

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
816 - 1 - 144 . 88

Пункт консервации и ремонта сельхозтехники
на два постановочных места в блоке со скла-
дом машинного двора

Стены кирпичные

АЛЬБОМ 5

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
816-1-144.88

22964-05

Пункт консервации и ремонта сельхозтехники на два
постановочных места в блоке со складом машинного
двора
Стены кирпичные

АЛББОМ 5
С М Е Т Ы

Сметная стоимость :

общая	97,54 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	74,69 тыс.руб.
I м2 общей площади	102,97 руб.
I м3 здания	18,52 руб.
расчетную единицу	1382 руб.

Разработан институтом
"Гипроагротехпром"
г.Иваново

Утвержден и введен в действие
проектным институтом "Гипро -
агротехпром"
приказ от 11.01.88 г. № 16

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела



В.И.Мороко
В.И.Глезин
В.В.Кульков

№ смет	Наименование	Стр.
I	2	3
	Пояснительная записка	4
	Объектная смета № I	6
I-I	Общестроительные работы	9
I-2	Хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный водопровод	78
I-3	Бытовая канализация	85
I-4	Производственная канализация	89
I-5	Горячее водоснабжение	92
I-6	Вентиляция	95
I-7	Теплоснабжение установок	109
I-8	Индивидуальный тепловой пункт	116
I-9	Отопление	124
I-I0	Электроосвещение	131
I-II	Слаботочные устройства	145
I-I2	Автоматизация приточной системы и агрегатов	151
I-I3	Силовое электрооборудование	160

I	2	3
I-I4	Пожарная сигнализация	I80
I-I5	Молниезащита	I88
I-I6	Технологическое оборудование	I9I
I-I7	Технологические трубопроводы	204
I-I8	Гардеробное оборудование	207
I-I9	Колодец водоприемный КВ-I	2I0
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	2I4

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта пункта консервации и ремонта сельхозтехники на два постановочных места в блоке со складом машинного двора (стены кирпичные)

1. Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением государственного комитета по делам строительства от 18 мая 1982 г. № 141.

2. Сметная стоимость общестроительных работ и санитарно-технических исчислена по сборникам ЕРЕФ Госстроя СССР и сборникам единичных расценок, привязанных к местным условиям Московской области в ценах и нормах 1984 г.

3. Накладные расходы приняты:

- на общестроительные работы - 16,5%
- на внутренние сантехнические работы - 13,3%
- на металлоконструкции - 8,6%
- плановые накопления - 8%.

4. Стоимость монтажных работ в сметах на электроосвещение, электросиловое и технологическое оборудование подсчитана по сборникам на монтаж оборудования Госстроя СССР издания 1983 г.

5. Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен, а стоимость материалов не учтенных ценником на монтаж оборудования по сборнику средних районных сметных цен ч. I по I территориальному району и по прейскурантам оптовых цен.

На технологическое и электросиловое оборудование учтена наценка "Госкомсельхозтехники - 13,3%.

На материалы, не учтенные ценником на монтаж оборудования, стоимость которых определена по прейскурантам оптовых цен, приняты надбавки согласно сборнику сметных районных цен ч. У по табл. с 2 по 12

I территориального района.

Ограждающие конструкции при расчетной температуре наружного воздуха -30°C , снеговая нагрузка $0,98 \text{ кПа}$ (100 кгс/м^2).

При подсчете объемов работ и затрат в смете на общестроительные работы принято:

- земляные работы - в сухих непучнистых, непросадочных грунтах с нормативными значениями характеристик $\psi = 28^{\circ}$, $E = 14,7 \text{ кПа}$ (150 кгс/м^2) $\gamma = 1,8 \text{ т/м}^3$;

- фундаменты - ленточные монолитные, сборные ж/б;
- каркас - полносборный ж/б;
- стены - кирпичные;
- перегородки - кирпичные;
- перекрытие и покрытие - сборное железобетонное;
- кровля - рулонная, утеплитель газосиликат марки Б;
- двери и окна - деревянные;
- полы - линолеумные, бетонные цементные, из керамической плитки;
- отмостка - асфальтобетонная.

Составил ст. инженер *Подпись* Л.Б.Огнева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

22964-05

на строительство пункта консервации и ремонта сельхозтехники
на два постановочных места в блоке со складом машинного двора
(стены кирпичные)

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 97,54 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Нормативная трудоемкость тыс.чел.-ч

Сметная заработная плата тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной
стоимости - 54,06 условных ремонта

№ пп	№ смет и рас- четов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- услов- но- чистая продук- ция, руб.	Норма- тивная трудо- емкость, чел.- час	Сметная зара- ботная плата, руб.	Показа- тели единич- ной стои- мости
			строи- тель- ных	монтаж- ных работ	обору- дова- ния, мебели, инвен- таря	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-1	Общестроительные работы	56,70	-	-	-	56,70				1048,83
2	I-2	Хозяйственно-питьевой, производственно-противо- пожарный водопровод	1,14	-	-	-	1,14				21,09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
3	I-3	Бытовая канализация	0,24	-	-	-	0,24				4,44
4	I-4	Производственная канализация	0,25	-	-	-	0,25				4,62
5	I-5	Горячее водоснабжение	0,06	-	-	-	0,06				I,II
6	I-6	Вентиляция	3,65	-	-	-	3,65				67,52
7	I-7	Теплоснабжение установок	0,19	-	0,20	-	0,39				7,2I
8	I-8	Индивидуальный тепловой пункт	0,43	0,0I	0,10	-	0,54				9,99
9	I-9	Отопление	1,37	-	-	-	1,37				25,34
10	I-10	Электроосвещение	2,79	-	-	-	2,79				5I,6I
II	I-II	Слаботочные устройства	-	0,04	0,02	-	0,06				I,II
I2	I-I2	Автоматизация приточной системы и агрегатов	-	0,26	0,25	-	0,5I				9,43
I3	I-I3	Силовое электрооборудование	-	2,06	1,24	-	3,30				6I,04
I4	I-I4	Пожарная сигнализация	-	0,67	0,62	-	1,29				23,86
I5	I-I5	Молниезащита	-	0,13	-	-	0,13				2,4I
I6	I-I6	Технологическое оборудование	1,49	3,00	19,97	-	24,46				452,46

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
I7	I-I7	Технологические трубо- проводы	-	0,10	-	-	0,10				1,85
I8	I-I8	Гардеробное оборудова- ние	-	-	0.45	-	0,45				8,33
I9	I-I9	Колодец водоприемный КВ-I	0,11	-	-	-	0,11				2,04
		Итого	68,42	6,27	22,85	-	97,54				1804,29

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
В.В. Кульков
Л.Б. Огнева
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
В.В. Кульков
Л.Б. Огнева
Н.П. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

22964-05

на общестроительные работы пункта консервации и ремонта сельхозтехники на два постановочных места в блоке со складом машинного двора (стены кирпичные)

Основание: чертежи альбом IAC-I+I7 альбом 2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 56,70 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Нормативная трудоемкость чел.-ч

Сметная заработная плата тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	в том числе заработная плата	на единицу
I. Земляные работы										
I	ЕРЕР I-II32 шифр II6-5	Планировка поверхности грунта ручным способом, 100 м2	15,25	7,15	-	109				12,9
				7,15	-					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ЕРЕР I-230 шифр 29-1 ЕРЕР I-237 шифр 29-8 к-5 т.ч. п. I, II к-1, 10	Срезка растительного грунта бульдозером мощ- ностью 80 л.с. толщи- ной 0,2 м с перемеще- нием на 60м, 1000 м3 Цена: (33,8+27,7x5)xI, I Экспл. машин (33,8+27,7x5)xI, I (11,8+9,68x5)xI, I	0,24	<u>189,53</u> -	<u>189,53</u> 66,22	45			<u>-</u> 66,22x xI,44	
3	ЕРЕР I-183 шифр 23-4 т.ч. п. I, II к-1, 2	Погрузка растительно- го грунта на автомо- били-самосвалы экска- ватором с ковшом емк. 0,25 м3, 1000м3 Цена: I36+I26,39x0,2 Экспл. машин <u>I26,39xI,2</u> 49,8 x I, I	0,24	<u>I61,28</u> 9,6I	<u>I51,67</u> 54,78	39			<u>I9,5</u> 54,78x xI,44	
4	СЦПГ том I стр. 28	Отвозка растительного грунта на I км, т	288	<u>0,29</u> -	<u>0,29</u> -	84				
5	ЕРЕР I-194	Работа на отвале, 1000 м3	0,24	<u>11,63</u> I,30	<u>10,19</u> 3,12	3			<u>2,63</u> 3,12x xI,44	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	шифр 25-1	Цена: IO,7+9,26x0,1 Экспл. машин <u>9,26 x I,1</u> 2,97 x I,05								
6	ЕРЕР I-65 шифр I2-5 т.ч. п. I. II к-1,2 т.ч. п. 3.6 к-1,2	Разработка сухого грунта II группы экс- каватором - обратная лопата с ковшем емк. 0,25 м3 в отвал, 1000 м3 Цена: (I43+I37,58x0,2)xI,2 Экспл. машин <u>I37,58xI,2xI,2</u> 54,5xI,1	0,23	<u>204,62</u>	<u>I98,12</u>	47			<u>II</u> 59,95x xI,44	
7	ЕРЕР I-948 шифр 79-2 т.ч. п. 3.67 к-1,2 п. 3.72 к-0,8	Доработка грунта вруч- ную в котлованах, 100 м3 Цена: I20xI,2x0,8 Зарплата: I20xI,2x0,8	0,02	<u>II5,20</u>	<u>-</u>	2			<u>228xI,2</u> -	
8	ЕРЕР I-960	Доработка грунта вруч- ную в траншеях, 100 м3	0,06	<u>89,40</u>	<u>-</u>	5			<u>I54xI,2</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	шифр 80-2 т.ч. п.3.67 к-1,2	Цена: 74,5х1,2 Зарплата: 74,5х1,2								
9	ЕРЕР I-23I шифр 29-2 ЕРЕР I-238 шифр 29-2 т.ч. п.1.11	Перемещение разрабо- танного грунта буль- дозером мощностью 80 л.с. на расстоя- ние 60м в резерв, 1000м3 Цена: (40,8х0,85+32,3х5)х1,1 Экспл. машин <u>(40,8х0,85+32,3х5)х1,1</u> (14,3+11,3х5)х1,05	0,3I	<u>215,80</u>	<u>215,80</u>	67			<u>74,34х</u> х1,44	
10	ЕРЕР I-23I шифр 29-2 ЕРЕР I-238 шифр 29-9 т.ч. п.1.11	Перемещение разрабо- танного грунта буль- дозером мощностью 80 л.с. на расстоя- ние 60м для обратной засыпки и подсыпки под полы, 1000 м3 Цена: (40,8х0,85+32,3х5)х1,1 Экспл. машин <u>(40,8+0,85+32,3х5)х1,1</u> (14,3+11,3х5)х1,05	0,3I	<u>215,80</u>	<u>215,80</u>	67			<u>-</u> 74,34х х1,44	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	шифр I-I	из бетона класса В3,5, м3	0,58	<u>27,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	I6			<u>1,37</u> 0,08x xI,29	
2	ЕРЕР 6-5 шифр I-5	Фундаменты железо- бетонные под колонны из бетона класса В12,5 объемом до 3 м3, м3	2,94	<u>37,88</u> 3,63	<u>0,59</u> 0,18	III			<u>6,66</u> 0,18x xI,29	
		Цена: 38,9-(28,2-27,2)xI,0I5								
3	СЦМ ч.П р.1У п.1	Арматура класса AI, т	0,03	270,00			8			
4	СЦМ ч.П р.1У п.2	Арматура класса АП, т	0,02	278,00			6			
5	СЦМ ч.П р.1У п.3	Арматура класса АШ, т	0,03	270,00			8			
6	ЕРЕР 6-20 шифр I-20	Устройство ленточных фундаментов из бетона класса В 7,5, м3	II9,28	<u>31,70</u> I,55	<u>0,76</u> 0,23	378I			<u>2,86</u> 0,23x xI,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п.9-5I	в две стороны длиной до 12м объемом до 1м ³ марки К48-25 из бетона класса В15, м3	1,04	85,46		89				
		Цена: 87,1-0,82x2								
3	ССЦ т.1 табл. 3-1	Арматура класса АI, т	0,02	229,00		5				
4	ССЦ т.1 табл. 3-1	Арматура класса АIII, т	0,09	250,00		23				
5	ССЦ т.1 табл. 3-1	Закладные детали, т	0,03	413,00		12				
6	ССЦ т.1 табл. 3-1	Металлизация закладных деталей, т	0,03	178,00		5				
7	ЕРЕР 7-143 шифр 10-3	Установка строительных балок покрытий пролетом до 12 м массой до 10т, шт.	4	<u>13,80</u> 4,95	<u>8,58</u> 3,16	55			<u>7,56</u> 3,16x x1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
8	ССЦ т.1 8-58 поправ- ка на марку бетона	Стоимость сборных же- лезобетонных балок двутавровых объемом до 1,5 м3 из бетона класса В30 длиной до 12м марки БСЦ-94АУт, а,б, м3 Цена: 86,9+0,82+1,63	4,4	89,35		393				
9	ССЦ т.1 табл. 3-1	Арматура класса АтУ, т	0,18	239,00		43				
IO	ССЦ т.1 табл. 3-1	Арматура класса АШ, т	0,09	250,00		23				
II	ССЦ т.1 табл. 3-1	Арматура класса ВрI, т	0,07	321,00		22				
I2	ССЦ т.1 табл. 3-1	Закладные детали, т	0,05	413,00		21				
I3	ССЦ т.1 табл. 3-1	Дополнительные заклад- ные детали, т	0,05	413,00		21				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I4	ССЦ т.1 табл. 3-1	Металлизация закладных деталей, т	0,10	178,00						
I5	ЕРЕР 9-51 шифр 8-1	Установка металличе- ских стоек, т	0,28	<u>19,20</u> 6,00	<u>9,10</u> 3,42	5			<u>9,15</u> 3,42x x1,29	
I6	СЦМ ч.П р.1 п.1781 т.ч. табл.3 п.6	Стоимость металличе- ских стоек СМ1 из стали Вст Зпс 6-1, т Цена: 250+1x1,01	0,28	251,00		70				
I7	ЕРЕР 13-121 шифр 15-6 ЕРЕР 13-153 шифр 18-6	Окраска металлоконст- рукций 2 слоями эмали ПФ по слою грунтовки ГФ-021, 100 м2 Цена: 7,71+10,3x2 Зарплата: 2,05+1,51x2 Экспл. машин <u>0,20+0,12x2</u> 0,06+0,04x2 Итого по 3 разделу, руб.	0,13	<u>28,31</u> 5,07	<u>0,44</u> 0,14	4			3,1+ <u>+2,3x2</u> 0,14x x1,29	
						830				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		в т.ч. металлоконструк- ции, руб.				(75)				
		4. Стены								
I	ЕРЕР 8-31 шифр 5-1 т.ч. п.1-II ССЦ т.1 п.2-II п.2-I2	Стены наружные из ке- рамического кирпича на растворе М-50 при высоте помещения бо- лее 4м, м3 Цена: 33,9+(23,5-22,4)х0,23	153,52	<u>34,15</u> 2,15	<u>0,62</u> 0,18	5243			<u>3,93</u> 0,18х х1,29	
2	ЕРЕР 8-30 шифр 5-1	Стены наружные из ке- рамического кирпича на растворе М-50 при высоте помещения до 4м, м3 Цена: 34,2+(23,5-22,4)х0,23	73,88	<u>34,45</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	2545			<u>4,05</u> 0,24х х1,29	
3	ЕРЕР 8-50 шифр 6-2	Пиллястры из керамичес- кого кирпича на раст- воре М-50 при высоте помещения более 4м, м3	4,29	<u>37,00</u> 3,62	<u>0,65</u> 0,20	159			<u>5,96</u> 0,2х х1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
4	ЕРЕР 8-59 шифр 7-3	Армирование кладки, т	0,08	<u>42I,00</u> 27,80	<u>I,38</u> 0,4I	34			<u>54,3</u> 0,4Ix xI,29	
5	ЕРЕР 8-36 шифр 5-4- т.ч. п. I. II	Стены внутренние из кирпича керамического при высоте этажа до 4м на растворе М-50, м3	IO5,I7	<u>34,30</u> 2,I0	<u>0,8I</u> 0,24	3607			<u>3,90</u> 0,24 xI,29	
6	ЕРЕР 8-37 шифр 5-4 т.ч. п. I. II	Стены внутренние из кирпича керамического при высоте этажа более 4м на растворе М-50, м3	I4,7I	<u>34,00</u> 2,04	<u>0,62</u> 0,I8	500			<u>3,78</u> 0,I8x xI,29	
7	ЕРЕР 7-I27 шифр 9-I,I8 ССЦ т. I п. 2-2	Укладка железобетонных перемычек весом до 0,7т, шт. Цена: I,5+2I,9x0,0023	II	<u>I,55</u> 0,46	<u>I,04</u> 0,38	I7			<u>0,8I</u> 0,39x xI,29	
8	ЕРЕР 7-445 шифр	Укладка железобетонных перемычек весом до 0,3т, шт.	93	<u>0,29</u> 0,08	<u>0,I5</u> 0,06	<u>27</u>			<u>0,I3</u> 0,06xI,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		38-IO.I8 ССЦ т.1 п.2-4								
9	ЕРЕР 7-136 шифр 9-4-1.8	Укладка железобетон- ных перемычек весом более 1,5 т, шт.	2	<u>2.18</u> 0,69	<u>1.44</u> 0,53	4			<u>1.19</u> 0,53х х1,29	
		ССЦ т.1 п.2-2								
IO	ССЦ т.1 9-92	Стоимость сборных железобетонных пере- мычек объемом до 0,5м3 длиной до 3м из бетона класса В15 марки 1ПБ10-1, 1ПБ13-1, 2ПБ10-1п, 2ПБ13-1п, 2ПБ16-2п, 2ПБ19-3п, 2ПБ22-3п, 2ПБ29-4п, 3ПБ13-37п, 3ПБ16-37п, 5ПБ21-27п, 3ПБ18-37п, 3ПБ25-8п, 3ПБ27-8п,	м3	2,94	64,40					189

