИ015	Стоимость крана	"	1,00	2,00			2			
4	Ц.І-ЗП850	Стоимость клапана	"	1,00	1,13			1			
5	І8-І38 т.6-2	Баки питьевой воды емкостью до 0,5 м ³	"	1,00	39,00			39			
6	Ц.І-ЗПИ4	Стоимость бака	"	1,00	41,40			41			
7	І5-6І4 т. І64-8	Масляная окраска внутри помещений стальных перепле- тов, решеток, санитарно техни- ческих и отопи- тельных приборов, 100 м ² труб диаметром менее 50 мм и т.п. белилами с добав- лением колера за 2 раза		0,50	60,80			30			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
8	И8-2II т. И3-3	Узлы ручных насосов БКФ - 2 диаметром 25 мм с трубной об- вязкой и кранами	шт	1,00	4,65			5			
9	И8-И44 т.6-4	Баки для фекалов- емкостью до 2 м3	"	2,00	78,00			156			
10	Ц.И-3П19	Стоимость бака	"	2,00	90,80			182			
		Итого	руб.					475			
		в том числе:									
		строительные работы	„					30			
		сантехнические работы	„					445			
		накладные расходы на:									
		строительные работы- -16,5 %	„					5			
		сантехнические работы- -13,3 %	„					59			

Г.П. А-П,Ш,IV-20-284.84

альбом П

- 181

- 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого с накладными расходами	руб.					539			
		Плановые накопления - 8 %	»					43			
		Всего	»					582			
Нормативная условно-чистая продукция											

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет

Составил

Проверил

Г.М. Данилов

Т.В. Фартушная

А.П. Лебеденко

Л.В. Иванова

Л.В. Иванова

Г.М. Данилов

Т.В. Фартушная

А.П. Лебеденко

Л.В. Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный.
 Тип А II, АIII, АIV
 На вентиляцию

Сметная стоимость 4,217 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу 210,85 руб.
 2. 1 м² общей площади здания 123,30 руб.
 3. 1 м³ объема здания 28,65 руб.

Основание: чертежи ОВ I-5
 Составлена в ценах 1984г.

Номер пункта	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.			Общая стоимость в руб.			
					Все-го	в том числе		Все-го	в том числе		Нормативно-условно-чистой продукции
						основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	20-708 т. 20-3	Установка вентилятора	шт	1,00	193,00			193			
2	20-764 т. 27-1	Установка масляных фильтров ячеековых	1м ²	5,86	3,40			20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	23-08	Стоимость фильтра	шт	2,00	107,00			214			
4	Инф. Сб. ЦНИИС Госстроя СССР	Малогабаритная секция МЭС	"	3,00	97,20			292			
5	Инф. Сб. ЦНИИС Госстроя СССР	Установка фильтра поглотителя	"	5,00	118,80			594			
6	23-08	Стоимость фильтра	"	5,00	177,00			885			
7	Инф. Сб. ЦНИИС Госстроя СССР	Установка предфильт- ров	"	1,00	66,84			67			
8	18-144	Баки расширительные емкостью до 2 м3	"	2,00	78,00			156			
9	12-1042-1	Клапан избыточного давления	"	3,00	34,40			103			
10	23-08П 6-062	Стоимость клапана	"	3,00	81,00			243			

