

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-62.87

Вспомогательный корпус автотранспортного предприятия
на 300 грузовых автомобилей (Сборные железобетонные
конструкции)

Альбом IX

Сметы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

583-1-65.87

Вспомогательный корпус автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей (Сборные железобетонные конструкции)

Альбом IX

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	- 338,47 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	- 263,84 тыс.руб.
I куб.м. здания	- 20,47 руб.
на I автомобиль	- 1128,23 руб.

Разработан
проектным институтом "Гипропром-
сельстрой" Госагропрома СССР

Проект утвержден и введен
в действие Госкомсельхозтехникой
СССР Протокол № 43-85 от 12.09.1985 г.
Рабочая документация введена в действие
Госагропромом СССР
Приказ № 733 от 23.09 1987 г.

/ Главный инженер института
Главный инженер проекта
/ Начальник сметного отдела

Смирнов
А.В.
Кочелев

С.А.Шестернев
А.В.Сланский
Ю.С.Кочелев

В разработке сметной документации типового проекта
вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на
300 грузовых автомобилей (сборные железобетонные конструкции)

Принимали участие:

/	Начальник сметного отдела	<i>А. Кошелев</i>	Кошелев
	Главный специалист	<i>С. Феоктистова</i>	Феоктистова
	Руководитель сектора	<i>В. Фомина</i>	Фомина
	Руководитель бригады	<i>А. Альбицкая</i>	Альбицкая
	Руководитель бригады	<i>В. Казанкова</i>	Казанкова
/	Руководитель бригады	<i>С. Воробьева</i>	Воробьева
/	Ведущий инженер	<i>В. Чеснокова</i>	Чеснокова
/	Ведущий инженер	<i>В. Тарновская</i>	Тарновская
/	Старший инженер	<i>Х. Хлебжарова</i>	Хлебжарова
	Старший инженер	<i>Л. Лурье</i>	Лурье
/	Инженер	<i>Ш. Шульга</i>	Шульга
	Инженер	<i>Д. Дмитриева</i>	Дмитриева
	Инженер	<i>Д. Дмитриева</i>	Дмитриева

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Наименование проектных материалов	№ стра- ниц	Приме- чание
I	2	3
1. Пояснительная записка		4
2. Объектная смета № I. Вспомогательный корпус автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей (сборные железобетонные конструкции)		5-7
3. Локальная смета № I-1. Общестроительные работы.		8-38
4. Локальная смета № I-2. Подземное хозяйство.		39-45
5. Локальная смета № I-3. Хозяйственно-питьевой водопровод.		46-49
6. Локальная смета № I-4. Канализация бытовая.		50-53
7. Локальная смета № I-5. Водостоки		54-56
8. Локальная смета № I-6. Горячее водоснабжение.		57-59
9. Локальная смета № I-7. Отопление		60-63
10. Локальная смета № I-8. Вентиляция		64-83
11. Локальная смета № I-9. Теплоснабжение		84-90
12. Локальная смета № I-10. Центральный тепловой пункт.		91-98
13. Локальная смета № I-11. Технологические трубопроводы пароснабжения.		99-103
14. Локальная смета № I-12. Технологические трубопроводы системы повторного использования воды (подающая сеть).		104-107
15. Локальная смета № I-13. Технологические трубопроводы повторного использования воды (обратная сеть).		108-110
16. Локальная смета № I-14. Технологическое оборудование и трубопроводы воздушоснабжения.		111-119
17. Локальная смета № I-15. Технологическое оборудование и трубопроводы автоматического пожаротушения.		120-128
18. Локальная смета № I-16. Технологическое оборудование.		129-135

I	2	3
19. Локальная смета № I-17. Приобретение и монтаж шкафов для одежды.		136-137
20. Локальная смета № I-18. Приобретение и монтаж механизма открывания ворот.		138-139
21. Локальная смета № I-19. Электроосвещение.		140-148
22. Локальная смета № I-20. Силовое электрооборудование.		149-162
23. Локальная смета № I-21. Связь и сигнализация.		163-172
24. Локальная смета № I-22. Автоматизация.		173-192
25. Локальная смета № I-23. Электрооборудование воздушно-тепловых завес.		193-196
26. Локальная смета № I-24. Защитные и предупредительные средства техники безопасности.		197-198
27. Локальная смета № I-25. Комплектная трансформаторная подстанция.		199-200
28. Локальная смета № I-26. Электрооборудование ворот подъемно-складчатых.		201-204
29. Локальная смета № I-27. Приобретение инструментов, инвентаря и приспособлений.		205
Ведомость потребности в производственных ресурсах.		206-207

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочей документации типового проекта составлена в ценах и нормах, введенных в действие с I/I-1984 г., в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР № 141 от 18 мая 1982 г.