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II	ССЦ т.1 9-93	Стоимость сборных железобетонных перемычек объемом до 0,5 м ³ длиной до 12м из бетона класса В15 марки 4ПБ44-8п, м ³	1,69	65,70		III				
I2	ССЦ т.1 9-95	Стоимость сборных железобетонных перемычек объемом более 0,5 м ³ длиной до 12м из бетона класса В22,5 марки ЗПГ 60-73, м ³	1,97	64,74		I28				
		Цена: 63,1+0,82x2								
I3	ССЦ табл. 3-1	Арматура класса АI, т	0,06	229,00		I4				
I4	ССЦ т.1 табл. 3-1	Арматура класса АIII, т	0,30	250,00		I25				
I5	ССЦ т.1 табл. 3-1	Арматура класса ВpI, т	0,06	321,00		I9				
I6	ССЦ т.1 табл. 3-1	Закладные детали, т	0,02	413,00		8				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	6-169 шифр 15-10	тановке кронштейнов из бетона В15, м3	0,76	<u>33,90</u> 2,62	<u>0,99</u> 0,30	26			<u>4,34</u> 0,3x x1,29	
30	ЕРЕР 8-59 шифр 7-3	Укладка рядовых пере- мычек, т	0,01	<u>421,00</u> 27,80	<u>1,38</u> 0,41	4			<u>54,30</u> 0,41x x1,29	
31	ЕРЕР 9-94 шифр 12-1	Укладка металлическо- го уголка, т	0,15	<u>29,20</u> 8,70	<u>14,30</u> 5,00	4			<u>13,5</u> 5,0x x1,29	
32	СЦМ ч.П р.1 п.1912	Стоимость металличе- ского уголка, т	0,15	225,00		34				
33	ЕРЕР 13-121 шифр 15-6 ЕРЕР 13-153 шифр 18-6	Окраска металлоконст- рукций 2 слоями эмали ПФ по слою грунтов- ки ПФ-021, 100 м2 Цена: 7,71+10,3x2 Зарплата 2,05+1,51x2 Экспл. машин <u>0,20+0,12 x 2</u> 0,06+0,04x2	0,21	<u>28,31</u> 5,07	<u>0,44</u> 0,14	6			<u>3,1+</u> <u>+2,3x2</u> 0,14x x1,29	
		Итого по разделу 4, руб.				13341				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		нагрузкой до 650кгс/м ² марки ПП-5АУт ПП-5АУт б, м ²	106,74	5,43		580				
6	ССЦ т.1 IO-99	Стоимость ребристых плит с отверстиями диам. 400 и 700 мм длиной до 6м шириной более 2м расчетной нагруз- кой до 350 кгс/м ² марки ПВ4-3АУт ПВ7-3АУт, м ²	231,27	5,78		1337				
7	ССЦ т.1 IO-IOO	Стоимость ребристых плит с отверстием диаметром 400 мм дли- ной до 6м шириной бо- лее 2м, расчетной на- грузкой до 480кгс/м ² марки ПВ4-4АУт, м ²	17,79	6,25		III				
8	ССЦ т.1 табл. 3-1	Дополнительные заклад- ные детали, т	0,01	413,00		4				
9	ССЦ т.1 табл. 3-1	Металлизация заклад- ных деталей, т	0,01	178,00		2				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	т. I табл. 3-I	ных деталей, т	0,08	178,00						
23	ЕРЕР 7-29I шифр I4-7	Установка соединитель- ных деталей, т	0,04	<u>342,00</u> 2I,30	<u>-</u> -				<u>34</u> -	
24	ССЦ т. I табл. 3-I	Металлизация соедини- тельных деталей, т	0,04	178,00						
25	ЕРЕР 9-I07 шифр I5-2	Установка рамок в пок- ртыи, т	0,12	<u>55,80</u> I4,20	<u>22,40</u> 8,15				<u>23,60</u> 8,15x xI,29	
26	СЦМ ч. II п. 2095	Стоимость металличе- ских рамок P3, P4, т	0,12	393,00						
27	ЕРЕР I3-I2I шифр I5-6 ЕРЕР I3-I53	Окраска металлоконст- рукций 2 слоями эмали ПФ по слою грунтовки ГФ-02I, 100 м ² Цена: 7,7I+I0,3x2	0,04	<u>28,3I</u> 5,07	<u>0,44</u> 0,14	I			<u>3,1+</u> <u>+2,3x2</u> 0,14x xI,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	ЕРЕР I2-309 шифр I3-3	ладной пароизоляции в один слой из полиэтиле- новой пленки, 100 м ² Цена: 36,5-(0,25xIII)	4,67	<u>8,75</u> 4,78	<u>0,70</u> 0,2I	4I			<u>8,47</u> 0,2Ix xI,29	
3	СЦМ ч. I р. I3 п. I27	Стоимость полиэтиле- новой пленки толщиной 0,2 мм, т	0,09	8II,00		73				
4	ЕРЕР I2-286 шифр 9-3 ССЦ т. I 3-I47	Утепление покрытия газо- силикатом марки Б с объемной массой $\gamma = 400$ кг/м ³ толщи- ной I40 мм, 100 м ² Цена: I7,3+I6xIO3x0,I4	4,67	<u>248,02</u> 2I,70	<u>2,52</u> 0,74	II58			28,5x <u>xI,4</u> 0,74x xI,29	
5	ЕРЕР I2-299 шифр IO-I ССЦ т. I 2-3 2-2	Стяжка из цементно- песчаного раствора М-50 толщиной I5 мм, 100 м ² Цена: 5I,6-(23,3-2I,9)xI,58	4,67	<u>49,39</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	23I			<u>I4,3</u> 0,22x xI,29	
6	ЕРЕР I2-297 шифр 9-I0	Устройство огрунтовки из битума, 100 м ²	4,67	<u>7,7I</u> 2,34	<u>0,19</u> 0,06	36			<u>4,72</u> 0,06x xI,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ЕРЕР I2-153 шифр 2-6-1	Устройство кровли из 4-х слоев рубероида на битумной мастике с за- щитным слоем из гра- вия на битумной масти- ке, 100 м ²	4,71	<u>319,00</u> 52,40	<u>14,90</u> 4,47	1502			<u>90,8</u> 4,47x x1,29	
8	ЕРЕР I2-288-1 шифр 9-5	Устройство разуклонки из керамзитового гра- вия, м ³	2,14	<u>17,90</u> 1,17	<u>1,08</u> 0,32	38			<u>2,32</u> 0,32x x1,29	
		Тип 2								
9	ЕРЕР I2-299 шифр 10-6 ЕРЕР I2-300 шифр 10-2 к-10	Затирка цементно-пес- чаным раствором мар- ки I50 толщиной 5 мм, 100 м ²	3,00	<u>27,68</u> 7,34	<u>0,24</u> 0,02	83			<u>14,3</u> 0,02x x1,29	
		Цена: 51,6+(25,9-23,3)x1,58- -72,53+(25,9-23,3)x x0,105/x10								
10	ЕРЕР I2-297 шифр 9-10	Устройство огунтов- ки из битума, 100м ²	3,00	<u>7,71</u> 2,34	<u>0,19</u> 0,06	23			<u>4,72</u> 0,06x x1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II	ЕРЕР I2-I53 шифр 2-6-I	Устройство кровли из 4-х слоев рубероида на битумной мастике с за- щитным слоем из гравия на битумной мастике, 100 м ²	3,02	<u>319,00</u> 52,40	<u>14,90</u> 4,47	963			<u>90,8</u> 4,47x x1,29	
I2	ЕРЕР I2-288-I шифр 9-5	Устройство разуклон- ки из керамзитового гравия, м ³	1,02	<u>17,90</u> 1,17	<u>1,08</u> 0,32	18			<u>2,32</u> 0,32x x1,29	
I3	ЕРЕР I2-277 шифр 8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной кро- вельной стали, 100 м ²	4,13	<u>9,43</u> 2,30	<u>0,01</u> -	39			<u>4,14</u> -	
I4	ЕРЕР I2-299 шифр 10-1	Устройство цементной стяжки по парапетам, 100 м ²	0,16	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	8			<u>14,3</u> 0,22x x1,29	
I5	ЕРЕР I2-280 шифр 8-5	Покрытие парапетов оцинкованной кро- вельной сталью, 100м ²	0,24	<u>192,00</u> 45,80	<u>0,41</u> 0,12	46			<u>83</u> 0,12x x1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I6	ЕРЕР 9-150 шифр 24-1 СЦМ ч.1 р.1 п.523	Установка металличе- ских деталей, т Цена: 65,5+338	0,22	<u>403,50</u> 33,80	<u>13,00</u> 4,28	89			<u>52,20</u> 4,28x x1,29	
I7	ЕРЕР 13-121 шифр 15-6 ЕРЕР 13-153 шифр 18-6	Окраска металлоконст- рукций 2 слоями эмали ПФ по одному слою огрунтовки ПФ-021, 100 м2 Цена: 7,71+10,3x2	0,10	<u>28,31</u> 5,07	<u>0,44</u> 0,14	3			<u>3,1+</u> <u>+4,6</u> 0,14x x1,29	
		Итого по 7 разделу, руб.				4480				
		в т.ч. металлоконст- рукции, руб.				(89)				
		8. Перегородки								
I	ЕРЕР 8-45 шифр 5-9	Перегородки из кирпи- ча керамического тол- щиной в 1/2 кирпича на растворе М50 при высоте этажа до 4м, 100 м2	1,42	<u>472,00</u> 62,00	<u>7,59</u> 2,28	670			<u>115</u> 2,28x x1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	ЕРЕР 8-46 шифр 5-9	Перегородки из кирпича керамического толщиной в 1/2 кирпича на растворе М50 при высоте этажа более 4м, 100м ²	I, II	<u>457,0</u> 46,50	<u>7,59</u> 2,28	507			<u>85</u> 2,28x xI,29	
3	ЕРЕР 8-4I шифр 5-7	Перегородки армированные из кирпича керамического толщиной в 1/4 кирпича на растворе М50 при высоте этажа до 4 м, 100 м ²	0,07	<u>305,0</u> 66,0	<u>4,25</u> I,26	2I			<u>I2I</u> I,26x xI,29	
4	ЕРЕР 26-3I шифр 8-4	Утепление перегородок минераловатными плитами, м ³	2,06	<u>35,90</u> I2,70	<u>I,23</u> 0,62	74			<u>2I,3</u> 0,62x xI,29	
5	Доп.в. I к СЦМ ч. I п. 689	Стоимость минераловатных плит П175, м ³	2,00	32,10		64				
6	ЕРЕР 26-46 шифр 10-1	Изготовление и приварка штырей для крепления тепловой изоляции, 100 м ²	0,42	<u>I7,30</u> 9,30	<u>3,60</u> I,08	8			<u>I4,8</u> I,08xI,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ЕРЕР 26-50 шифр 10-5	Устройство каркаса изо- ляции из сетки, м2	41,6	<u>1,30</u> 0,06	<u>-</u> -	54			<u>0,11</u> -	
8	ЕРЕР 11-11 шифр 1-11	Утолщение бетонной подготовки под перего- родки, м3	6,38	<u>29,30</u> 1,62	<u>-</u> -	187			<u>2,9</u> -	
9	ЕРЕР 6-84 шифр 9-8	Установка металличе- ских рамок весом до 20 кг, т	0,01	<u>355,00</u> 38,0	<u>1,30</u> 0,39	4			<u>64</u> 0,39x x1,29	
10	ЕРЕР 6-85 шифр 9-9	Установка металличе- ских рамок весом более 20 кг, т	0,05	<u>329,00</u> 12,40	<u>1,3</u> 0,39	16			<u>21,1</u> 0,39x x1,29	
11	ЕРЕР 15-614 шифр 164-8	Масляная окраска ме- таллических рамок, 100 м2	0,03	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	2			<u>68</u> -	
12	ЕРЕР 6-83 шифр 9-7	Установка закладных деталей, т	0,02	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	9			<u>210</u> 0,42x x1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I3	ССЦ т.1 табл. 3-1	Металлизация закладных деталей, т	0,02	178,00				4		
		Итого по 8 разделу, руб.						1620		
		9. Проемы								
		а) окна								
I	ЕРЕР 10-84 шифр 14-1	Установка оконных бло- ков со спаренными и одинарными переплета- ми площадью до 5 м2, м2	7,57	<u>2,99</u> 0,74	<u>0,36</u> 0,11			23	<u>1,38</u> 0,11x x1,29	
2	ЕРЕР 10-85 шифр 14-2	Установка оконных бло- ков со спаренными и одинарными переплета- ми площадью до 10 м2, м2	48,6	<u>1,96</u> 0,52	<u>0,28</u> 0,08			95	<u>0,96</u> 0,08x x1,29	
3	ЕРЕР 10-86 шифр 14-3	Установка оконных бло- ков со спаренными и одинарными переплета- ми площадью более 10 м2, м2	26,43	<u>1,69</u> 0,44	<u>0,27</u> 0,08			45	<u>0,83</u> 0,08x1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	I5-747 шифр 202-1	переплетов 3 мм стек- лом, 100 м2	0,47	<u>222,00</u> 13,50	<u>0,80</u> 0,24	I04			<u>25,30</u> 0,24x xI,29	
I3	ЕРЕР I5-747 шифр 202-1 К-2 к объе- му	Остекление спаренных переплетов 3 мм стек- лом, 100 м2	0,64	<u>222,00</u> 13,50	<u>0,80</u> 0,24	I42			<u>50,6</u> 0,24x xI,29	
I4	ЕРЕР I0-28 шифр 4-1	Устройство деревян- ных импостов, м3	0,18	<u>110,00</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	20			<u>24,0</u> 0,39x xI,29	
I5	ЕРЕР I0-20I шифр 37-1	Огнезащита деревян- ных импостов, м3	0,18	<u>3,82</u> 0,46	<u>0,13</u> 0,04	I			<u>0,87</u> 0,04x xI,29	
I6	ЕРЕР 8-178-1 шифр I8-2	Установка подоконных железобетонных до- сок, 100 м2	0,005	<u>642,00</u> 57,0	<u>6,67</u> 2,00	3			<u>97</u> 2xI,29	
I7	ЕРЕР 6-83 шифр 9-7	Обрамление проемов углками, т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4			<u>210</u> 0,42x xI,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
18	ССЦ т.1 табл. 3-1	Металлизация закладных деталей, т	0,01	178,00		2				
		Итого по а), руб.	-	-	-	1388				
		б) двери								
19	ЕРЕР IO-105 шифр 20-1 ЕРЕР IO-140 шифр 26-1	Установка дверных бло- ков площадью до 3 м ² в стенах, м ² Цена: I,45+I,34	26,86	<u>2,79</u> 0,75	<u>0,35</u> 0,11	75			<u>0,91</u> 0,11x x1,29	
20	ЕРЕР IO-107 шифр 20-3	Установка дверных блоков площадью до 3 м ² в перегород- ках, м ²	21,42	<u>2,00</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	43			<u>1,16</u> 0,04x x1,29	
21	СЦМ ч.П п.234	Стоимость дверных блоков ДН 21-13щ, м ²	5,32	16,90		90				
22	СЦМ ч.П п.280	Стоимость дверных бло- ков ДНГ 21-9п, ДНГ 21-9л п, ДНГ 21-9, м ²	9,20	16,80		155				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п.447	ние двухпольных, компл.	2,0	8,94		18				
31	СИМ ч.1 п.448	Стоимость приборов для дверей входных в помещение однопольных, компл.	17,0	2,97		50				
32	СИМ ч.1 п.449	Стоимость приборов для дверей входных в помещение двухпольных, компл.	2,0	3,23		6				
33	ЕРЕР 10-136 шифр 25-5	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по асбестовому картону с двух сторон, м2	17,0	<u>6,83</u> 0,73	<u>0,02</u> 0,01	116			<u>1,40</u> 0,01x x1,29	
34	ЕРЕР 10-87 шифр 15-1	Установка дверных закрывателей, компл.	10,0	<u>0,50</u> 0,50	<u>-</u> -	5			<u>0,71</u> -	
35	СИМ ч.1 п.405	Стоимость дверных закрывателей, компл.	10,0	18,50		185				
36	ЕРЕР 10-112 шифр 22-1	Установка балконных блоков площадью до 3 м2, м2	1,89	<u>2,86</u> 0,83	<u>0,29</u> 0,09	5			<u>1,45</u> 0,09x x1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	шифр 51-6	мастикой, 100 м	0,29	<u>88,70</u> 9,44	<u>14,70</u> 4,41	26			<u>16</u> 4,41x x1,29	
50	ЕРЕР 7-70I шифр 51-1	Герметизация стыков прокладками резино- выми, 100 м	0,29	<u>42,30</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	12			<u>6,43</u> 0,02x x1,29	
51	ЕРЕР 26-3I шифр 8-4	Прокладка минераль- ной ваты марки 75, м3	0,70	<u>35,90</u> 12,70	<u>1,23</u> 0,62	25			<u>21,3</u> 0,62x x1,29	
52	СЦМ ч. I р. IV п. 3	Стоимость минеральной ваты, м3	0,70	11,20		8				
		Итого по в), руб.				1788				
		в т.ч. металлоконст- рукции, руб.				(207)				
		Итого по 9 разделу, руб.				4545				
		в т.ч. металлоконст- рукции, руб.				(207)				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	II-67 шифр II-1 ЕРЕР	лов из бетона класса В25 толщиной 160 мм, 100 м ²	I,96	<u>639,88</u>	<u>9,02</u>	I254			40,2+	
	II-68 ССЦ	Цена: I23+(35,8-29,3)x3,06+		35,84	2,60				<u>+1,06x26</u>	
	T.I I-29 I-32	+/15,8+(35,8-29,3)x x0,51/x26							2,6x	
		Зарплата 20,5+0,59x26							x1,29	
		Экспл. машин <u>I,74+0,28x26</u>								
		0,52+0,08x26								
I3	ЕРЕР II-78 шифр II-12	Шлифовка бетонных покрытий, 100 м ²	I,96	<u>91,10</u>	<u>1,30</u>	I79			<u>81,1</u>	
				47,70	0,39				0,39x	
									x1,29	
		Тип 5								
I4	ЕРЕР II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щеб- нем, 100 м ²	0,18	<u>43,30</u>	<u>0,99</u>	8			<u>7,19</u>	
				3,57	0,30				0,30x	
									x1,29	
I5	ЕРЕР II-II шифр I-II	Бетонная подготовка из бетона класса В7,5 толщиной 80мм, м ³	I,42	<u>29,30</u>	<u>-</u>	42			<u>2,90</u>	
				I,62	-				-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I6	ЕРЕР II-135 шифр 20-3	Устройство пола из ке- рамической плитки на цементном растворе, 100 м ²	0,18	<u>417,00</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	75			<u>108</u> 1,36х х1,29	
		Тип 6								
I7	ЕРЕР II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щелбем, 100 м ²	0,64	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	28			<u>7,19</u> 0,3х х1,29	
I8	ЕРЕР II-II шифр I-II СЦМ ч. IV табл. I9	Бетонная подготовка из кислотоупорного бе- тона В7,5 на жидком стекле толщиной 100мм, м ³	6,36	<u>29,50</u> 1,62	<u>-</u> -	188			<u>2,9</u> -	
I9	ЕРЕР II-145 шифр 23-2	Покрытие пола из плитки керамической кислотоупорной на раст- воре из жидкого стекла с добавками, м ²	63,62	<u>6,31</u> 1,14	<u>0,12</u> 0,04	401			<u>1,79</u> 0,04х х1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	шифр 8-3	класса В3,5 толщиной 20 мм, 100 м ²	0,09	<u>82,60</u> 14,50	<u>1,12</u> 0,34	7			<u>29,40</u> 0,34x x1,29	
30	ЕРЕР II-205 шифр 28-1	Покрытие пола из лино- леума на мастике, 100 м ²	0,09	<u>519,0</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	47			<u>75,5</u> 0,22x x1,29	
		Тип 10								
31	ЕРЕР II-57-1 шифр 8-3	Стяжка из керамзито- бетона толщиной 20 мм, 100 м ²	0,43	<u>82,60</u> 14,50	<u>1,12</u> 0,34	36			<u>29,4</u> 0,34x x1,29	
32	ЕРЕР II-55 шифр 8-1 ЕРЕР II-56 шифр 8-2 ССЦ т.1 п.2-4 п.2-5	Стяжка из цементно- песчаного раствора М150 толщиной 40мм, 100 м ² Цена: 70+(25,9-24,4)x2,04+ +13,6+(25,9-24,4)x x0,51/x4 Зарплата 9,88+0,16x4 Экспл.машин <u>0,95+0,23x4</u> 0,28+0,05x4	0,43	<u>130,52</u> 10,52	<u>1,87</u> 0,48	56			18,8+ <u>+0,34x4</u> 0,48x x1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	шифр 7-1	рамзитового гравия $\gamma = 600$ кг/м ³ по периметру здания толщиной 120 мм, м ³	10,44	<u>16,10</u> 1,80	<u>1,08</u> 0,32	168			<u>3,58</u> 0,32x x1,29	
38	ЕРЕР 6-83 шифр 9-7	Установка закладных деталей, т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4			<u>210</u> 0,42x x1,29	
39	ЕРЕР 8-59 шифр 7-3	Армирование бетонной подготовки, т	0,14	<u>421,00</u> 27,80	<u>1,20</u> 0,36	59			<u>54,30</u> 0,36x x1,29	
		Итого по 10 разделу, руб.				5068				
		II. Лестницы								
I	ЕРЕР 9-46 шифр 7-1	Монтаж металлоконструкций лестниц и ограждений, т	0,45	<u>58,00</u> 13,80	<u>32,10</u> 11,80	26			<u>22,60</u> 11,8x x1,29	
2	СЦМ ч. II п. 1976	Стоимость металлоконструкций лестницы Л1, т	0,17	384,00		65				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
3	СЦМ ч.П п.1975	Стоимость металлокон- струкций лестницы Л2, т	0,06	358,00		2I				
4	СЦМ ч.П п.1979	Стоимость металлокон- струкций площадок, т	0,10	326,00		33				
5	СЦМ ч.П п.198I	Стоимость металлокон- струкций ограждения, т	0,12	327,00		39				
6	ЕРЕР II-II шифр I-II	Утолщение бетонной под- готовки под лестницу, из бетона класса В7,5, м3	0,06	<u>29,30</u> I,62	<u>-</u> -	2			<u>2,90</u> -	
7	ЕРЕР 6-77 шифр 9-I	Установка анкеров дли- ной до 1м, т	0,02	<u>65I,00</u> I74,00	<u>2,00</u> 0,63	I3			<u>303</u> 0,63x xI,29	
8	ЕРЕР I3-I2I шифр I5-6 ЕРЕР I3-I53 шифр I8-6	Окраска металлокон- струкций двумя слоя- ми эмали ПФ по одно- му слою грунтовки ГФ-02I, 100 м2 Цена: 7,7I+I0,3x2 Зарплата 2,05+I,5Ix2	0,20	<u>28,3I</u> 5,07	<u>0,44</u> 0,14	6			<u>3,1+</u> <u>+2,3x2</u> 0,14x xI,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к-2	Экспл. машин <u>0,2 + 0,12 x 2</u> 0,06 + 0,04 x 2								
		Итого по II разделу, руб.							205	
		в т.ч. металлоконст- рукции, руб.							(184)	
		I2. Отделочные работы								
		а) наружные								
I	ЕРЕР I5-210 шифр 52-5	Штукатурка плоских откосов, 100м	I,50	<u>34,60</u> 17,60	<u>I,10</u> 0,33	52			<u>30</u> 0,33x x1,29	
2	ЕРЕР I5-526 шифр I56-I-24	Известковая окраска откосов, 100 м2	0,30	<u>3,46</u> 2,38	<u>0,38</u> 0,11	I			<u>4,27</u> 0,11 x1,29	
		Итого по а), руб.							53	
		б) внутренние								
3	ЕРЕР I5-297 шифр 59-4	Отделка потолков под окраску, 100 м2	11,64	<u>20,70</u> 18,50	<u>0,15</u> 0,04	241			<u>29,8</u> 0,04x x1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4	ЕРЕР I5-509 шифр I53-2	Известковая окраска по- толков при высоте до 4 м, 100 м ²	0,83	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,05</u> 0,02	3			<u>4,6</u> 0,02x xI,29	
5	ЕРЕР I5-509 шифр I53-2 т.ч. к-I,I	Известковая окраска потолков при высоте более 4м, 100 м ² Цена: 3,13+(2,4+0,05)x0,I Зарплата 2,4xI,I Экспл. машин <u>0,05xI,I</u> 0,02xI,I	10,05	<u>3,38</u> 2,64	<u>0,06</u> 0,02	34			<u>4,6</u> 0,02x xI,29	
6	ЕРЕР I5-50I шифр I52-I	Клеевая окраска по- толков, 100 м ²	0,18	<u>8,44</u> 3,60	<u>0,06</u> 0,02	2			<u>6,90</u> 0,02x xI,29	
7	ЕРЕР I5-659 шифр I68-4	Водоземulsionная ок- раска потолков, 100м ²	0,17	<u>45,90</u> 8,70	<u>0,70</u> 0,2I	8			<u>16,2</u> 0,2Ix xI,29	
8	ЕРЕР I3-I3I шифр I6-4	Окраска потолков эмалью, 100 м ² Цена: 8,83+10,9x2	0,07	<u>30,63</u> 2,76	<u>0,8I</u> 0,24	2			<u>1,37x3</u> 0,24x xI,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	шифр I53-2	стен по кирпичу при вы- соте помещения до 4м, 100 м ²	9,02	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,05</u> 0,02	28			<u>4,6</u> 0,02x x1,29	
I3	ЕРЕР I5-509 шифр I53-2 т.ч.	Известковая окраска стен по кирпичу при вы- соте помещения более 4 м, 100 м ² Цена: 3,13+(2,4+0,05)x0,1 Зарплата 2,4x1,1 Экспл. машин <u>0,05x1,1</u> 0,02x1,1	I,16	<u>3,38</u> 2,40	<u>0,06</u> 0,02	4			4,6x <u>x1,1</u> 0,02x x1,29	
I4	ЕРЕР I5-508 шифр I53-I	Известковая окраска стен по штукатурке при высоте помещения до 4м, 100 м ²	2,29	<u>5,84</u> 4,90	<u>0,05</u> 0,02	I3			<u>9,7</u> 0,02x x1,29	
I5	ЕРЕР I5-508 шифр I53-I	Известковая окраска стен по штукатурке при высоте помещения более 4 м, 100 м ²	I,40	<u>6,34</u> 5,39	<u>0,06</u> 0,02	9			5,84x <u>x1,1</u> 0,02x x1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Цена: 5,84+(4,9+0,05)x0,1								
		Зарплата 4,9x1,1								
		Экспл. машин $\frac{0,05x1,1}{0,02x1,1}$								
I6	ЕРЕР I5-50I шифр I52-I	Клеевая окраска стен при высоте помещения до 4 м, 100 м ²	0,36	<u>8,44</u> 3,60	<u>0,06</u> 0,02	3			<u>6,9</u> 0,02x x1,29	
I7	ЕРЕР I5-659 шифр I68-4	Водоэмульсионная окраска стен, 100 м ²	0,78	<u>45,90</u> 8,70	<u>0,70</u> 0,21	36			<u>16,2</u> 0,21x x1,29	
I8	ЕРЕР I3-I3I шифр I6-4 ЕРЕР I3-I38 шифр I7-2 к-2	Окраска эмалью стен, 100 м ² Цена: 8,83+10,9x2 Зарплата 0,92+0,92x2 Экспл. машин $\frac{0,27+0,27x2}{0,08+0,08x2}$	0,18	<u>3063</u> 2,76	<u>0,81</u> 0,24	6			<u>1,37x3</u> 0,24x x1,29	
I9	ЕРЕР I5-82 шифр I4-I	Облицовка стен плиткой керамической, 100м ²	1,24	<u>422,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	523			<u>170</u> 0,6x1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
20	ЕРЕР I5-82 шифр I4-1 СЦМ ч. I п. IO4 п. IOI	Облицовка стен кислото- упорной плиткой, IOOm2 Цена: 422+(354-29I)	0,53	<u>485,0</u> 94,70	<u>2,0</u> 0,60	257			<u>I70</u> 0,6x xI,29	
2I	ЕРЕР 8-I94 шифр 22-6 ЕРЕР 8-I95 шифр 22-7	Леса внутренние труб- чатые для отделочных работ при высоте поме- щения до 8 м, IOOm2 Цена: 7I,7+44,4x0,5 Зарплата 4I+29,2x0,5 Экспл. машин <u>0,69+0,34x0,5</u> 0,2I+0,1x0,5	3,69	<u>93,90</u> 55,60	<u>0,86</u> 0,26	346			73,8+ +52,5x <u>x0,5</u> 0,26x xI,29	
		Итого по б), руб.				2258				
		Итого по I2 разделу, руб.				23II				
		I3. Разные работы а) отмостка, пандусы, крыльца								
I	ЕРЕР II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щеснем, IOO м2	0,52	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	23			<u>7,19</u> 0,3xI,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦ Т.1 I-29 I-32	25 мм, 100 м2 Цена: I23+(35,8-29,3)x3,06- -/15,8+(35,8-29,3)x x0,51/	0,12	<u>I23,78</u> I9,9I	<u>I,46</u> 0,44	I5			40,2- <u>-I,06</u> 0,44x xI,29	
		Зарплата 20,5-0,59								
		Экспл. машин <u>I,74-0,28</u> 0,52-0,08								
7	ЕРЕР II-67 шифр II-1 ЕРЕР II-68 ССЦ Т.1 I-29 I-32	Бетонное покрытие площадки и пандусов из бетона класса B25 толщиной I60 мм, 100 м2 Цена: I23+(35,8-29,3)x3,06+ +/15,8+(35,8-29,3)x x0,51/x26	I,98	<u>639,88</u> 35,88	<u>9,02</u> 2,60	I267			40,2+ <u>+I,06x26</u> 2,60x xI,29	
		Зарплата 20,5+0,59x26								
		Экспл. машин <u>I,74+0,28x26</u> 0,52+0,08x26								
8	ЕРЕР II-78 шифр II-12	Шлифовка бетонных покрытий, 100 м2	I,98	<u>9I,10</u> 47,70	<u>I,30</u> 0,39	I80			<u>8I,1</u> 0,39x xI,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ЕРЕР 8-61 шифр 7-5	Решетки для вытирания ног, т	0,02	<u>335,00</u> 23,0	<u>6,32</u> 1,8	7			<u>37,4</u> 1,8х х1,29	
		б) приямок								
10	ЕРЕР 6-1-1 шифр 1-1	Устройство днища при- ямка из бетона класса В7,5, м3	0,13	<u>28,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	4			<u>1,37</u> 0,08х х1,29	
11	ЕРЕР 6-126 шифр 13-2	Стенки приямка из бе- тона класса В7,5, м3 Цена: 60,8-(28,2-26,3)х1,02	0,67	<u>58,86</u> 7,40	<u>0,86</u> 0,26	39			<u>13,5</u> 0,26х х1,29	
12	ЕРЕР 9-48 шифр 7-3	Устройство крышки при- ямка, т	0,05	<u>35,50</u> 9,12	<u>4,20</u> 5,32	2			<u>14,20</u> 5,32х х1,29	
13	СЦМ ч. II р. I п. 2095	Стоимость металлокон- струкций крышки, т	0,05	393,00		20				
14	ЕРЕР 6-84 шифр 9-8	Установка закладных деталей массой до 20 кг, т	0,02	<u>355,0</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	7			<u>64</u> 0,39х1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	6-125 шифр I3-1	тона класса В 7,5, м3 Цена: 83-(28,2-26,3)x1,02	0,31	<u>81,06</u> 12,00	<u>1,14</u> 0,34	25			<u>21,90</u> 0,34x x1,29	
20	ЕРЕР 34-304 шифр 55-1	Перекрытие каналов рифленой сталью, 10 м2	0,22	<u>221,00</u> 33,10	<u>7,34</u> 2,22	49			<u>56,7</u> 2,22x x1,29	
		г) фундаменты под обо- рудование								
21	ЕРЕР 6-30 шифр 3-1	Фундаменты под оборудо- вание из бетона класса В12,5 объемом до 5 м3, м3 Цена: 35,7+(26,6-25,8)x1,02	0,39	<u>36,52</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	14			<u>4,35</u> 0,36x x1,29	
		д) Подвесной транспорт								
22	ЕРЕР 9-40 шифр 6-1 СЦМ ч.П т.2 табл.3	Монтаж монорельсов из двутавра № 24, м	35,82	<u>3,68</u> 0,73	<u>2,64</u> 0,92	132			<u>1,28</u> 0,92 x1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	СЦМ ч.П п.1827 СЦМ ч.П т.2 табл.3	Стоимость монорельса пролетом до 12м из стали Вст 3 Гпс5, т Цена: 275+6х1,01	1,52	281,06		427				
24	СЦМ ч.П п.1829	Стоимость подвесок из стали Вст 3Гпс5-1, т Цена: 251+8х1,01	0,03	259,08		8				
25	СЦМ ч.П п.1829 т.2 табл.3	Стоимость связей из стали Вст3кп2, т Цена: 251-8х1,01	0,06	242,92		15				
26	СЦМ ч.П п.1822 т.ч табл.3	Стоимость упоров из стали Вст 3кп2, т Цена: 265-8х1,01	0,07	256,92		18				
27	ЕРЕР 13-121 шифр 15-6 ЕРЕР 13-153 шифр 18-6	Окраска металлокон- струкций двумя слоями эмали ПФ по одному слою грунтовки ГФ-021,100 м2 Цена: 7,71+10,3х2	0,76	<u>28,31</u> 5,07	<u>0,44</u> 0,14	22			3,1+ <u>+2,3х2</u> 0,14х х1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	к-2	Зарплата 2,05+1,51x2								
		Экспл. машин								
		<u>0,2 + 0,12 x 2</u>								
		0,06 + 0,04 x 2								
		Итого по I3 разделу, руб.					2587			
		в т.ч. металлоконст- рукции, руб.					(600)			
		Итого с I по I3 раз- делы, руб.					45152			
		в т.ч. металлоконст- рукции, руб.					1247			