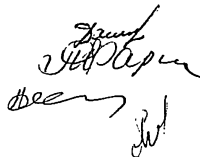
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	20-660 т. 15-2	Установка люков герметических	шт	2,00	2,24			4			
12	20-475 т. 9-2	Установка заслонок с ручным приводом диаметром или периметром, мм, до 630/2000	"	3,00	1,72			5			
13	Ц. 1-3П7 94	Стоимость заслонки	"	3,00	12,70			38			
14	18-228 т. 15-4	Термометры прямые и угловые в оправе	"	1,00	2,47			2			
15	26-73 т. 13-9	Изоляция стеклотканью	100 м ²	0,01	12,70			0			
16	16-72 т. 8-5	Прокладка труб	м	15,00	8,83			132			
17	16-74 т. 8-7	Прокладка труб	м	2,00	11,20			22			
18	16-41 7-3.	Трубопроводы из стальных водогазопроводных черных труб 15 мм	"	3,00	1,20			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	20-696 18-1	Кронштейны под обо- рудование	кг	0,30	36,10			11			
20	20-95 3-2	Прокладка труб	м ²	25,00	1,10			28			
21	20-696 18-1	Кронштейны под оборудование	кг	2,34	36,10			84			
22	15-614 164-8	Масляная окраска внутри помещений стальных переплетов, решеток, санитарно- технических и отопительных приборов, труб диаметров менее 50 мм и т.п. белилами с добавлением колера за 2 раза	100 м ²	1,00	60,80			61			
23	11.1-3П 1024	Стоимость крана	шт	1,00	1,70			2			
24	20-79 2-1	Прокладка воздухопроводов	м ²	3,00	9,30			28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	20-46 2-3	Воздуховоды из стали тонколистовой толщиной до 1,2 мм, диаметром до 660 мм	м ²	3,00	6,67			20			
26	II-92-I	Тягонапоромер	шт	1,00	5,08			5			
27	I7-04	Стоимость тягонапоромера	"	1,00	9,70			10			
28	Ценник № II	Установка расходомера	"	1,00	0,62			1			
29	I7-04	Стоимость расходомера	"	1,00	129,60			130			
		Итого	руб.					3354			
		Пуск и регулировка систем	"					99			
		Итого по смете	"					3354			
		В том числе:									
		строительные работы	"					61			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		сантехнические работы	руб.					3293			
		Накладные расходы на:									
		оборудование - I, 13%	"					4			
		строительные работы - I6, 5%	"					10			
		сантехнические работы - I3, 3%	"					438			
		Итого с накладными расходами	"					3806			
		плановые накопления - 8,0 %	"					312			
		Итого	"					4118			
		Пуск и регулировка системы - 5,0%	"					99			
		Всего	"					4217			
		Нормативная - условно-чистая продукция						-			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет
 Составил
 Проверил



Г.М. Данилов
 Т.В. Фартушная
 А.П. Лебедеенко
 Л.В. Иванова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный
Тип А П, Ш, IV.

На приобретение и монтаж силового электрооборудования
Сметная стоимость 0,269 тыс.руб.

в т.ч.
а) оборудования 0,108 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,161 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 13,50 руб.

2. I м² общей площади здания 7,89 руб.

3. I м³ объема здания 1,83 руб.

Основание: чертёж ЭЛ-I
Составлена в ценах 1984г.

№№ п/п	Шифр и № позиций, прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница изме- нения	Коли- чест- во еди- ницы изме- нения	Масса, т <u>брутто</u> <u>нетто</u> еди- ни- ца из- ме- ре- ния	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.							
							<u>монтажных работ</u>		<u>монтажных работ</u>					
							обо- ру- до- вания	Все- го	в том числе	обо- ру- до- вания	Все- го	в том числе		
							ос- нов- ная зар- пла- та	экс- п- луата- ция маши- н в т.ч. зара- ботная плата	ос- нов- ная зар- пла- та	экс- п- луата- ция маши- н в т.ч. зара- ботная плата				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтажные работы

I I5-I7
I-273 Приобретение и
8-572-4 монтаж шкафа

Г.П. А-П, Ш, IV-20-284.84

альбом П

189

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		стального для пункта распределительного ПР 9222-202	шт	I			4I	4,72	1,58	$\frac{0,79}{0,28}$	4I	5	2	$\frac{1}{-}$
2	I5-04 01-101 I5-17 I-282 I-287	Стоимость, установка и ошиновка автоматических выключателей типа А ЗI24 Цена: I6,7+I0,5+5,2	"	I			32,4				32			
3	То же 01-097 То же I-280	То же, типа А ЗI63 Цена: 5,9 + 2,6	"	I			8,5				9			
4	То же 01-095 То же I-279	То же, типа А ЗI6I Цена: 2,2 + I,7	"	3			3,9				I2			
5	8-574- - 24	Подготовка к включению автоматических выключателей А ЗI24	"	I				I,77	0,96	$\frac{-}{-}$	-	2		$\frac{I}{-}$