Стоимость оборудования исчислена по действующим прейскурантам Государственного комитета цен Совета Министров СССР, введенным в действие с I января 1982 г.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- единичные районные единичные расценки на строительные работы для I территориального района (подрайон I);
- сборники расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование;
- сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции части I, II, III, IV;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия и сборники единичных расценок на общестроительные работы для типовых проектов (для Московской области).

Накладные расходы приняты в размерах:

- на общестроительные работы 16,5%
- на металлоконструкции 8,6%
- на внутренние санитарно-технические работы 13,3%
- на санитарно-техническое оборудование - 80% от основной заработной платы;
- на монтажные работы в размерах, согласно постановлению Совета Министров СССР от 28.03.1983 г. № 249.

Плановые накопления учтены в размере 8%

К стоимости оборудования по оптовым ценам для I территориального района в сметах учтены:

- тара и упаковка 1,5% - для электрооборудования
- 1% - для остального вида оборудования
- транспортные расходы 3%

комплектация - 1% для электрооборудования
0,7% - для остального вида оборудования
заготовительно-складские расходы 1,2%

По конструктивным решениям сметы составлены из условия применения проекта в районах с наружной температурой - 30°.

При привязке типового проекта к конкретным местным условиям строительства в сметной документации приводятся показатели нормативной условно-чистой продукции, в связи с этим заполняются графы 9-II объектной сметы.

Общая стоимость
определилась в сумме 338,47 тыс. руб.

Примечание: Сметная документация выполнена с применением ЭВМ.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей

Сметная стоимость	338,47 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
I автомобиль	1128,23 руб.
I м2 общей площади здания	137,43 руб.
I м3 объема здания	20,47 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих	Всего	В том числе основной заработной платы	эксплуатационных машин	Нормативной условно-чистой продукции	единица измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-1	Общестроительные работы	165,53	-	-	-	165,53	-	-	-	м3	12887	12,85
2	I-2	Подземное хозяйство	11,74	-	-	-	11,74	-	-	-	"	"	0,91
3	I-3	Хозяйственно-питьевой водопровод	1,82	-	-	-	1,82	-	-	-	"	"	0,14
4	I-4	Канализация бытовая	0,89	-	-	-	0,89	-	-	-	"	"	0,07
5	I-5	Водостоки	0,67	-	-	-	0,67	-	-	-	"	"	0,05
6	I-6	Горячее водоснабжение	0,20	-	-	-	0,20	-	-	-	"	"	0,02
7	I-7	Отопление	4,95	-	-	-	4,95	-	-	-	"	"	0,38
8	I-8	Вентиляция	40,47	0,10	0,12	-	40,69	-	-	-	"	"	3,15
9	I-9	Теплоснабжение	2,91	0,04	0,71	-	3,66	-	-	-	"	"	0,23
10	I-10	Центральный тепловой пункт	1,48	0,03	0,53	-	2,04	-	-	-	"	"	0,12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II	I-II	Технологические трубопроводы пароснабжения	0,19	0,35	-	-	0,54	-	-	-	м3	12887	0,04
I2	I-I2	Технологические трубопроводы системы повторного использования воды (подающая сеть)	0,03	0,85	-	-	0,88	-	-	-	"	"	0,07
I3	I-I3	Технологические трубопроводы повторного использования воды (обратная сеть)	0,18	0,59	-	-	0,77	-	-	-	"	"	0,06
I4	I-I4	Технологическое оборудование и трубопроводы воздухооборудования	0,45	1,58	6,35	-	8,38	-	-	-	"	"	0,16
I5	I-I5	Технологическое оборудование и трубопроводы автоматического пожаротушения	0,18	2,06	1,41	-	3,65	-	-	-	"	"	0,17
I6	I-I6	Технологическое оборудование	1,90	1,72	47,0	-	50,62	-	-	-	"	"	0,28
I7	I-I7	Приобретение и монтаж шкафов для одежды	-	-	2,70	-	2,70	-	-	-	"	"	-
I8	I-I8	Приобретение и монтаж механизма открывания ворот	-	0,25	1,23	-	1,48	-	-	-	"	"	0,02
I9	I-I9	Электроосвещение	-	12,12	0,29	-	12,41	-	-	-	/	"	0,94
20	I-20	Силовое электрооборудование	0,1	5,65	3,52	-	9,27	-	-	-	"	"	0,45
21	I-21	Связь и сигнализация	-	0,96	2,29	-	3,25	-	-	-	"	"	0,07
22	I-22	Автоматизация	-	2,72	3,98	-	6,70	-	-	-	"	"	0,21
23	I-23	Электрооборудование воздушно-тепловых завес	-	0,38	0,28	-	0,66	-	-	-	"	"	0,03
24	I-24	Защитные и предупредительные средства по технике безопасности	-	-	0,15	-	0,15	-	-	-	"	"	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	I-25	Комплектная трансформаторная подстанция	-	0,19	3,12	-	3,31	-	-	-	м3	12887	0,01
26	I-26	Электрооборудование ворот подъемно-складчатых	-	0,56	0,12	-	0,68	-	-	-	"	"	0,04
27	I-27	Приобретение инструментов, инвентаря и приспособлений	-	-	0,55	0,28	0,83	-	-	-	"	"	-
Итого:			233,69	30,15	74,35	0,28	338,47	-	-	-	"	"	20,47

Сметная стоимость прогрессивных видов СМР 67,12 тыс. руб.