С В О Д К А

объемов и 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 конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете	
				прямых затрат	накладных расходов	плановых накопленний	всего по гр. 5,7,8	в том числе ос-нов-ной зар-бот-ной пла-ты	эксп-луата-ции в том числе зар-ботной платы	в на-кладных расхо-дах, % от суммы графе 7	в пла-новых накоп-лениях, % от стои-мости гра-фам 10,11	всего по данным граф 10,11,12,13		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	Земляные работы	м3 раз-раб.	548	703	I6,5	II7	66	886						<u>I,56</u> I,62
2	Фундаменты	м3	I3I, I7	4292	I6,5	708	400	5400						<u>9,52</u> 4I, I7
3	Каркас	м3	5,44	830	I6,5	I3I	76	I037						<u>I,83</u> I90,63
	в т.ч. металло-конструкции	руб.		(75)	8,6	6	6	(87)						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Стены	м3	361,44	13341	16,5	2198	1243	16782						<u>29,60</u> 46,43
	в т.ч. металло- конструкции	руб.		(38)	(8,6)	3	3	(44)						
5	Перекрытие	м2	54	632	16,5	104	59	795						<u>1,40</u> 14,72
6	Покрытие	м2	729,12	4538	16,5	745	423	5706						<u>10,06</u> 7,83
	в т.ч. металло- конструкции	руб.		(54)	(8,6)	5	5	(64)						
7	Кровля	м2	773	4480	16,5	733	417	5630						<u>9,93</u> 7,28
	в т.ч. металло- конструкции	руб.		(89)	(8,6)	8	8	(105)						
8	Перегородки	м2	260	1620	16,5	267	151	2038						<u>3,59</u> 7,84
9	Проемы													
	а) окна	м2	82,60	1388	16,5	229	129	1746						<u>3,08</u> 21,14
	б) двери	м2	50,17	1379	16,5	228	129	1736						<u>3,06</u> 34,60