Г.П. А-П, Ш, IV-20-284.84 альбом П - 190 - 2009-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	8-574-23	То же, АЗ I63	шт	3			I, I4	0,78		<u>---</u>	-	3	2	<u>---</u>
7	8-574-18	То же, А 3I6I	"	I			0,23	0,II		<u>---</u>	-	-	-	-
8	I5-04 0I-009 8-525-I	Автоматический выключатель АП 50-3 МГ	"	I		2,25	2,02	0,9		<u>0,05</u> 0,0I	2	2	I	<u>---</u> -
9	То же 0I-008 8-525-I	То же, АП 50-2МГ	"	I			I,75	2,02	0,9	<u>0,05</u> 0,0I	2	2	I	<u>---</u> -
10	8-400-I	Кабель с приме- нением накладны- ми скобами сум- марным сечением до 10 кВ мм	I00 М	0,54			60,8	23,4		<u>22,8</u> 8,4	-	33	I3	<u>12</u> 5
11	8-409-3	Первый провод суммарным сече- нием до 16 кВ мм в проложен- ной трубе	"	0,06			9,29	4,1		<u>4,84</u> I,46	-	I	-	-
12	8-417-5	Трубы винилас- товые в перек- рытиях под заливку бетоном диаметром до 25 мм	"	0,06			15,9	7,65		<u>0,22</u> 0,08	-	I	I	<u>---</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3	8-59I-3	Выключатель герметический	100 шт	0,01			49,8	38,4	<u>1,1</u> 0,06		I	-	-	
I4	8-59I-I	Выключатель неутепленный для открытой проводки	"	0,04			23,8	15,8	<u>0,04</u> 0,02		I	I	<u>-</u>	
I5	8-603-I	Светильник типа "плафон"	"	0,07			103	35	<u>0,9</u> 0,34		7	3	<u>-</u>	
I6	8-615-I	Монтаж печей электрических мощностью до I кВт	шт	2			4,47	3,94	<u>-</u>		9	8	<u>-</u>	
I7	8-604-4	Фонарь сигнальный с надписью "Вход"	100 шт	0,01			83,4	41	<u>31,1</u> 9,88		I	-	-	
I8	8-9I-4	Конструкции металлические	т	0,005			377	33,3	<u>4,7</u> 1,41		2	-	-	

Т.П.А-П,Ш,ТУ-20-284.84

альбом П

- 192

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого		руб.							98	70	33	$\frac{13}{5}$
		Накладные расходы - 78 %		"								26		
		Итого по разделу I		"							98	96	33	$\frac{13}{5}$
<u>П. Материалы, не учтенные ценником</u>														
19	СНиП ч.5 стр.67	Кабель марки АВВГ-I кВ, сечением 3х2,5 кв мм	км	0,003				222				I		
20	То же стр.67	То же, сечением 3 х 4 + 1х2,5кв мм 267 х 1,2	"	0,01				320,4				3		
21	То же стр.65	То же, сечением 2 х 2,5	"	0,024				179				4		
22	То же стр.155	Провод марки АПРТО сечением 3 х 2,5	"	0,006				138				I		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	То же стр. 189	Указатель "Вход"	шт	I				2,76				3		
24	То же стр. 181	Фонарь аккумуляторный АМФ-8 м	"	I				5,95				6		
25	15-14 04-048	Печь электрическая 6,7 х 1,08	"	2				7,24				15		
26	СНИП ч.5 стр.182	Светильник типа НПО 19 х 60	"	7				2,12				15		
27	То же стр.191	Лампы накаливания Б 215-225-60	10 шт	0,7				0,97				1		
28	То же стр.199	Выключатели	шт	5				0,96				4		
Итого по разделу II			руб.									53		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запасные части -2 %	руб.								2			
		Итого	"								100			
		Тара и упаковка-2%	"								2			
		Итого	"								102			
		Транспортные расходы -4 %	"								4			
		Итого	"								106			
		Заготовительно-складские расходы - 1,2 %	"								1			
		Итого	"								107			
		Комплектация-0,7 %	"											
		(от итога с запчастями)	"								1			
		Итого оборудования	"								108			
		Отклонения по заработной плате	"									-		

Т.П.А-П,Ш,У-20-284,84

альбом П

- 195

-

20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Материалы не учтенные ценником	руб.									53		
		Итого по разделам I+II	"								108	149	33	$\frac{13}{5}$
		Плановые накопле- ния - 8 %	"									12		
		Всего	"									269		
		Нормативная услов- но-чистая продукция	"											

Главный инженер проекта *Данилов* Г.М. Данилов
 Начальник отдела *Фиртушная* Т.В. Фиртушная
 Составил инженер *Кузьменко* С.В. Кузьменко
 Проверил рук. группы *Маслова* Н.Н. Маслова

Г.П. А-П,Ш,ГУ-20-284.84 альбом П - 196 - 20099-02

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный .
 Тип А II, Ш, IV
 На приобретение инвентаря
 Сметная стоимость 0,112 тыс.руб.
 в т.ч.
 а) оборудования 0,112 тыс.руб.
 б) монтажных работ - тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу 5,60 руб.
 2. I м2 общей площади здания 3,27 руб.
 3. I м3 объема здания 0,76 руб.

№№	Шифр и № позиций, преискуранта УСН, ценика и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т брутто нетто	Стоимость единицы в руб.					Общая стоимость в руб.					
						о-монтажных работ		о-монтажных работ			о-монтажных работ		о-монтажных работ			
						рудо-вения	Все-го	в том числе			рудо-вения	Все-го	в том числе			
						еди- ни- ца	еди- ни- ца	об- щая	ос- нов- ная зар- та	экс- луата- ция машин в т.ч. зарп- лата	рудо- вания	ос- нов- ная зар- та	экс- луата- ция машин в т.ч. зарп- лата	рудо- вания	ос- нов- ная зар- та	экс- луата- ция машин в т.ч. зарп- лата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

Оборудование

I Постанов- ление Госстроя № 56

Скамья

шт I4

6,15

-

-

-

86

-

-

-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
2	То же	Место для лежания	шт	6			3,50	-	-	-	2I			
		Итого										107		
		Транспортные расходы - 4 %	"									4		
		Итого	"									III		
		Заготовительно-складские расходы - 1,2 %	"									I		
		Всего	"									II2		
		Нормативная условно-чистая продукция												

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. группы

Данилов
Фартушная
С.В.
Маслова

Г.М. Данилов
 Т.В. Фартушная
 С.В. Кузьменко
 Н.Н. Маслова

Г.П.А-П,Ш,ГП-20-284.84 альбом П - 198 - 20099-02

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный
 Тип АП, Ш, IY
 На приобретение и монтаж средств связи
 Сметная стоимость I,50I тыс.руб.
 в т.ч.
 а) оборудования I,2I тыс.руб.
 б) монтажных работ 0,283 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 I. Расчетную единицу 75,00 руб.
 2. I м2 общей площади здания 43,86 руб.
 3. I м3 объема здания I0,19 руб.

Основание: чертежи СС-I
 Составлена в ценах
 1984 г.

№№	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН и др.	Наименование, характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	рубо-до-ва-ния	Все-го	монтажных работ в том числе	рубо-до-ва-ния	монтажных работ	Всего в том числе		
					еди- ни- ца	об- щая	ру- до- ва- ния	ос- нов- ная зар- пла- та	экс- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата	ва- ния	ос- нов- ная зар- пла- та	экс- луата- ция машин в т.ч. зара- ботная плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтажные работы

I	I6-02 доп.	Автоматический телефонный коммутатор АТК-10	шт	I	-	-	II00	-	-	-	II00	-	-	-
---	------------	---	----	---	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---