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
	в) ворота	м2	48,6	1778	16,5	277	164	2219						<u>3,91</u> 45,66
	в т.ч. металло- конструкции	руб.		(207)	(8,6)	18	18	(243)						
I0	Полы	м2	743,73	5068	16,5	836	472	6376						<u>11,25</u> 8,57
II	Лестницы	м2 гориз. пр.	3,6	205	16,5	19	18	242						<u>0,43</u> 1,18
	в т.ч. металло- конструкции	руб.		(184)	(8,6)	16	16	(216)						
I2	Отделочные ра- боты													
	а) наружные	м2 окр.	30	53	16,5	9	5	67						<u>0,12</u> 2,23
	б) внутренние	м2 окр.	2826	2258	16,5	372	210	2840						<u>5,01</u> 1,00
I3	Разные рабо- ты	руб.		2587	16,5	380	237	3204						<u>5,65</u> 1,24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В т.ч. металло- конструкции	руб.			(600)	(8,6)	52	52	(704)						
Итого	руб.			45152		7353	4199	56704						100%
В т.ч. металло- конструкции	руб.			(1247)		108	108	(1463)						

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
В.В. Кульков
Л.Б. Огнева
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
В.В. Кульков
Л.Б. Огнева
Н.П. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

22964-05

на хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный водопровод пункта консервации и ремонта сельхозтехники на два постановочных места в блоке со складом машинного двора (стены кирпичные)

Основание: чертежи № ВК1+ВК3
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость I, I4 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Нормативная трудоемкость чел.-ч

Сметная заработная плата тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе заработной платы	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Сантехнические работы										
I	ЕРЕР I6-3 шифр I-2	Ввод водопровода из чугунных напорных труб Д-80 мм, м	5,0	<u>3.87</u> 0,27	<u>0.05</u> 0,02	19			<u>0.46</u> 0,02х x1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	16-219 шифр 22	питание труб диам. до 50 мм, 100 м	0,36	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	I			<u>5,16</u> -	
8	ЕРЕР 16-220 шифр 22	Гидравлическое испы- тание труб диам. до 100 мм, 100 м	0,58	<u>4,22</u> 3,73	<u>-</u> -	2			<u>5,16</u> -	
9	ЕРЕР 16-199 шифр 19-1 вып. I СЦМ ч. III п. 233I	Установить счетчик крыльчатый холодной воды Д-20 мм УВК-20, шт. Цена: 3,77+25,80	1,0	<u>29,57</u> 3,44	<u>0,33</u> 0,10	30			<u>5,68</u> 0,10x x1,29	
10	ЕРЕР 18-226 шифр 15-2	Установить манометр, шт.	1,0	<u>3,91</u> 0,14	<u>0,01</u> -	4			<u>0,22</u> -	
11	ЕРЕР 16-184 шифр 16-1	Установить кран по- жарный Д-50 мм, шт.	5,0	<u>47,70</u> 1,80	<u>0,08</u> 0,02	239			<u>3,14</u> 0,02x x1,29	
12	вып. I СЦМ ч. III п. 2322	Рукава пожарные на- порные льняные Д-51мм, м	50,0	1,76		88				




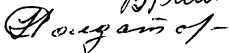
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I3	ЕРЕР I6-185 шифр I6-2 вып. I СЦМ ч. III п. 2035 п. 2037	Установить вентиль по- ливочный Д-15 мм, шт. Цена: 2,07-1,98+1,42	3,0	<u>1,5I</u> 0,19	<u>0,0I</u> -	5			<u>0,3I</u> -	
I4	СЦМ ч. III п. I482	Рукава резино-тканевые Д-I6 мм, м	60,0	I,69			IOI			
I5	вып. I СЦМ ч. III п. 2035	Вентиль запорный муф- товый I5ч8п2 Д-I5 мм, шт.	5,0	I,42		7				
I6	вып. I СЦМ ч. III п. 2036	Вентиль запорный муф- товый I5ч 8п2 Д-20 мм, шт.	3,0	I,64		5				
I7	СЦМ ч. III п. I947	Кран водоразборный КВ-I5, шт.	I,0	0,82		I				
		Итого по I разделу, руб.					7I7			
		Накладные расходы I3,3%, руб.					95			
		Итого, руб.					8I2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления 8%, руб.				65				
		Итого по I разделу, руб.				877				
		П. Оборудование и его монтаж								
I	РМО 12-802- -5	Монтаж задвижки чу- гунной 30ч906бр Д-100 мм с эл.приво- дом, компл.	1,0	<u>8,73</u>	<u>0,32</u>	8			<u>6</u>	
		Цена: 7,52+3,38x0,25		4,22	0,04				0,04x x1,29	
		Зарплата 3,38x1,25								
2	Пр-нт 23-07	Стоимость задвижки чу- гунной 30ч906бр Д-100 мм с эл.приво- дом, компл.	1,0	222,0		222				
		Цена: 200x1,11								
		Итого по II разделу, руб.				230				
		Накладные расходы 80% от зарплаты по п. I, руб.				3				
		Итого, руб.				233				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления 8% по п. I, руб.				I				
		Итого по II разделу, руб.				234				
		III. Строительные работы								
I	ЕРЕР I-960 шифр 80-2	Разработка сухого грунта II группы в траншеях под трубопроводы вручную без креплений, 100 м ³	0,08	<u>74,50</u> 74,50	<u>-</u> -	6			<u>154</u> -	
2	ЕРЕР I-968 шифр 8I-2	Обратная засыпка грунта вручную, 100 м ³	0,08	<u>46,0</u> 46,0	<u>-</u> -	4			<u>99,30</u> -	
3	ЕРЕР I5-6I4 шифр I64-8	Масляная окраска труб диам. до 50 мм за 2 раза, 100 м ²	0,06	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	4			<u>68</u> -	
4	ЕРЕР I5-6I3 шифр I64-7	Масляная окраска труб диам. более 50 мм за 2 раза, 100 м ²	0,18	<u>43,50</u> 2I,40	<u>0,03</u> -	8			<u>38,80</u> -	
		Итого по III разделу, руб.				22				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы 16,5%, руб.				4				
		Итого, руб.				26				
		Плановые накопления 8%, руб.				2				
		Итого по III разделу, руб.				28				
		Всего по смете, руб.				1139				

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил рук. группы

В.И.Глезин
 В.В.Кульков
 В.П.Балябина
 Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

22964-05

на бытовую канализацию пункта консервации и ремонта сельхозтехники
на два постановочных места в блоке со складом машинного двора
(стены кирпичные)

Основание: чертежи № ВК-I+ВК-3
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,24 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Нормативная трудоемкость чел.-ч

Сметная заработная плата тыс.руб.

№ пп	Шифр и № пози- ций норма- тива	Наименование работ и затрат, единица изме- рения	Коли- чество	Стоимость еди- ницы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.-ч не занятых обслу- живанием машин	
				всего	эксплуа- тации машин	всего	основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в том числе зара- ботная плата	на еди- ницу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Сантехнические ра- боты										
I	ЕРЕР I6-33 шифр 6-I	Прокладка трубопро- водов из пластмассовых канализационных труб Д-50 мм, м	4,0	<u>1,92</u> 0,38	<u>-</u> -	8			<u>0,61</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ЕРЕР I6-34 шифр 6-2	Прокладка трубопроводов из пластмассовых канализационных труб Д-100 мм, м	22,0	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	68			<u>0,58</u> -	
3	ЕРЕР I7-62 шифр 4-2	Установить унитаз тарельчатый, компл.	1,0	<u>23,10</u> 1,86	<u>0,14</u> 0,04	23			<u>3,02</u> 0,04x x1,29	
4	ЕРЕР I7-18 шифр I-4	Установить умывальник без смесителя, компл.	2,0	<u>16,30</u> 1,06	<u>0,06</u> 0,02	33			<u>1,72</u> 0,02x x1,29	
5	ЕРЕР I7-8 шифр I-2	Установить ванну ножную с наклонным дном ТИ-49, компл.	1,0	<u>35,0</u> 1,94	<u>0,10</u> 0,03	35			<u>3,14</u> 0,03x x1,29	
6	ЕРЕР I7-36 шифр I-9	Установить трап чугунный Д-50 мм, шт.	1,0	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	6			<u>0,46</u> 0,01x x1,29	
7	ЕРЕР I7-37 шифр I-10	Установить трап чугунный Д-100 мм, шт.	1,0	<u>14,60</u> 1,14	<u>0,03</u> 0,01	15			<u>1,85</u> 0,01x x1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Плановые накопления 8%, руб.				I				
		Итого по II разделу, руб.				7				
		Всего по смете, руб.				237				

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
В.В. Кульков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
В.В. Кульков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

22 964-05

на производственную канализацию пункта консервации и ремонта сельхозтехники на два постановочных места в блоке со складом машинного двора

(стены кирпичные)

Основание: чертежи № ВК-I+ВК-3
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,25 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Нормативная трудоемкость чел.-ч

Сметная заработная плата тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	в том числе заработной платы	на единицу
I. Сантехнические работы										
I	ЕРЕР I6-34 шифр 6-2	Прокладка в траншеях трубопроводов из пластмассовых канализационных труб Д-100 мм, м	36,0	<u>3.10</u> 0,37	<u>0.01</u> -	112			<u>0.58</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ЕРЕР I7-37 шифр I-10	Установить трап Д-100мм, шт.	4,0	<u>14,60</u> I,14	<u>0,03</u> 0,01	58			<u>1,85</u> 0,01x x1,29	
		Итого по I разделу, руб.				170				
		Накладные расходы 13,3%, руб.				23				
		Итого, руб.				193				
		Плановые накопления 8%, руб.				15				
		Итого по I разделу, руб.				208				
		II.Строительные работы								
I	ЕРЕР I-960 шифр 80-2	Разработка сухого грунта II группы в траншеях под трубо- проводы вручную без креплений, 100 м3	0,24	<u>74,50</u> 74,50	<u>-</u> -	18			<u>154</u> -	
2	ЕРЕР I-968 шифр 8I_2	Обратная засыпка грун- та вручную, 100м3	0,24	<u>46,0</u> 46,0	<u>-</u> -	11			<u>99,30</u> -	
		Итого по II разделу,руб.				29				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы 16,5%, руб.				5				
		Итого, руб.				34				
		Плановые накопления 8%, руб.				3				
		Итого по II разделу, руб.				37				
		Всего по смете, руб.				245				

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
В.В. Кульков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
В.В. Кульков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

22964-05

на горячее водоснабжение пункта консервации и ремонта сельхоз-техники на два постановочных места в блоке со складом машинного двора (стены кирпичные)

Основание: чертежи № ВК-I+ВК-3
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,06 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Нормативная трудоемкость чел.-ч
Сметная заработная плата тыс.руб.

№ пп	Шифр и № пози-ций норма-тива	Наименование работ и затрат, единица изме-рения	Коли-чест-во	Стоимость еди-ницы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда ра-бочих, чел.-ч не занятых обслу-живанием машин	
				всего	эксплуа-тации машин	всего	основ-ной зара-ботной платы	эксплуа-тации ма-шин	в том числе заработная плата	на еди-ницу
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Сантехнические ра-боты										
I	ЕРЕР I6-4I шифр 7-3	Трубопроводы из водо-газопроводных оцинко-ванных труб Д-15мм, м	9,0	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	II			<u>0,37</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	ЕРЕР I6-42 шифр 7-3	Трубопроводы из водо- газопроводных оцинго- ванных труб Д-20 мм, м	16,0	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	22			<u>0,37</u> -	
3	ЕРЕР I6-2I9 шифр 22	Гидравлические испы- тание труб диам. до 50 мм, 100 м	0,25	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	I			<u>5,16</u> -	
4	ЕРЕР I7-50 шифр 3-3	Установить смеситель для душа СМ-Д-Ст, шт.	2,0	<u>4,59</u> 0,51	<u>0,01</u> -	9			<u>0,82</u> -	
5	вып. I СЦМ ч. III п. 2026	Вентиль запорный муф- товый I5BIOк Д-15мм, шт.	I,0	I,03		I				
6	вып. I СЦМ ч. III п. 2027	Вентиль запорный муф- товый I5BIOк Д-20мм, шт.	I,0	I,24		I				
		Итого по I разделу, руб.				45				
		Накладные расходы 13,3%, руб.				6				
		Итого, руб.				51				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления 8%, руб.					4			
		Итого по I разделу, руб.					55			
		П. Строительные работы								
I	ЕРЕР 15-614 шифр 164-8	Масляная окраска тру- сопроводов диам. до 50 мм за 2 раза, 100 м2	0,03	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	2			<u>68</u> -	
		Итого по II разделу, руб.				2				
		Накладные расходы 16,5%, руб.				I				
		Итого, руб.				3				
		Плановые накопления 8%, руб.				I				
		Итого по II разделу, руб.				4				
		Всего по смете,руб.				59				

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы

В.И. Глезин
В.В. Кульков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатова

В.И.Глезин
В.В.Кульков
В.П.Балябина
Н.П.Солдатова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	23-08 пр-нт I5-0I	лем 4A7IA2, компл. Цена: I2,20+47xI,I+(34,80- п.0I-392 -24)xI,I	2,0	<u>75,78</u> 4,55	<u>0,30</u> 0,09	152			<u>7,96</u> 0,09 xI,29	
2	ЕРЕР 20-722 шифр 20-2 пр-нт 23-08	Установить вентилятор ц/бежный В-Ц4-75-4 с эл. двигателем 4A7IA4, компл. Цена: I2,20+78,60xI,I	I,0	<u>98,66</u> 4,55	<u>0,30</u> 0,09	99			<u>7,96</u> 0,09x xI,29	
3	ЕРЕР 20-72I шифр 20-I вып. I СЦМ ч. I п. 2065	Установить вентилятор радиальный из алюми- ниевых сплавов В-Ц4-70-2,5 с эл. дви- гателем В-63-A4, компл. Цена: 8,22+84,20	I,0	<u>92,42</u> 2,34	<u>0,13</u> 0,04	92			<u>3,96</u> 0,04x xI,29	
4	ЕРЕР 20-723 шифр 20-3 доп. вып. 3 СЦМ ч. III п. 2785 пр-нт I5-0I	Установить вентиля- тор радиальный В-ЦI4- -46-5B-0I.Y2 с эл. двигателем ВII2MB6 исполнение по взры- возащите 2EXaII стI, компл.	I,0	<u>35I,80</u> 5,98	<u>0,69</u> 0,2I	352				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п.03-046 доп.46 п.03-215	Цена: Г7,30+329+(108-103)х х1,1								
5	ЕРЕР 20-746 шифр 22-4 вып.2 СЦМ ч.Ш п.2546	Установить вентиля- тор крышный ВКР 5.00.45, 6.01У1 с эл.двигателем 4А80А6У2, компл. Цена: 12,90+93,90	1,0		<u>106,80</u> 8,14	<u>0,45</u> 0,14		107	<u>13,60</u> 0,14х х1,29	
6	ЕРЕР 20-724 шифр 20-4 доп. вып.3 СЦМ ч.Ш п.2788 пр-нт 15-01 п.01-399 п.01-409	Установить вентилятор ц/бежный В-Ц4-75-5 с эл.двигателем 4А80В4 для установки приточ- ной вентиляционной установки, компл. Цена: 27,50+121-(63-45)х1,1	1,0		<u>128,70</u> 8,20	<u>1,84</u> 0,55		129		
7	ЕРЕР 20-760 шифр 25-1 СЦМ ч.Ш п.722	Установить калорифер биметаллический КСК4-6-02, компл. Цена: 6,09+61,10	2,0		<u>67,19</u> 2,83	<u>0,43</u> 0,13		134		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЕРЕР 20-697 шифр 18-2	Подставки под калори- фер, 100 кг	0,08	<u>36,10</u> 3,50	<u>0,25</u> 0,08	3			<u>5,73</u> 0,08х х1,29	
9	ЕРЕР 20-1 шифр 1-1	Установить воздуховоды из тонколистовой ста- ли толщ. 0,5 мм диам. до 160 мм, м2	15,73	<u>7,31</u> 0,88	<u>0,04</u> 0,01	115			<u>1,54</u> 0,01х х1,29	
10	ЕРЕР 20-2 шифр 1-1	Установить воздухо- воды из тонколистовой стали толщ. 0,5 мм диам. до 200 мм, м2	26,38	<u>5,35</u> 0,88	<u>0,04</u> 0,01	141			<u>1,54</u> 0,01х х1,29	
11	ЕРЕР 20-4 шифр 1-1	Установить воздухово- ды из тонколистовой стали толщ. 0,6 мм диам. до 315 мм, м2	46,40	<u>5,21</u> 0,88	<u>0,04</u> 0,01	242			<u>1,54</u> 0,01х х1,29	
12	ЕРЕР 20-13 шифр 1-3	Установить воздухово- ды из тонколистовой стали толщ. 0,7 мм перим. 2000 мм, м2	13,0	<u>5,72</u> 0,58	<u>0,04</u> 0,01	74			<u>1,02</u> 0,01х х1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I3	ЕРЕР 20-60 шифр 2-1	Установить воздуховоды из тонколистовой стали толщ. 1 мм диам. до 160 мм, м2	9,04	<u>10,70</u> 0,93	<u>0,06</u> 0,02	97			<u>1,63</u> 0,02х х1,29	
I4	ЕРЕР 20-61 шифр 2-1	Установить воздуховоды из тонколистовой стали толщ. 1 мм диам. до 315 мм, м2	17,80	<u>9,30</u> 0,93	<u>0,06</u> 0,02	166			<u>1,63</u> 0,02х х1,29	
I5	ЕРЕР 20-402 шифр 7-1	Установить решетку воздухоприточную РРАГ-1, шт.	2,0	<u>2,66</u> 0,84	<u>0,05</u> 0,02	5			<u>1,34</u> 0,02х х1,29	
I6	ЕРЕР 20-403 шифр 7-1	Установить решетку воздухоприточную РРАГ- -2, шт.	17,0	<u>3,50</u> 0,84	<u>0,05</u> 0,02	60			<u>1,34</u> 0,02х х1,29	
I7	ЕРЕР 20-405 шифр 7-1	Установить решетку воз- духоприточную РРАГ-4, шт.	4,0	<u>4,20</u> 0,84	<u>0,05</u> 0,02	17			<u>1,34</u> 0,02х х1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	шифр 9-2	разм. 500x500 мм, шт.	1,0	<u>16.30</u> 1,22	<u>0.05</u> 0,02	16			<u>2.07</u> 0,02x x1,29	
27	ЕРЕР 20-474 шифр 9-1 СЦМ ч. III п. 3289 1972г.	Установить клапан об- ратный АЗЕ028.000 Д-250 мм, шт. Цена: 0,96+17,60x1,05	1,0	<u>19.44</u> 0,71	<u>0.02</u> 0,01	19			<u>1.22</u> 0,01x x1,29	
28	ЕРЕР 20-525 шифр 12-1	Установить дефлектор Д-200 мм, шт.	8,0	<u>8.31</u> 2,38	<u>0.03</u> 0,01	66			<u>4.10</u> 0,01x x1,29	
29	ЕРЕР 20-486 шифр 11-1	Установить зонт Д-200 мм, шт.	2,0	<u>3.45</u> 1,72	<u>0.01</u> -	7			<u>2.89</u> -	
30	ЕРЕР 20-535 шифр 13-1	Узел прохода без кла- пана и кольца УП-1 Д-200 мм, шт.	10,0	<u>11.90</u> 1,63	<u>0.10</u> 0,03	119			<u>2.87</u> 0,03x x1,29	
31	ЕРЕР 20-536 шифр 13-1	Узел прохода без кла- пана и кольца УП1-01 Д-250 мм, шт.	2,0	<u>12.50</u> 1,63	<u>0.10</u> 0,03	25			<u>2.87</u> 0,03x x1,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ЕРЕР 20-537 шифр I3-I	Узел прохода без клапана и кольца УП1-03 Д-315 мм, шт.	I,0	<u>13,20</u> I,63	<u>0,10</u> 0,03	I3			<u>2,87</u> 0,03x xI,29	
33	ЕРЕР 20-436 8-20	Установить клапан утепленный разм. 510x574 мм, шт.	I,0	<u>3,69</u> 2,22	<u>0,17</u> 0,05	4			<u>3,90</u> 0,05x xI,29	
34	СЦМ ч. II п. 270	Стоимость клапана утепленного разм. 510x574 мм, м2	0,29	30,40		9				
35	СЦМ ч. III п. 640	Лючок с заглушкой, шт.	I9,0	0,13		2				
36	СЦМ ч. III п. 676	Стоимость поддонов к крышному вентилятору, кг	22,2	0,64		I4				
37	ЕРЕР 20-66I пр-нт 2I-03 п. 09-056	Установить лебедку ЛР.00.000, шт. Цена: 0,54+10xI,I	I,0	<u>11,54</u> 0,43	<u>0,01</u> -	I2			<u>0,78</u> -	
38	ЕРЕР 20-696 шифр I8-I	Конфузоры, патрубки, насадки, 100 кг	0,92	<u>35,90</u> 6,10	<u>0,46</u> 0,14	33			<u>9,83</u> 0,14xI,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п. I.20	5% от НУЧП по п.п. I,2, руб.								
		Итого по II разделу, руб.							186	
		Накладные расходы 80% от зарплаты, руб.							3	
		Итого, руб.							189	
		Плановые накопления 8%, руб.							15	
		Итого по II разделу, руб.							204	
		Ш. Строительные работы								
I	ЕРЕР 26-19 шифр 4-6 СЦМ ч. I п. I22	Изоляция узлов проходов и воздухопроводов плитами минераловатными мягкими П-75, мЗ	3,7	22,75	0,15	84			7,90	
		Цена: 8,05+I4,30xI,03		4,73	0,05				0,05x xI,29	
2	ЕРЕР 26-73 шифр I3-9 СЦМ ч. I п. I92	Покрытие поверхности изоляции стеклопластиком, I00 м2	0,48	207,30	0,05	I00			2I, I0	
		Цена: I2,60+I77xI,I		II,80	0,02				0,02x xI,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ЕРЕР I5-6I4 шифр I64-8	Масляная окраска возду- ховодов за 2 раза, 100 м ²	0,90	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	54			<u>68</u> -	
		Итого по III разделу, руб.				I54				
		Накладные расходы I6,5%, руб.				25				
		Итого, руб.				I79				
		Плановые накопления 8%, руб.				I4				
		Итого по III разделу, руб.				I93				
		Всего по смете, руб.				365I				

Гл. инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
В.В. Кульков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
В.В. Кульков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
IO	РМО I2-698-2	Монтаж закладных конст- рукций 3-3КЧ-3-75, шт.	2,0	<u>1,93</u> 0,52	<u>0,10</u> -	4			<u>1</u> -	
		Цена: (1,37+0,52x0,8)x1,08								
II	РМО I2-698- -I3	Монтаж закладных кон- струкций AI2 OI8 OIO- -08, шт.	I,0	<u>10,14</u> 3,47	<u>0,92</u> 0,13	10			<u>5</u> 0,13x x1,29	
		Цена: (6,61+3,47x0,8)x1,08								
I2	сб. I8 тех. ч. п. I. II	Пуск и регулировка 2% от НУЧП по п.п. I-8, руб.				I				
		Итого по I разделу без п.п. 9-II, руб.				49				
		Накладные расходы I3,3%, руб.				7				
		Итого	руб.			56				
		Плановые накопления 8%, руб.				4				
		Итого по I разделу с п.п. 9-II, руб.				116				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II. Оборудование и его монтаж										
I	РМО I2-805-I	Монтаж клапана регули- рующего 25ч939нжЭ Д-25 мм, компл.	I,0	<u>2,25</u> I,99	<u>0,06</u> 0,01	2			<u>3</u> 0,01х хI,29	
		Цена: I,85+I,59х0,25								
		Зарплата I,59хI,25								
2	Пр-нт 23-07 доп.20 п. I-2783 пр-нт I7-04 доп. I п. 5-0823+(I45-45)хI, I п. 5-0828	Стоимость клапана регу- лирующего 25ч939нжЭ Д-25 мм с исполнитель- ным механизмом ЕСПА- -02-ПВ, компл.	I,0	20I,30		20I				
		Цена: 83хI, I+ (I45-45)хI, I								
		Итого по II разделу, руб.				203				
		Накладные расходы 80% от зарплаты по п. I, руб.				2				
		Итого, руб.				205				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	I3-9 СЦМ ч. I п. I92	пластиком, 100 м2 Цена: I2,60+I77xI,I	0,12	<u>207,30</u> II,80	<u>0,05</u> 0,02	25			<u>21,10</u> 0,02x xI,29	
		Итого по III разделу, руб.				53				
		Накладные расходы I6,5%, руб.				9				
		Итого, руб.				62				
		Плановые накопления 8%, руб.				5				
		Итого по III разделу, руб.				67				
		Всего по смете, руб.				389				
		В том числе:								
		1. Сантехнические ра- боты, руб.				116				
		2. Оборудование, руб.				203				
		3. Монтажные работы, руб.				3				
		4. Строительные ра- боты, руб.				67				

Главный инженер проекта
Составил ст. инженер

В.И.Глезин
В.П.Балыбина

Нач. сметного отдела
Проверил рук. группы

В.В.Кульков
Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

на индивидуальный тепловой пункт пункта консервации и ремонта сельхозтехники на два постановочных места в блоке со складом машинного двора (стены кирпичные)

Основание: чертежи № ОВ-I+ОВ-3; ОВ-6
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,54 тыс.руб.
в том числе:
оборудования 0,10 тыс.руб.
монтажных работ 0,01 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Нормативная трудоемкость чел.-ч
Сметная заработная плата тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	в том числе заработной платы	на единицу
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Сантехнические работы										
I	ЕРЕР I6-37 шифр 7-1	Трубопроводы из водопроводных труб Д-25 мм, м	2,0	<u>1.03</u> 0,21	<u>0.01</u> -	2			<u>0.35</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	шифр I8-2I	BT-I77 в 2 слоя, I00м2	0,05	<u>I4,26</u> I,96	<u>0,30</u> 0,08	I			<u>2,90</u> 0,08x xI,29	
3	ЕРЕР 26-7 шифр 2-7 СЦМ ч. I п. I47	Изоляция поверхности трубопроводов полу- цилиндрами минерало- ватными ШI-I00, м3 Цена: 23,40+I6,I0x0,98	0, I9	<u>39, I8</u> II,00	<u>0,24</u> 0,07	7			<u>I8,80</u> 0,07x xI,29	
4	ЕРЕР 26-I5 шифр 4-2 СЦМ ч. I п. 350	Изоляция поверхности трубопроводов шнуром минераловатным, м3 Цена: 22,70+63,80xI,03	0,04	<u>88,4I</u> 2I,80	<u>0,33</u> 0, I0	4			<u>4I</u> 0, I0x xI,29	
5	ЕРЕР 26-73 шифр I3-9 СЦМ ч. I п. I92	Покрытие поверхности изоляции стеклоплас- тиком, I00 м2 Цена: I2,60+I77xI,I	0,09	<u>207,30</u> II,80	<u>0,05</u> 0,02	I9			<u>2I, I0</u> 0,02x xI,29	
		Итого по III разделу, руб.				32				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы 16,5%, руб.				5				
		Итого, руб.				37				
		Плановые накопления 8%, руб.				3				
		Итого по III разделу, руб.				40				
		Всего по смете, руб.				541				
		В том числе:								
		1. Сантехнические ра- боты, руб.				397				
		2. Оборудование, руб.				98				
		3. Монтажные работы, руб.				6				
		4. Строительные рабо- ты, руб.				40				

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
В.В. Кульков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
В.В. Кульков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

22964-05

на отопление пункта консервации и ремонта сельхозтехники на
два постановочных места в блоке со складом машинного двора
(стены кирпичные)

Основание: чертежи № 0В-I*0В-5
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость I,37 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Нормативная трудоемкость чел.-ч

Сметная заработная плата тыс.руб.

№ пп	Шифр и № пози- ций норма- тива	Наименование работ и затрат, единица изме- рения	Коли- чество	Стоимость еди- ницы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.-ч	
				всего	эксплуа- тации машин	всего	основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в том числе зара- ботная плата	не занятых обслу- живанием машин обслуживающих ма- шины	на еди- ницу
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		I. Сантехнические ра- боты								
I	ЕРЕР I8-II2 шифр 5-1	Установить радиаторы чугунные MC-I40, экм.	<u>32.24</u>	<u>0.66</u> 0,25	<u>0,06</u> 0,02	2I			<u>0.45</u> 0,02x x1,29	


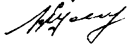

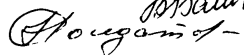
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Пр-нт 24-07 доп.5 п.08-09	Стоимость радиаторов чугунных МС-140, экм. Цена: 7,40xI,I	32,24	8,14			262			
3	ЕРЕР 16-35 шифр 7-1	Трубопроводы из водо- газопроводных труб Д-15 мм, м	4,0	<u>0.86</u> 0,2I	<u>0.0I</u> -	3			<u>0.35</u> -	
4	ЕРЕР 16-38 шифр 7-1	Трубопроводы из водо- газопроводных труб Д-32 мм, м	18,0	<u>1.14</u> 0,2I	<u>0.0I</u> -	2I			<u>0.35</u> -	
5	ЕРЕР 16-233 шифр 8-1	Трубопроводы из сталь- ных эл.сварных труб Д-32x2,2 мм, м	65,0	<u>1.0I</u> 0,4I	<u>0.05</u> 0,02	66			<u>0.66</u> 0,02x xI,29	
6	ЕРЕР 16-234 шифр 8-1	Трубопроводы из сталь- ных эл.сварных труб Д-38x2,5 мм, м	85,0	<u>1.07</u> 0,4I	<u>0.05</u> 0,02	9I			<u>0.66</u> 0,02x xI,29	
7	ЕРЕР 16-236 шифр 8-1	Трубопроводы из сталь- ных эл.сварных труб Д-45x2,5 мм, м	4,0	<u>1.28</u> 0,4I	<u>0.05</u> 0,02	5			<u>0.66</u> 0,02x xI,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЕРЕР I6-2I9 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диам. до 50 мм, I00 м	I,76	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	7			<u>5,16</u> -	
9	ЕРЕР I8-229 шифр I5-5	Кран для выпуска воздуха, шт.	I0,0	<u>0,49</u> 0,08	<u>-</u> -	5			<u>0,13</u> -	
I0	ЕРЕР 20-696 шифр I8-I	Крепления, I00 кг	0,07	<u>35,90</u> 6,I0	<u>0,46</u> 0,I4	3			<u>9,83</u> 0,I4x xI,29	
II	СЦМ ч.Ш п.9I	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8п Д-I5мм, шт.	8,0	I,20		I0				
I2	СЦМ ч.Ш п.94	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8п Д-32мм, шт.	4,0	2,I5		7				
I3	РМО I2-698-2	Монтаж закладных конструкций 3-3кч-3-75, шт. Цена: (I,37+0,52x0,80)xI,08	4,0	<u>I,93</u> 0,52	<u>0,I0</u> -	8			<u>I</u> -	
I4	Сб. I8 тех. часть п. I. II	Пуск и регулировка 2% от НУЧШ по п.п. I-I2, руб.				2				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	26-15 шифр 4-2 СЦМ ч. I п. 350	трубопроводов шнуром минераловатным, м3 Цена: 22,70+63,80xI,03	0,88	<u>88,4I</u> 2I,80	<u>0,33</u> 0,I0	78			<u>4I</u> 0,I0x xI,29	
4	ЕРЕР 26-73 шифр I3-9 СЦМ ч. I п. I92	Покрытие поверхности изоляции стеклопласт- тиком, I00 м2 Цена: I2,60+I77xI,I	0,39	<u>207,30</u> II,80	<u>0,05</u> 0,02	8I			<u>2I,I0</u> 0,02x xI,29	
5	ЕРЕР I5-6I4 шифр I64-8	Масляная окраска бе- лилами за 2' раза труб диам. до 50 мм и ра- диаторов, I00 м2	0,45	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	27			<u>68</u> -	
		Итого, руб.				I88				
		Накладные расходы I6,5%, руб.				3I				
		Итого, руб.				2I9				
		Плановые накопления 8%, руб.				I8				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по III разделу, руб.								237
		Всего по смете, руб.								1374

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы

В.И.Глезин
В.В.Кульков
В.П.Балябина
Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

22964-05

к типовому проекту пункта консервации и ремонта сельхозтехники
на два постановочных места в блоке со складом машинного двора
стены кирпичные
на приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: спецификация № чертежи ЭМ-7	Сметная стоимость 2,79 тыс.руб. в том числе:
Составлена в ценах 1984 г.	а) оборудования тыс.руб.
	б) монтажных работ тыс.руб.
	Нормативная условно- чистая продукция тыс.руб.