Т. П. А-П, Ш, IY-20-284.84 альбом II - 199 - 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	10-II5-4	Установка, регулировка и тренировка автоматического телефонного коммутатора	комп.	I	-	-	-	31,8	29,8	-	-	32	30	
3	16-01доп.	Громкоговори- тель ДГФ-0,5	шт	I	-	-	8.50	-	-	-	9	-	-	
4	10-397-4	Монтаж трансформатора абонентского	"	I	-	-	-	0,67	0,47	-	-	I	-	
5	10-381-II	Монтаж универсальной коробки УК-2с	"	I	-	-	-	0,36	0,33	-	-	I	-	
6	10-933-I	Монтаж кабеля симметричного вес I м в кг до I	км	0,14	-	-	-	37,2	16,2	6,99	-	5	2	I
7	10-50-3	Разделка и включение кабелей емкостью 10x2	10 шт	0,4	-	-	-	8,26	7,83	-	-	3	3	-

Г. П. А-П, Ш, Ю-20-284. 84

эл. П

- 200

- 20099-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
8	8-149-1	Прокладка кабеля ТПП-10х2х0,5 в полихлорвиниловой трубе	100 м	0,1	-	-	-	10	6,24	0,1	-	1	1	-	
9	10-54-7 прим.	Прокладка полихлор- виниловой трубы по бетонной стене	"	0,1	-	-	-	31,6	18,9	1,92	-	3	2	-	
10	10-54- - 12	Прокладка провода ПРППМ-1х2х1,2 по бетонной стене	"	0,5	-	-	-	11,2	10,8	-	-	6	5	-	
11	10-50-7	Разделка и включе- ние кабелей и проводов емкостью 1 х 2 низкочастот- ного	10 шт	0,2	-	-	-	2,31	2,05	-	-	1	1	-	
12	10-51-1	Кроссировка двух- проводная	"	2	-	-	-	0,96	0,91	-	-	2	2	-	
		Итого	руб.									1109	55	46	1
		Накладные расходы- 87 %	"										40		
		Итого по разделу I	"									1109	95	46	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
<u>П. Строительные работы</u>														
I3	I-96I	Разработка вручную грунта 3 группы в траншее	100 3 м	0,45	-	-	-	II0	II0	-	-	50	50	-
I4	I-969	Обратная засыпка вручную траншеи	"	0,45	-	-	-	56,2	56,2	-	-	25	25	-
		Итого	руб.									75	75	-
		Накладные расходы - 16 %	"									12	-	-
		Итого по разделу П	"									87	75	-
<u>III. Материалы, не учтенные ценниками</u>														
I5	29-02- 20-I- 248	Трансформатор ТАМУ-10 3,1 х 1,076	шт	I	-	-	-	3,34	-	-	-	3	-	-
I6	I5-09 табл. 7-023	Кабель ТШБ-10х х2х0,5 455. I, II8	км	0,14	-	-	-	508,69	-	-	-	71	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I7	15-09 Табл. 7-023	Кабель ТПП-10х х2х0,5 I65.I,II8	км	0,01	-	-	-	184,47	-	-	-	2	-	-
I8	15-09- 201-333 к= 1,2	Провод ПКСВ-2х х 0,5 9,5 х I,2хI,II6	км	0,06	-	-	-	12,72	-	-	-	I	-	-
I9	05-03- -8- -0083	Труба полихлор- виниловая диа- метром 10 мм 50 . I,076	км	0,01	-	-	-	53,80	-	-	-	I	-	-
20	15-09- Табл. 7-032	Провод ПРПШМ- Iх2хI,2 40.I,II6	км	0,05	-	-	-	44,64	-	-	-	2	-	-
		Итого по разделу Ш	руб.									80		
		Запасные части-2%	"									22		
		Итого	"									1131		
		Тара и упаковка - 2%	"									22		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.								1153			
		Транспортные расходы - 4 %	"								44			
		Итого	"								1197			
		Заготовительно- складские расходы- - 1,2 %	"								13			
		Итого	"								1210			
		Комплектация-0,7% (от итого с запчастями)	"								8			
		Итого оборудования	"								1218			
		Отклонения по заработной плате	"								-			
		Материалы , не учтенные ценником	"									80		
		Итого	"								1218	262	121	1
		Плановые накопления- - 8 %	"									21		
		Всего	"								1501			

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

В том числе норматив-
ная условно-чистая
продукция руб.