№ пп	Шифр и № пози- ций, прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика обору- дования и монтажных работ	Еди- ница изме- рения	Коли- во	Масса, т <u>брутто</u> <u>нетто</u>	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						обору- дова- ния	монтажных работ всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- ции машин в том числе зара- ботной платы	обо- рудо- ва- ния	монтажных работ всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- ции машин в том числе зара- ботной платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Монтажные работы

I	РМО 8-600-I	Светильники для люминесцентных ламп
---	----------------	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		устанавливаемые бло- ками на тросе, с ко- личеством ламп - 2	I00 шт.	0,36				319,0	83,0	<u>69,0</u> 21,5		115	30	<u>24,84</u> 7,74
2	PMO 8-599-4	Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые на подвесах, с коли- чеством ламп до 2	I00 шт.	0,15				167,0	68,3	<u>50,5</u> 16,0		25	10	<u>7,58</u> 2,40
3	PMO 8-594-I	Светильники для ламп накаливания, устанавливаемые на кронштейнах	I00 шт.	0,09				278,0	57,6	<u>58,4</u> 18,4		25	5	<u>5,26</u> 1,66
4	PMO 8-405-2	Крепление к верста- кам монтажного про- филя,	т	0,011				395,0	24,9	<u>3,1</u> 1,02		4	1	<u>0,03</u> 0,01
5	PMO 8-599-I	Светильники для люминесцентных ламп на профиле монтаж- ном	I00 шт.	0,01				127,0	53,9	<u>34,9</u> 11,1		1	1	<u>0,35</u> 0,11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	PMO 8-593-2	Светильники для ламп накаливания с подве- сом на крюках для помещений с тяжелы- ми условиями среды	I00 шт.	0,22					116,0	48,8	<u>58,0</u> 18,2	26	11	<u>12,76</u> 4,00
7	PMO 8-618-I	Зарядка светильни- ков для помещений с тяжелыми условиями среды	I00 шт.	0,22					126,0	29,2	<u>0,1</u> 0,02	28	6	<u>0,02</u> 0,02
8	PMO 8-593-I	Светильники для ламп накаливания с под- весом на крюках, для помещений с нормаль- ными условиями сре- ды	I00 шт.	0,09					93,0	31,9	<u>51,8</u> 16,2	8	3	<u>4,66</u> 1,46
9	PMO 8-612-7	Ящик осветительный типа ЯРН 8501-4027 04А на 13 автома- тов	I00 шт.	0,01					508,0	303,0	<u>6,0</u> 2,5	5	3	<u>0,06</u> 0,03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		внутренний диаметр, мм до 25	I00м	0,12				7,24	5,83	<u>0,13</u> 0,05		I	I	<u>0,02</u> 0,01
I6	PMO 8-409-I	Затягивание в трубы первого провода сече- нием до 2,5 мм ²	I00м	0,12				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		I	I	<u>0,28</u> 0,09
I7	PMO 8-409-II	Затягивание в трубы каждого последующе- го провода сечением до 2,5 мм ²	I00м	0,12				1,21	1,14			I	I	
I8	PMO 8-147-4	Стойка кабельная KII50Y3	I00 шт.	0,12				27,8	15,5	<u>1,9</u> 0,24		3	2	<u>0,23</u> 0,03
I9	PMO 8-147-7	Полка кабельная KII60, устанавливае- мая на стойках	I00 шт.	0,12				1,34	1,12	<u>0,13</u> 0,05		I	I	
20	PMO 8-397-I	Лоток металличе- ский штампованный по установленным кон- струкциям, ширина лотка до 200 мм	т	0,08				108,0	34,3	<u>36,0</u> 9,84		9	3	<u>2,88</u> 0,79

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
21	РМО 8-416-1	Кабель 2-х-4-х жиль- ный сечением до 10 мм ² , прокладываемый по установленным конструкциям в помеще- ниях с нормальной средой	100м 0,5					37,5	II,I	<u>23,0</u> 7,32		I9	6	<u>11,50</u> 3,66
22	РМО 8-416-2	Кабель 2-х-4-х жиль- ный сечением до 6 мм ² , прокладываемый по установленным конструкциям в пожа- роопасном помеще- нии	100м 0,I					38,3	9,88	<u>25,4</u> 8,06		4	I	<u>2,54</u> 0,81
23	РМО 8-396-6	Кабель сечением до 10 мм ² , закладываемый на тросе в по- жароопасном помеще- нии	100м 0,8					I27,0	I5,6	<u>23,3</u> 7,4I		I02	I2	<u>18,64</u> 5,93
24	РМО 8-400-1	Кабель 2-х-4-х жиль- ный суммарным сече- нием до 10 мм ² , с креплением наклад- ными скобами	100м 5,08					60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4		309	II9	<u>115,82</u> 42,67

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	стр.59 п.1075	сечением 2x2,5мм ²	1000 м	0,25				166,0				42		
36	СЦМ ч.5 стр.60 п.1091	Кабель АВВГ 0,66 кВ сечением 3x2,5 мм ²	1000 м	0,05				191,0				10		
37	СЦМ ч.5 стр.59 поз.1076	Кабель АВВГ 0,66 кВ сечением 2x4 мм ²	1000 м	0,15				190,0				29		
38	СЦМ ч.5 стр.60 п.1092	Кабель АВВГ 0,66 кВ сечением 3x4 мм ²	1000 м	0,04				227,0				9		
39	СЦМ ч.5 стр.59 п.1077	Кабель АВВГ 0,66 кВ сечением 2x6 мм ²	1000 м	0,10				225,0				23		
40	СЦМ ч.5 стр.60 п.1093	Кабель АВВГ 0,66 кВ сечением 3x6мм ²	1000 м	0,1				283,0				3		
41	15-09 доп.14 табл. 5-077	Провод АПВ-380В се- чением 2,0 мм ²	1000 м	0,025				14,0				1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	СЦМ ч.5 стр.295 п.48I	Труба полиэтилено- вая ПВД 25 С	Юм	1,3				1,83				2		
43	СЦМ ч.5 стр.57 п.1040	Кабель ВВГ 0,66 кВ сечением 2х1,5 мм ²	1000 м	0,05				141,0				7		
44	СЦМ ч.5 стр.58 п.1058	Кабель ВВГ 0,66 кВ сечением 3х1,5 мм ²	1000 м	0,01				234,0				2		
45	СЦМ ч.5 стр.218 п.240	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	шт.	1				13,7				14		
46	СЦМ ч.5 стр.189 поз.231	Лампа люминесцент- ная ЛБ40	Юшт.	9,4				7,20				68		
47	СЦМ ч.5 стр.191 поз.265	Лампа накаливания Б220-230-60	Ю шт.	1,8				0,99				2		
48	СЦМ ч.5 стр.191 поз.276	Лампа накаливания Б220-230-100	Ю шт.	1,3				1,08				1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	I5
49	I5-I5 п.7-0II	Лампа накаливания Б 235-245-I50	IO шт.	I,I				I,IO				I		
50	СЦМ ч.5 стр.192 п.284	Лампа накаливания Б230-240-200	IO шт.	0,3				I,44				I		
5I	СЦМ ч.5 стр.193 п.307	Лампа накаливания МО36-25	IO шт.	0,2				0,88				I		
52	СЦМ ч.5 стр.190 п.248	Лампа ДРИ-I25	IO шт.	0,7				6I,3				43		
53	I5-04-0I п.75	Выключатель инд. 02.I.I-03	шт.	24				0,32				8		
54	29-09-0I п.600	Выключатель инд. 02.I.I-0I	шт.	2I				0,32				7		
55	СЦМ ч.5 стр.202 п.160	Розетка инд. 05.2.2-0I	шт.	3				0,38				I		
56	СЦМ ч.5 стр.202 п.16I	Розетка инд. 05.I.2-03	шт.	I				0,I6				I		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	24-05 поз. I-364	Коробка ответвитель- ная КОР-73	шт.	110				0,40				44		
58	СЦМ ч.5 стр.205 п.207	Коробка ответвитель- ная У-409	шт.	10				1,63				16		
59	24-05 доп.15 поз. I-1334	Лоток НЛ20-У3	шт.	12				1,85				22		
60	24-05 поз. I-86I	Стойка кабельная КЛ150У3	1000 шт.	0,012				220,0				3		
61	24-05 поз. I-695	Полка кабельная КЛ160У3	1000 шт.	0,012				82,0				1		
62	24-05 поз. I-374	Коробка ответвитель- ная тросовая У230-У3	шт.	36				4,10				148		
		Итого	руб.									1588		
		Начисления												
63	СЦМ ч.5 табл.7 строка "Ж"	поз. 26 - 7,6%	руб.									4		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
64	СЦМ ч.5 табл.4 строка "А"	поз.27,30,31,34 - - 8,2%										59		
65	СЦМ ч.5 табл.3 строка "А"	поз. 4I - II,6%										-		
66	СЦМ ч.5 табл.4 строка "И"	поз. 49 - 7,4%										-		
67	СЦМ ч.5 табл.5 строка "А"	поз. 53, 54 - 8%										I		
68	СЦМ ч.5 табл.5 строка "Б"	поз. 57,62 - 8,2%										I6		
69	СЦМ ч.5 табл.7 строка "Б"	поз.59,60,6I - 7,2%										2		
		Итого										I670		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Плановые накопле- ния 8%										I34		
		Итого	руб.									I804		
		Всего по смете	руб.									279I	233	<u>207.80</u> 7I,32

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 / Составил старший инженер
 Проверил руководитель группы

В.И. Глезин
В.В. Кульков
И.Д. Лопатина
О.А. Коканова

В.И. Глезин
 В.В. Кульков
 И.Д. Лопатина
 О.А. Коканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту пункта консервации и ремонта сельхозтехники на два постановочных места в блоке со складом машинного двора стены кирпичные

на приобретение и монтаж слаботочных устройств

Основание: спецификация №
чертежи СС1+4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,06 тыс.руб.
в том числе:

а) оборудования 0,02 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,04 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиций, преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
						оборудования	монтажных работ	обо-монтажных работ	Всего	В том числе	Всего	В том числе		
						брутто	нетто	об-щая	ру-дова-ния	эксп-луата-ция	ру-дова-ния	эксп-луата-ция	ру-дова-ния	эксп-луата-ция

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

А. Телефонизация

Оборудование и монтажные работы

I 62-03 Аппарат телефонный

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
	п. I3 РМО IO-I27-5	системы АТС тип ТА-72	шт.	I			8,10	0,37	0,31		8	I	I	
2	РМО IO-38I-6	Коробка универсаль- ная УК-2П	шт.	I			-	2,42	2,42			2	2	
3	РМО IO-54-II	Прокладка по стене провода ТРП 2х0,4	100м	0,05				7,92	7,51			I	I	
4	РМО IO-972- -2I	Монтаж телефонного ввода	шт.	I				6,15	2,75	<u>0,74</u> 0,24		6	3	<u>0,74</u> 0,24
		Итого	руб.								8	10	8	<u>0,74</u> 0,24
		Запасные части 2%	руб.								-			
		Итого	руб.								8			
		Тара и упаковка 2%	руб.								-			
		Транспортные расхо- ды 5%	руб.								I			
		Итого	руб.								9			
		Заготовительно-склад- ские расходы I, 2%	руб.								-			
		Итого	руб.								9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Комплектация 0,7%	руб.								-			
		Итого	руб.								9			
		Накладные расходы на зарплату 77%	руб.									6		
		Итого	руб.									16		
		Плановые накопления 8%	руб.									I		
		Итого	руб.								9	I7	8	<u>0,74</u> 0,24
		Материалы, не учтенные сборником												
5	СЦМ ч.5 стр.163 п.488	Провод марки ТРП 2х0,4	1000 м	0,005				10,6				I		
		Итого	руб.									I		
		Плановые накопления 8%	руб.									-		
		Итого	руб.									I		
		Итого по разделу "А"	руб.								9	I8	8	<u>0,74</u> 0,24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Б. Радификация															
Оборудование и монтажные работы															
6	62-0I-0I п.2 PMO IO-397-7	Громкоговоритель абонентский "Обь- -30I"	шт.	I			4,30	2,73	2,34	-	4	3	2		
7	PMO IO-972- -2I	Монтаж радиоввода	шт.	I				6,15	2,75	<u>0,74</u> 0,24		6	3	<u>0,74</u> 0,24	
8	PMO IO-38I- -II	Монтаж радиорозет- ки	шт.	I			0,36	0,33				I	I		
9	PMO IO-38I-6	Монтаж коробки уни- версальной	шт.	I				2,42	2,22			2	2		
10	PMO IO-54-II	Прокладка по стене провода ПТПЖ 2xI,2	100м	0,05				7,92	7,5I			I	I		
		Итого	руб.									4	13	9	<u>0,74</u> 0,24
		Запасные части 2%	руб.									-			
		Итого	руб.									4			
		Тара и упаковка 2%	руб.									-			
		Итого	руб.									4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
	ч.5 стр.163 п.495	ный ПТШЖ 2хI,2	I000 м	0,005				22,9				I		
		Итого	руб.									2		
		Плановые накопления 8%	руб.									-		
		Итого	руб.									2		
		Итого по разделу "Б"	руб.									5	25	9
														<u>0,74</u> 0,24
		Итого по смете	руб.									I4	43	I7
														<u>I,48</u> 0,48
		Всего (графы I2 и I3)	руб.									57		

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил старший инженер
 Проверил руководитель группы



В.И.Глезин

В.В.Кульков

И.Д.Лопатина

О.А.Коканова



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

22964-05

к типовому проекту пункта консервации и ремонта сельхозтехники
на два постановочных места в блоке со складом машинного двора
стены кирпичные

на приобретение и монтаж автоматизации приточной системы и агрегатов
AI (A2)

Основание: спецификация,
чертежи АОВ1+9
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,51 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования 0,25 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,26 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиций, прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.								
						брутто	нетто	оборудования	монтажных работ	оборудования	монтажных работ					
						еди- ницы	об- ня	всего	в том числе	всего	в том числе					
								основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- ции машин в том числе		основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- ции машин в том числе				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

Оборудование и мон-
тажные работы

I I7-06-48 Термометр техничес-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	8-408-I	кие гибкие диаметром до 78 мм по стальным конструкциям	100м	0,2I			-	32,0	9,26	<u>7,54</u> 2,28		7	2	<u>1,58</u> 0,48
I5	PMO 8-409-I	Затягивание в металлорукава первого провода сечением до 2,5 мм ²	100м	0,2I				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,7I		I	I	<u>0,49</u> 0,15
I6	PMO 8-409-II	Затягивание в металлорукава каждого последующего провода сечением до 2,5 мм ²	100м	I,3				I,2I	I,14	-		2	I	
I7	PMO 8-I46-I	Кабель, масса 1т до 1 кг, прокладываемый с креплением накладными скобами	100м	I,23				48,0	I8,2	<u>12,7</u> 4,04		59	22	<u>15,62</u> 4,97
I8	PMO 8-I53-I3	Заделка для контрольного кабеля сечением до 2,5 мм ² с количеством жил до 7	шт.	30				0,49	0,22	-		I5	7	
I9	PMO I2-809-I	Монтаж крана контрольного Ду-15 мм	шт.	4				-	0,8I	0,75		3	3	
20	PMO II-642-I	Монтаж отборного устройства давления	шт.	4				-	0,34	0,29	0,04	I	I	0,16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	PMO II-582-I	Монтаж коробки соединительной с количеством зажимов до 8	шт.	2			-	0,97	0,71	<u>0,04</u> 0,01		2	1	<u>0,08</u> 0,02
22	PMO II-582-2	Монтаж коробки соединительной с количеством зажимов до 16	шт.	3			-	1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,01		3	2	<u>0,12</u> 0,03
23	PMO 8-472-II	Заземляющий проводник	10 шт.	1,2				2,4	1,5	<u>0,2</u> 0,01		3	2	<u>0,24</u> 0,01
		Итого	руб.									225	123	58 <u>18,75</u> 5,75
		Запасные части 2%	руб.									5		
		Итого	руб.									230		
		Тара и упаковка 2%	руб.									5		
		Итого	руб.									235		
		Транспортные расходы 5%	руб.									12		
		Итого	руб.									247		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.								3			
		Итого	руб.								250			
		Комплектация 0,7%	руб.								2			
		Итого	руб.								252			
		Накладные расходы на заработную плату 87%	руб.									50		
		Итого	руб.									173		
		Плановые накопления 8%	руб.										14	
		Итого	руб.								252	187	58	<u>18,75</u> 5,75
		Материалы, не учтенные сборниками												
24	СЦМ ч.5 стр.197 п.21	Переключатель пакетный ПП2-10/Н2	шт.	2					1,05			2		
25	СЦМ ч.5 стр.197 п.22	Переключатель пакетный ПП2-10/Н3	шт.	2					1,40			3		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	СЦМ ч.5 стр.109 п.2280	Кабель контрольный АКВВГ сечением 4x2,5 мм ²	1000 м	0,125				195,0				24		
27	15-09 доп.14 табл. 5-077	Провод АПВ 2,0 380В	1000 м	0,145				14,0				2		
28	СЦМ ч.5 стр.150 п.178	Провод ПВ1 1,0 380В	1000 м	0,01				23,6				1		
29	24-16-49 п.1-063	Металлорукав РЗ-Ц- -Х-Ш20	1000 м	0,015				180,0				3		
30	24-16-49 п.1-066	Металлорукав РЗ-Ц- -Х-Ш32	1000 м	0,006				370,0				2		
31	23-07- -73г. п.1-0035	Кран 14М1-16 Ду- -15 мм Цена: 0,98x1,12	шт.	4				1,10				4		
32	24-18-29 ч.1 п.06-053	Отборное устройст- во ТКЧ-130-67	шт.	3				1,75				5		
33	24-18-29 ч.1 п.06-054	Отборное устройство ТКЧ-131-67	шт.	1				1,90				2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	24-05 п. I-389	Коробка соединитель- ная КСК-8	шт.	2				2,20				4		
35	24-05 п. I-390	Коробка соединитель- ная КСК-16	шт.	3				3,45				10		
		Итого		руб.								62		
		Начисления												
36	СЦМ ч.5 табл.3 строка "А"	поз.27 - II,6%		руб.								-		
37	СЦМ ч.5 табл.10 строка "Ж"	поз.29,30 - 8,9%		руб.								I		
38	СЦМ табл.10 строка "Д"	поз. 31,32,33 - 9,8%		руб.								I		
39	СЦМ ч.5 табл.5 строка "Б"	поз. 34, 35 - 8,2%		руб.								I		
		Итого		руб.								65		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления												
		8%	руб.									5		
		Итого	руб.									70		
		Итого по смете	руб.								252	257	58	<u>18.75</u>
														5,75
		Всего (графы 12 и 13)	руб.									509		

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил старший инженер
 Проверил руководитель группы

В.И.Глезин
 В.В.Кульков
 И.Д.Лопатина
 О.А.Коканова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.2-587 РМО 8-572-4	ЯВУЧ-220 УХЛ4	шт.	I			88,0	4,74	1,58	<u>0,79</u> 0,28	88	5	2	<u>0,79</u> 0,28
2	РМО 8-574- -55	Подготовка к вклю- чителю счетчика	шт.	I			-	1,19	0,73	-		I	I	
3	РМО 8-574-I	Подготовка к вклю- чению рубильника на ток до 250а	пол.	3			-	0,53	0,2	-		2	I	
4	РМО 8-574-6	Подготовка к вклю- чителю предохра- теля на ток до 250а	шт.	3				0,66	0,34	-		2	I	
5	РМО 8-574- -53	Подготовка к вклю- чению трансформато- ра тока	шт.	3				0,51	0,13	-		2	I	
6	I5-08 п.6-018 РМО вып.2 8-70-6	Установка конденса- торная УК-04-331/3	шт.	I			325,0	9,03	3,72	<u>3,99</u> 1,84	325	9	4	<u>3,99</u> 1,84
		Ящик управления Я5111-2474-УХЛ 42	шт.	2										
7	I5-I7 п.1-I00 РМО 8-572-4	Металлоконструкция ящика размером 250x180 мм	шт.	2			14,40	4,74	1,58	<u>0,79</u> 0,28	29	9	3	<u>1,58</u> 0,56

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	I5-04 доп.2 п.01-40I I5-17 п.1-35I PMO 8-574- -23	Стоимость, заводской монтаж и подготовка к включению автомата AE-2026 Цена: 6,60+2,70	шт.	2			9,30	I,14	0,78	-	I9	2	2	
9	I5-04 доп.12 п.04-543 п.12-24I I5-17 п.1-386 PMO 8-574- -44	Стоимость, заводской монтаж и подготовка к включению магнит- ного пускателя ПМЛ- -11000 с приставкой ПКЛ 2204 Цена: 5,0+2,70+4,20	шт.	2			11,9	I,15	0,55		24	2	I	
10	I5-04 доп.12 п.13-326 I5-17 п.1-428 PMO 8-574-55	Стоимость, заводской монтаж и подготовка к включению реле РПЛ-1007 Цена: 3,0+2,50	шт.	2			5,50	I,19	0,73	-	11	2	I	
11	I5-04 п.06-258 I5-17 п.1-445 PMO 8-574- -50	Стоимость, заводской монтаж и подготовка к включению пере- ключателя ПКУЗ-14с- УЗ Цена: 3,20+1,25	шт.	2	цепь	4	4,45	-	-	-	9			
							-	0,43	0,18	-		2	I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.04-55I PMO 8-53I-4	магнитный ПМЛ 222002	шт.	2			14,80	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,0I	30	7	3	<u>0,16</u> 0,02
28	I5-04 п.04-544 PMO 8-53I-4	Пускатель электро- доп. I2 магнитный ПМЛ II2002	шт.	I			5,0	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,0I	5	3	I	<u>0,08</u> 0,0I
29	I5-04 п.18-098 PMO 8-529-5	Пост управления кнопочный ПКЕ 722-2У3	шт.	I			1,0	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,0I	I	2	I	<u>0,05</u> 0,0I
30	I5-04- -73г. п.18-II4 PMO 8-529-5	Пост управления кнопочный ПКЕ 222-1У3 Цена: 2х0,92	шт.	4			1,84	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,0I	7	8	4	<u>0,20</u> 0,04
31	I5-05 п.11-055 PMO 8-54-2	Трансформатор трех- фазный 1,0 кВт, 380/220В ТСЭИ- -I,0У2	шт.	I			28,1	2,44	1,91	<u>0,31</u> 0,12	28	2	2	<u>0,31</u> 0,12
32	I5-04 п.18-154 PMO 8-529- -10	Пост управления кно- почный КУ-9I-ВЗГ	шт.	I			6,50	3,91	1,55	<u>0,09</u> 0,02	7	4	2	<u>0,09</u> 0,02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	I5-04 п.01-011 PMO 8-525-2	Выключатель автома- тический АП50Б-3МТ	шт.	I			3,95	2,88	1,04	<u>0,06</u> 0,01	4	3	I	<u>0,06</u> 0,01
34	СКЦЭ-84 п.1-231	Стоимость и монтаж ящика со штепсель- ным разъемом ЯВШЗ-25У2	шт.	I2			27,1	1,33	<u>0,09</u> 0,02		325	16		<u>1,08</u> 0,24
35	СКЦЭ-84 п.1-230	Стоимость и монтаж ящика со штепсель- ным разъемом ЯВШ2- -25У2	шт.	2			-	26,5	1,33	<u>0,09</u> 0,02		53	3	<u>0,18</u> 0,04
36	PMO 8-521-10	Монтаж ящика сило- вого ЯБПВУ-1 МУЗ	шт.	I			-	4,18	1,55	<u>0,10</u> 0,02		4	2	<u>0,10</u> 0,02
37	СКЦЭ-84 п.2-568	Шкаф силовой ШРС1- -25	шт.	I			67,0	30,8	12,2	<u>1,16</u> 0,44	67	31	12	<u>1,16</u> 0,44
38	СКЦЭ-84 п.2-566	Шкаф силовой ШРС 1-23	шт.	I			61,0	30,8	12,2	<u>1,16</u> 0,44	61	31	12	<u>1,16</u> 0,44
39	СКЦЭ-84 п.2-563	Шкаф силовой ШРС 1-20	шт.	2			50,0	22,2	6,14	<u>1,16</u> 0,44	100	44	12	<u>2,32</u> 0,88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
45	PMO 8-409-I	Провод первый, одно- жильный, суммарным се- чением до 2,5мм ²	100м 0,29					4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		I	I	<u>0,68</u> 0,21
46	PMO 8-409-2	Провод первый одно- жильный, суммарным сечением до 6 мм ²	100м 0,10					6,02	2,90	<u>2,85</u> 0,87		I	I	<u>0,29</u> 0,09
47	PMO 8-409-3	Провод первый одно- жильный, суммарным сечением до 16мм ²	100м 0,06					9,29	4,10	<u>4,84</u> 1,46		I	I	<u>0,29</u> 0,09
48	PMO 8-409-4	Провод первый одно- жильный, суммарным сечением до 35 мм ²	100м 0,25					12,3	5,51	<u>6,3</u> 1,83		3	I	<u>1,58</u> 0,46
49	PMO 8-409-II	За каждый последую- щий провод суммарным сечением до 2,5мм ²	100м 0,68					1,21	1,14	-		I	I	
50	PMO 8-409-I2	За каждый последую- щий провод, суммар- ным сечением до 6 мм ²	100м 0,51					1,38	1,26	-		I	I	
51	PMO 8-409-I3	За каждый последую- щий провод, суммар- ным сечением до 16мм ²	100м 0,44				-	2,53	2,38	-		I	I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		и подготовка к сдаче под наладку	шт.	27				1,38	0,94	<u>0,04</u>		37	25	<u>1,08</u>
										-				-
63	PMO 8-9I-4	Конструкции металлические	т	0,006				377,0	33,3	<u>4,7</u> 1,4I		2	I	<u>0,03</u> 0,0I
64	PMO 8-47I-3	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметр мм 12	10 шт.	0,1				10,0	3,1	<u>0,4</u> 0,1		I	I	<u>0,04</u> 0,0I
65	PMO 8-472-I	Заземлитель горизонтальный из круглой стали диаметром 10 мм	100м	0,0I				22,1	8,2	<u>0,9</u> 0,1		I	I	<u>0,0I</u> -
66	PMO 8-472-9	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 10 мм	100м	0,09				58,8	14,9	<u>1,7</u> 0,2		5	I	<u>0,15</u> 0,02
67	PMO 10-972-I2	Швеллер № 5 для зашиты токоотвода	м	2				0,8I	0,15	<u>0,04</u> 0,0I		2	I	<u>0,12</u> 0,04
		Итого	руб.									1118	1225	354 <u>219,13</u> 74,7I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запасные части 2%	руб.								22			
		Итого	руб.								1140			
		Тара и упаковка 2%	руб.								23			
		Итого	руб.								1163			
		Транспортные расходы 5%	руб.								58			
		Итого	руб.								1221			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.								15			
		Итого	руб.								1236			
		Комплектация 0,7%	руб.								8			
		Итого	руб.								1244			
		Накладные расходы на зарплату 87%	руб.									308		
		Итого	руб.									1533		
		Плановые накопления 8%	руб.									123		
		Итого	руб.								1244	1656	354	<u>219,13</u> 74,71



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	стр.150 п.167	чением 4 мм ²	1000 м	0,05				29,5				I		
72	15-09 доп.14 табл. 5-077	Провод марки АПВ сечением 8 мм ²	1000 м	0,03				42,0				I		
73	СЦМ ч.5 стр.150 п.169	Провод марки АПВ сечением 10 мм ²	1000 м	0,02				63,2				I		
74	СЦМ ч.5 стр.150 п.171	Провод марки АПВ се- чением 25 мм ²	1000 м	0,08				138,0				II		
75	СЦМ ч.5 стр.150 п.178	Провод марки ПВ1 се- чением 1 мм ²	1000 м	0,025				23,6				I		
76	15-09 табл. 4-005 примеч. п.2	Кабель марки КРПТ сечением 3x4+1x2,5 мм ² Цена: 325x1,2	1000 м	0,032				390,0				I2		
77	15-09 табл. 4-005 примеч. п.1	Кабель марки КРПТ сечением 2x10+ 1x6 мм ²	1000 м	0,006				675,0				4		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	стр.66 п.1224	сечением 3x2,5 мм ²	1000 м	0,065				287,0				19		
85	24-16-49 п.1-050	Металлорукав П1-Ц-Х- -20	1000 м	0,01				200,0				2		
86	15-17 доп.5 п.2-420	Ящик силовой ЯБПУ- -1МУ3	шт.	1				8,60				9		
87	15-04 доп.14 п.17-326	Розетка РШ30-0-К- -25/380	шт.	5				0,28				1		
88	СЦМ ч.5 стр.202 п.160	Розетка инд. 05.1.2- -16	шт.	1				0,38				1		
89	24-05 п.1-012	Ввод гибкий К- -1082 У3	шт.	6				1,70				10		
90	24-05 доп.2 п.1-1043	Коробка клеммная У-614 АУ2	шт.	6				6,80				41		
91	05-03 п.8-0124	Труба поливинилхло- ридная ПВХ-В-Р ЭП25У	1000 м	0,015				310,0				5		
92	05-03 п.8-0125	Труба поливинилхло- ридная ПВХ-В-Р ЭП32У	1000 м	0,02				490,0				10		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
93	СЦМ ч.5 стр.297 п.544	Труба полиэтиленовая ПВД 25с	Юм	2,0				1,5I				3		
		Итого		руб.								335		
		Начисления:												
94	СЦМ ч.5 табл.3 строка "А"	поз. 70,7I - II,6%		руб.								-		
95	СЦМ ч.5 табл.2 строка "Д"	поз.76,77 - II,5%		руб.								2		
96	СЦМ ч.5 табл.2 строка "Б"	поз.79,80,8I - I2,6%		руб.								22		
97	СЦМ ч.5 табл.10 строка "Ж"	поз.85,89 - 8,9%		руб.								I		
98	СЦМ ч.5 табл.7 строка "И"	поз.86 - 7,6%		руб.								I		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99	СЦМ ч.5 табл.5 строка "Б"	поз. 87 - 8,2%	руб.									-		
100	СЦМ ч.5 табл.7 строка "Б"	поз. 90 - 7,3%	руб.									3		
101	СЦМ ч.5 табл.10 строка "Б"	поз. 91, 92 - 7,6%	руб.									1		
		Итого	руб.									453		
		Плановые накопления 8%	руб.									36		
		Итого	руб.									394		
		Итого по смете	руб.									1244	2054	354
														<u>219,13</u>
														<u>874,71</u>
		Всего (графы 12 и 13)	руб.									3298		

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил старший инженер
Проверил руководитель группы



В.И.Глезин
В.В.Кульков
И.Д.Лопатина
О.А.Коканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

к типовому проекту пункта консервации и ремонта сельхозтехники на два постановочных места в блоке со складом машинного двора стены кирпичные

на приобретение и монтаж пожарной сигнализации

Основание: спецификация № чертежи СС1+4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,29 тыс.руб.

В том числе:

- а) оборудования 0,62 тыс.руб.
- б) монтажных работ 0,67 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиций, прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ	всего в том числе	рудо-вания	всего в том числе	в том числе	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Оборудование и монтажные работы

I I6-02 Прибор приемно-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	PMO II-580-II	-8,8 ком	шт.	4			0,038	0,14	0,14		I	I		
8	36-08 п.2-025 PMO II-580-I3	Диод Д226Д	шт.	70			0,08	0,32	0,31		6	22	22	
9	PMO 10-381-6	Монтаж универсальной коробки	шт.	13				2,42	2,22			31	29	
10	15-04 п.01-010 PMO 8-525-2	Выключатель автоматический АП50Б-2МТ	шт.	1			3,0	2,88	1,04	<u>0,06</u> 0,01	3	3	1	<u>0,06</u> 0,01
11	PMO 8-407-1	Прокладка водогазопроводной трубы диаметром до 25 мм с креплением скобами в пожароопасном помещении	100м	0,56				79,2	36,0	<u>35,7</u> 12,2		44	20	<u>19,99</u> 6,83
12	PMO 8-407-2	Прокладка водогазопроводной трубы диаметром до 40 мм с креплением скобами в пожароопасном помещении	100м	0,26				102,0	45,2	<u>46,8</u> 15,0		27	12	<u>12,17</u> 3,90

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8-402-2		ШВЗхI,0 при скрытой проводке	I00м	0,3				12,7	7,55	<u>3,71</u> I,18		4	2	<u>I,11</u> 0,35
		Итого	руб.								613	343	198	<u>65,33</u> 21,77
		Запасные части 2%	руб.								12			
		Итого	руб.								625			
		Тара и упаковка 2%	руб.								13			
		Итого	руб.								638			
		Транспортные расходы 5%	руб.								32			
		Итого	руб.								670			
		Заготовительно-складские расходы I,2%	руб.								8			
		Итого	руб.								678			
		Комплектация 0,7%	руб.								4			
		Итого	руб.								682			
		Накладные расходы на зарплату 80%	руб.									I58		
		Итого	руб.									501		



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%	руб.									40		
		Итого	руб.								625	541	198	<u>65,33</u> 21,77
		Материалы, не учтен- ные сборниками												
20	24-05 п.04-059	Извещатель ИП104-I	шт.	70				0,14				10		
21	СЦМ ч.5 стр.67 п.1252	Кабель АВВГ сечени- ем 3х2,5 мм ²	1000 м	0,041				222,0				9		
22	СЦМ ч.5 стр.66	Кабель ВВГ сечени- ем 3х	1000 м	уточняется при привязке проекта								-	-	
23	СЦМ ч.5 стр.163 поз.488	Провод марки ТРП 2х0,4	1000 м	0,24				10,6				3		
24	СЦМ ч.5 стр.153 п.241	Провод ПВ1-380В се- чением 1 мм ²	1000 м	0,79				27,9				22		
25	СЦМ ч.5 стр.152 п.214	Провод ППВ3х1,0 380В	1000 м	0,03				76,4				2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	СЦМ ч.5 табл.5 строка "Б"	поз. 20 - 8,2%	руб.									I		
34	СЦМ ч.5 табл.7 строка "А"	поз.28,29,30 - 10,7%	руб.									2		
35	СЦМ ч.5 табл.6 строка "Б"	поз.31,32 - 32%	руб.									4		
		Итого	руб.									118		
		Плановые накопления 8%	руб.									9		
		Итого	руб.									127		
		Итого по смете	руб.									625	668	198
														<u>65,33</u> 21,77

Всего (графы 12и 13) руб.

1293

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил старший инженер
Проверил руководитель группы


В.И.Глезин
В.В.Кульков
И.Д.Лопатина
О.А.Коканова


ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

22964-05

к типовому проекту пункта консервации и ремонта сельхозтехники
на два постановочных места в блоке со складом машинного двора
стены кирпичные

на приобретение и монтаж молниезащиты

Основание: спецификация №
чертеж ЭМ-6
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,13 тыс.руб.