Главный инженер проекта

Начальник отдела

\ Составил инженер

\ Проверил ст. инженер

Данилов
Т.В. Бартушная
СМЗ
Лисицына

Г.М. Данилов

Т.В. Бартушная

Н.Г. Хилько

Е.А. Лисицына

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий, заглубленный тип АП

Наименование ресурсов	Един. измерения	Количество	
		для сухих грунтов	для мокрых грунтов
<u>Общестроительные работы</u>			
Затраты труда	чел.-ч.	1445,98	1888,94
Заработная плата	руб.	453,24	748,50
Строительные машины	маш.-ч.	100,92	111,69
<u>Санитарно-технические работы</u>			
Затраты труда	чел.-ч.	266,60	266,60
Заработная плата	руб.	154,78	154,78
Строительные машины	маш.-ч.	1,12	1,12
<u>Монтажные работы</u>			
Затраты труда	чел.-ч.	47,73	47,73
Заработная плата	руб.	33,00	33,00
Строительные машины	маш.-ч.	-	-
<u>Прочие работы</u>			
Затраты труда	чел.-ч.	75,42	75,42
Заработная плата	руб.	46,00	46,00
Строительные работы	маш.-ч.	-	-
Начальник отдела		<i>Т.В.</i>	Т.В. Фартушная
Составил инженер		<i>И.И.</i>	И.И. Левченко
		<i>С.В.</i>	С.В. Кузьменко
		<i>Н.Г.</i>	Н.Г. Хилько
Проверил вед. инженер		<i>Л.В.</i>	Л.В. Иванова

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельно-стоящий, заглубленный тип А-Ш

Наименование ресурсов	Един. измерения	Количество	
		для сухих грунтов	для мокрых грунтов
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
Затраты труда	чел.-ч.	1205,09	1878,84
Заработная плата	руб.	453,24	743,95
Строительные машины	маш.-ч.	110,92	111,10
<u>Санитарно-технические работы</u>			
Затраты труда	чел.-ч.	266,60	266,60
Заработная плата	руб.	154,78	154,78
Строительные машины	маш.-ч.	1,12	1,12
<u>Монтажные работы</u>			
Затраты труда	чел.-ч.	47,73	47,73
Заработная плата	руб.	33,00	33,00
Строительные машины	маш.-ч.	-	-
<u>Прочие работы</u>			
Затраты труда	чел.-ч.	75,42	75,42

I	2	3	4
Зароботная плата	руб.	46,00	46,00
Строительные машины	маш.ч.	-	-

Начальник отдела



Т.В. Фартушная

Составил инженер



И.И. Левченко



С.В. Кузьменко

Проверил вед. инженер



Н.Г. Хилько

Л.В. Иванова

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный тип А-IY

Наименование ресурсов	Един. измерения	Количество	
		для сухих грунтов	для мокрых грунтов
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
Затраты труда	чел.-ч.	1199,09	1847,81
Зароботная плата	руб.	444,08	731,1
Строительные машины	маш.-ч.	94,04	104,51
<u>Санитарно-технические работы</u>			
Затраты труда	чел.-ч.	266,60	266,60
Зароботная плата	руб.	154,78	154,78
Строительные машины	маш.-ч.	1,12	1,12
<u>Монтажные работы</u>			
Затраты труда	чел.-ч.	47,73	47,73
Зароботная плата	руб.	33,00	33,00
Строительные машины	маш.-ч.	-	-
<u>Прочие работы</u>			
Затраты труда	чел.-ч.	75,42	75,42
Зароботная плата	руб.	46,00	46,00
Строительные машины	маш.-ч.	-	-

Начальник отдела
Составил инженер

Т.В. Фартушная
И.И. Левченко
С.В. Кузьменко
Н.Г. Хилько
Л.В. Иванова

Проверил вед. инженер