В том числе:

- а) оборудования - тыс.руб.
- б) монтажных работ 0,13 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 0,06 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № пози- ций, прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика обору- дования и монтажных работ	Еди- це	Коли- чест- во	Масса, т <u>брутто</u> <u>нетто</u>	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						обору- дова- ния	монтажных работ всего	в том числе	эксп- луата- ции	маши- н	обо- рудо- ва- ния	монтажных работ всего	в том числе	эксп- луата- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Строительные работы

I ЕРЕР
I-936 Разработка вручную

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	8-472-8	метр, мм 8	100м	1,0				51,8	14,9	<u>1,6</u> 0,1		52	15	<u>1,60</u> 0,10
5	РМО 8-472-9	Круглой стали, диа- метр, мм: 12	100м	0,36				58,8	14,9	<u>1,7</u> 0,2		21	5	<u>0,61</u> 0,07
6	РМО 8-471-3	Заземлитель вертикаль- ный из круглой ста- ли, диаметр, мм 12	10 шт.	0,8				10,0	3,1	<u>0,4</u> 0,1		8	2	<u>0,32</u> 0,08
7	РМО 10-972- -12	Швеллер № 5 для за- щиты токоотвода	м	8				0,81	0,15	<u>0,04</u> 0,01		6	1	<u>0,32</u> 0,08
	Итого		руб.									90	24	<u>2,96</u> 0,33
	Накладные расходы на зарплату 87%		руб.									21		
	Итого		руб.									111		
	Плановые накопления 8%		руб.									9		
	Итого		руб.									120		
	Всего (графы 12 и 13) руб.											128	30	<u>2,96</u> 0,33

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

И.И. Глезин
В.В. Кульков

В.И. Глезин
В.В. Кульков

Составил старший инженер
Проверил руководитель группы

И.Д. Лопатина
О.А. Коканова
Жокал

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

22964-05

к типовому проекту пункта консервации и ремонта сельхозтехники
на два постановочных места в блоке со складом машинного двора
стены кирпичные

на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: спецификация № ТХ.СОI+II
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 24,46 тыс.руб.

В том числе:

- а) оборудования 19,97 тыс.руб.
- б) монтажных работ 3,00 тыс.руб.
- в) строительных работ 1,49 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

№ пп	Шифр и № пози- ций, прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика обору- дования и монтажных работ	Еди- ница	Коли- чест- во	Масса, т <u>брутто</u> <u>нетто</u> еди- об- ницы щая	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.						
						обору- дова- ния	монтажных работ всего	обо- рудо- ния	монтажных работ всего					
						в том числе	в том числе	в том числе	в том числе					
						основ- ной	эксп- луата- ции	основ- ной	эксп- луата- ции					
						зара- ботной	маши-	зара- ботной	маши-					
						платы	В том	платы	В том					
						зара- ботной	числе	зара- ботной	числе					
						платы	платы	платы	платы					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I 19-06 Кран подвесной
п.02-009 электрический груз.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	PMO 3-4-4	2т полная длина 7,8 м, пролет 6м ГОСТ 7890-73	шт.	I			IIII,7	5I,8	44,9	<u>4.I4</u> I,75	III2	52	45	<u>4.I4</u> I,75
		II20-8,3=IIII,7												
2	PMO 3-4902 к-1,05 УРМО п.5.26	Электромонтаж кра- на II5,2+9, I3=I24,33	шт.	I				I24,33	45,25	<u>6.I8</u>		I24	45	<u>6.I8</u>
3	I9-06-0I п.14I	Тележка, тип 32 груз.0,25 т ГОСТ I2847-67	шт.	2			245,0				490			
4	24-04-0I доп.4I п.860	Пресс гидравличес- кий ОР-I4575	шт.	I			275,0				275			
5	I8-0I п.2-002 PMO I-202-I	Станок настольно- сверлильный 2MII2	шт.	I			290,0	9,90	9,2	<u>0.I2</u> 0,06	290	IO	9	<u>0.I2</u> 0,06
6	I8-0I п.3-084 PMO I-220-I	Станок точильно- шлифовальный двух- сторонний ЗК63I	шт.	I			530,0	5,54	5,05	<u>0.08</u> 0,04	530	6	5	<u>0.08</u> 0,04
7	I8-0I п.9-I88 ЕРЕР 20-763	Агрегат для отсоса пыли и мелкой струж- ки ПА 2I2 7,73+795xI, I=882,23	шт.	I				882,23	3,89	<u>0.6</u> 0,18		882	4	<u>0.60</u> 0,18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	I9-06-01 п.130	Тележка грузовая ТГ-50М1	шт.	I			9,50				I0			
9	24-04-01 п.73 РМО 28-у-8879 к-1,05 УРМО	Компрессор гараж- ный ГСВ-0,6/12 (155-2В5)	шт.	I			306,0	16,6	11,86	<u>3,64</u> 1,73	306	I7	I2	<u>3,64</u> 1,73
10	I5-06 п.04-002	Трансформатор сва- рочный ТД-306У2	шт.	I			90,0	-	-	-	90			
11	Заявка на рем.- технол. и га- ражное обору- дование кн.4 п.626	Стол для электро- сварочных работ ОКС-7523	шт.	I			85,0	-	-	-	85			
12	24-04-01 дополн.	Установка для кон- сервации приводных ремней и цепей передвижная ОР- -16352 ГОСНИТИ	шт.	I			2000,0	-	-	-	2000			
13	24-04-15 п.3-1	Агрегат для разогре- ва и нанесения за- щитных противокор- розионных покрытий 03-4899	шт.	2			365,0	-	-	-	730			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I4	24-18-3I дополн. РМО 8-126-5	Шкаф зарядный АТУ- -I2495-"Кулон"- ГОСНИТИ	шт. I,0				I3II,0	7,02	6,14	-	I3II 7	6		
I5	24-04-0I доп. I п. 677 РМО I2-I209- -4 прим.	Установка смазочно- заправочная С-10I-3	шт. I	I			III0,0	24,7	22,9	<u>0,85</u> 0,26	III0 25	23		<u>0,85</u> 0,26
I6	24-04-0I дополн.	Солидолонагнета- тель электромехани- ческий 03-9903	шт. I	I			358,0				358			
I7	24-04-0I п. 568	Установка для про- мывки системы смаз- ки тракторных двига- телей 0М-287IБ	шт. I	I			4I9,0	-	-	-	4I9			
I8	22-0I п. I0-022	Агрегат окрасочный С0-5А	шт. I	I			5I,0				5I			
I9	29-I0-0I п. II0	Рама стеллажа I696- -0I0-00	шт. 67				I6,0				I072			
20	29-I0-0I п. I07	Полка стеллажа I696-020-00	шт. 220				I5,0				3300			
2I	РМО 3-II9-I	Монтаж стеллажей	т	I6,65				24,42	2I,08	<u>2,73</u> I,0	407	34I		<u>45,45</u> I6,65

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	24-04-15 п.5-4	Верстак слесарный одноместный ОРГ- -5365	шт.	2			131,0				262			
23	29-10- -65	Тара производствен- ная металлическая ящичная груз.0,25т 753027.000.01 раз. 600x800x350	шт.	136			12,4	-	-	-	1686			
24	24-18- -31 дополн.	Захват рычажный для металлических бо- чек груз. 0,4т КЗ. БЧМ-0,4	шт.	1			37,0	-	-	-	37			
25	24-01- -01 п.33	Домкрат П-304	шт.	2			112,0	-	-	-	224			
26	18-05- -1У п.03-010 прим.	Приспособление для дефектовки втулочно- роликовых цепей КМ-16364 ГОСНИТИ	шт.	1			15,0	-	--	-	15			
27	24-02 п.03-013	Огнетушитель воздуш- но-пенный химичес- кий ОХВП-10	шт.	10			3,15	-	-	-	32			
28	24-04-01 дополн.	Щетка для мойки М-906	шт.	1			25,0	-	-	-	25			
29	18-05-1У п.1-017	Машина шлифовальная электрическая ИЭ- -2009	шт.	1			41,0	-	-	-	41			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	РМО I8-I-2	аппаратов 083.00.00.000 I200x0,I96	шт.	I			235,2	20,4	I2,3	<u>I,78</u> 0,85	235	20	I2	<u>I,78</u> 0,85
57	ЭПВИИ Тин г.Тамбов	Сцепка жесткая 206.II.00.00.000	шт.	I			80,0	-	-	-	80			
58	СЦМ-П п.2II4 ЕРЕР 9-202	Ящик для песка 0304 (шт.4) (44I+53,8)xI,086	т	0,I6			537,35	25,5	25,5	<u>I7,I</u> 5,I		86	4	<u>2,74</u> 0,82
	Итого		руб.								I7929	3730	755	<u>76,33</u> 28,27
	Запчасти 2%		руб.								359			
	Итого		руб.								I8288			
	Тара и упаковка 2%		руб.								366			
	Итого		руб.								I8654			
	Транспортные расходы 5%		руб.								933			
	Итого		руб.								I9587			
	Заготовительно-складские расходы I,2%		руб.								235			
	Итого		руб.								I9822			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		эмалью ПФ-115	100 м ²	0,65				10,3	1,51	<u>0,12</u> 0,04		7	1	<u>0,08</u> 0,03
		Итого	руб.									15	2	<u>0,24</u> 0,08
		Накладные расходы 16,5%	руб.									2		
		Итого	руб.									17		
		Плановые накопления 8%	руб.									1		
		Итого	руб.									18	2	<u>0,24</u> 0,08
		Всего по смете (гр. 12 + 13)	руб.									24460	757	<u>76,57</u> 28,35

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил гл.специалист

В.И. Глезин
В.В. Кульков
А.А. Лебедева
Л.И. Зайцева

В.И. Глезин
В.В. Кульков
А.А. Лебедева
Л.И. Зайцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

к типовому проекту пункта консервации и ремонта сельхозтехники
на два постановочных места в блоке со складом машинного двора
стены кирпичные

на приобретение и монтаж технологических трубопроводов

Основание: спецификация № ТХ.СО I+II
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,10 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования тыс.руб.
б) монтажных работ 0,10 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

№	Шифр и пп	Наименование и ха- рактеристика оборудо- вания и монтажных работ	Еди- ница	Коли- чест- во	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
					брутто	нетто	обору- дова- ния	монтажных работ	обо- рудо- ва-	монтажных работ	обо- рудо- ва-	монтажных работ			
		пре йску- ранта, УСН, ценника и др.	ре- мон- та	изме- не- ния	еди- ни- цы	об- щ- е	основ- ной	эксп- луата- ции	маши- н	в том числе	зара- ботной платы	в том числе	зара- ботной платы	в том числе	зара- ботной платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	РМО I2-I-I	Трубопровод из труб стальных водогазо- проводных диам.25мм м		3,9				0,48	0,43	<u>0,04</u> 0,01		2	2	<u>0,16</u> 0,04	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	СЦМ-I п.15	Стоимость	м	4				0,42				2		
3	РМО I2-I-I	То же, диам.20 мм	м	25				0,48	0,43	<u>0,04</u> 0,01		I2	II	<u>I</u> 0,25
4	СЦМ-I п.14	Стоимость	м	25,75				0,31				8		
5	РМО I2-I-I	То же, диам. 15мм	м	31,4				0,48	0,43	<u>0,04</u> 0,01		I5	I4	<u>I,26</u> 0,31
6	СЦМ-I п.13	Стоимость	м	32,3				0,26				8		
7	05-I7 п.2-034	Рукав резиноткане- вый Б(1)-10-10-22-У ГОСТ 18698-79 0,83x1,074	м	3				0,89				3		
8	РМО I2-809-I	Кран сальниковый муфтовый Пч60к диам. 15 мм	шт.	8				0,81	0,75	-		6	6	
9	СЦМ-III п.1022	Стоимость	шт.	8				1,0				8		
10	I7-04 п.2-000I РМО II-93-I	Манометр Дк-100; кл.2,5 ГОСТ8625-77 2,3x1,11=2,55 Итого	шт.	I			2,55	0,8	0,77	-	3	I	I	<u>2,42</u> 1,61


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Накладные расходы 80% на зарплату	руб.									27		
		Итого	руб.									92		
		Плановые накопления 8%	руб.									7		
		Итого	руб.								3	99	34	<u>2.42</u> I,6I
		Всего по смете (гр. I2+I3)	руб.									I02		

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил гл. специалист



В.И.Глезин

В.В.Кульков



А.А.Лебедева

Л.И.Зайцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I8

к типовому проекту пункта консервации и ремонта сельхозтехники
на два постановочных места в блоке со складом машинного двора
Стены кирпичные
на приобретение гардеробного оборудования

Основание: спецификация № АС.СО
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,45 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования 0,45 тыс.руб.

б) монтажных работ - тыс.руб.


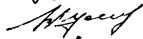

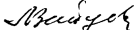
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № пози- ций, прейску- ранта,	Наименование и ха- рактеристика обору- дования и монтажных работ	Еди- ница	Коли- чест- во	Масса, т <u>брутто</u> <u>нетто</u> еди- об- ницы шая	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						обору- дова- ния	монтаж- ных работ	всего	в том числе	рудо- ва-	монтаж- ных работ	всего	в том числе	
						основ- ной	эксп- луата- ции	маши- н	в том числе	ния	основ- ной	эксп- луата- ции	маши- н	в том числе
						плата	зара- ботной платы	зара- ботной платы	зара- ботной платы	зара- ботной платы	плата	зара- ботной платы	зара- ботной платы	зара- ботной платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	56-01-01 п.194	Шкаф деревянный для хранения одежды ра- бочих со скамьей ДД-33.2	шт.	2			60,0				I20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	56-0I- -0I доп. II0 п. 2023	То же, ДД-33.3	шт.	2			78,0				156			
3	56-0I- -0I п. I94	То же, ДД-33.2 без скамьи 60-7=53	шт.	I			53,0				53			
4	29-IO- -0I доп. 3 п. I99 к-2	Шкаф металлический для хранения одеж- ды МДВ-25.4	шт.	I			74,0				74			
5	56-0I- -05 п. 2-0I4 к-0,5	Скамейка 660x273x420	шт.	2			7				14			
		Итого	руб.								417			
		Тара и упаковка 2%	руб.								8			
		Итого	руб.								425			
		Транспортные расхо- ды 5%	руб.								21			
		Итого	руб.								446			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Заготовительно-склад-												
		ские расходы I,2%	руб.								5			
		Всего по смете	руб.								45I			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил гл. специалист

В.И.Глезин
 В.В.Кульков
 А.А.Лебедева
 Л.И.Зайцева

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	шифр 29-8 I-237	мощностью 80 л.с. с пе- ремещением на 30 м, 1000 м ³	0,002	<u>98,12</u>	<u>98,12</u>	I			-	
	шифр 29-8 к-2 т.ч. п. I, II к- I, I	Цена: (33,8+27,7x2)xI, I Экспл. машин (33,8+27,7x2)xI, I (II,8+9,68x2)xI, 05		-	32,72				32,72x xI, 44	
3	ЕРЕР I-183 шифр 23-4	Погрузка растительно- го грунта на автомо- били самосвалы экска- ватором с ковшем емк. 0,25 м ³ , 1000 м ³	0,002	<u>161,28</u>	<u>151,67</u>	I			<u>19,5</u>	
		Цена: I36+I26,39x0,2 Экспл. машин <u>I26,39xI,2</u> 49,8xI, I		9,6I	54,78				54,78x xI, 44	
4	СЦПТ ч. I стр. 28	Отвозка растительного грунта на I км, т	2,7	<u>0,29</u>	<u>0,29</u>	I			-	
5	ЕРЕР I-194 шифр 25-1	Работа на отвале, 1000 м ³	0,002	<u>11,63</u>	<u>10,19</u>	I			<u>2,63</u>	
		Цена: I0,7+9,26x0, I Экспл. машин <u>9,26xI, I</u> 2,97xI, 05		I,30	3,12				3,12x xI, 44	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
шифр 4-7		верхности колодца би- тумом за 2 раза, 100м ²	0,02	<u>90,0</u> 19,50	<u>1,5</u> 0,45	2			<u>33,6</u> 0,45x x1,29	
		Итого, руб.				91				
		Накладные расходы 16,5%, руб.				15				
		Итого, руб.				106				
		Плановые накопления 8%, руб.				8				
		Итого, руб.				114				

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
В.В. Кульков
Л.Б. Огнева
Н.П. Солдатова

В.И.Глезин
В.В.Кульков
Л.Б.Огнева
Н.П.Солдатова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
пункта консервации и ремонта сельхозтехники на два поста-
новочных места в блоке со складом машинного двора
(стены кирпичные)

Ресурсы	Количество
I	2
I. Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	9760
Заработная плата, руб.	6070
Строительные машины, руб.	1369
II. Специальные строительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	21
Заработная плата, руб.	13
Строительные машины, руб.	3
III. Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	1378,49
Заработная плата, руб.	787,71
Строительные машины, руб.	43,65
Силовое электрооборудование	
Затраты труда, чел.-ч	571,89

I	2
Заработная плата, руб.	428,71
Строительные машины, руб.	219,13
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	394,81
Заработная плата, руб.	304,32
Строительные машины, руб.	207,80
КИП и автоматика	
Затраты труда, чел.-ч	120,93
Заработная плата, руб.	63,75
Строительные машины, руб.	18,75
Молниезащита	
Затраты труда, чел.-ч	52,93
Заработная плата, руб.	30,33
Строительные машины, руб.	2,96
Пожарная сигнализация	
Затраты труда, чел.-ч	434,41
Заработная плата, руб.	219,77
Строительные машины, руб.	65,33
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч	1349,1

I	2

Заработная плата, руб.	860,05
Строительные машины, руб.	76,57
Технологические трубопроводы	
Затраты труда, чел.-ч	73,85
Заработная плата, руб.	40,47
Строительные машины, руб.	2,42
Слаботочные устройства	
Затраты труда, чел.-ч	20,80
Заработная плата, руб.	17,48
Строительные машины, руб.	1,48
Всего	
Затраты труда, чел.-ч	14178,21
Заработная плата, руб.	8835,59
Строительные машины, руб.	2010,09

Начальник сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы
 рук. группы

Кульков В.В.Кульков
Огнева Л.Б.Огнева
Солдатова Н.П.Солдатова
Коканова О.А.Коканова