Удельный вес прогрессивных видов СМР 25,44%

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия
на 300 автомобилей
на общестроительные работы

Основание: Ал.П АР-I+I4 КЛ-I+29 КМ-I+I2
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 165,53 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 551,77 руб.
I м2 общей площади здания 86,22 руб.
I м3 объема здания 12,84 руб.

№	Шифр и № п/п позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч. не за- нятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машин на един. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А. Подземная часть										
Раздел I. Земляные работы										
1	ЕI-230 ЭСН 29-1 Т.ч. П.Г.ИИ ТАБ.3 П.5 К-1,1	Срезка растительного грунта бульдозером 80 л.с. с перемещением до 10 м 1000 м3	0,33	<u>37,18</u> -	<u>37,18</u> 12,98	12	-	<u>12</u> 4	<u>-</u> 18,69	<u>-</u> 6
2	ЕI-237 ЭСН 29-8 К-4 Т.ч. П.Г.ИИ ТАБ.3 П.5 К-1,1	Добавляется на последующие 40 м до 50 м 1000 м3	0,33	<u>121,88</u> -	<u>121,88</u> 42,59	40	-	<u>40</u> 14	<u>-</u> 61,33	<u>-</u> 20
3	ЕI-168 ЭСН 22-7 Т.ч. П.Г.ИИ ТАБ.3 П.3 К-1,15	Погрузка растительного грунта экскаватором емк.ковша 0,65 м3 в автосамосвалы 1000 м3	0,33	<u>104,23</u> 4,11	<u>99,92</u> 39,79	34	1	<u>33</u> 13	<u>8,33</u> 57,30	<u>3</u> 19
4	СЗ10-1	Перевозка до 1 км т	586,80	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	170	35	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>53</u> -
5	ЕI-194	Работа на отвале при доставке	0,33	11,63	10,19	4	-	3	2,63	1

Т.П. 503-1-65.87

АД. IX

-9-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН 25-1 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3		1,30	3,27			1	4,71	2
6	E1-50 ЭСН 11-8 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,37	97,51	93,59	36	1	34	7,95	3
				3,92	37,49			14	53,99	20
7	F1-169 ЭСН 22-8 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОМРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,32	128,01	122,72	41	2	40	10,20	3
				5,02	48,76			16	70,21	23
8	E1-948 ЭСН 79-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОМ ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100М3	0,06	144,00	-	9	9	-	273,60	16
				144,00	-			-	-	-
9	E1-231 ЭСН29-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 Т.Ч.П.3.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80ЛС НА 10М 1000М3	0,37	38,15	38,15	14	-	14	-	-
				-	13,37			5	19,25	7
10	E1-238 ЭСН 29-9 К=4 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 40М ДО 50М 1000М3	0,37	142,12	142,12	53	-	52	-	-
				-	49,72			18	71,60	27
11	E1-231 ЭСН 29-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 Т.Ч.П.3.48	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ ВРЕМЕННОГО РЕЗЕРВА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩН. 80ЛС НА 10М 1000М3	0,37	38,15	38,15	14	-	14	-	-
				-	13,37			5	19,25	7
12	E1-238 К=0,85	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ	0,37	142,12	142,12	53	-	52	-	-

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-10-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН 29-9 К=4 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	40М ДО 50М 1000МЗ			69,72			18	71,60	27
13	E1-257 ЭСН 31-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,16	20,79	20,79	3		3		
					7,25			1	10,44	2
14	F1-268 ЭСН31-2 К=3 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 15М ДО 20М 1000МЗ	0,16	23,76	23,76	4		4		
					8,32			1	11,98	2
15	F1-968 ЭСН 81-2	ЗАСЫПКА ЯРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,41	46,00		19	19		99,30	41
					46,00					
16	F1-231 ЭСН 29-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 Т.Ч.П.3.48	ПОДСЫПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ПОД ПОЛЫ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10М БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80ЛС 1000МЗ	0,17	38,15	38,15	6		6		
					13,37			2	19,25	3
17	E1-238 ЭСН 29-9 К=2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 Т.Ч.П.3.48	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИХ 20М ДО 30М 1000МЗ	0,17	60,40	60,40	10		11		
					21,13			4	30,43	5
18	E1-1184 ЭСН 178-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	3,30	9,69	3,49	32	20	12	11,20	37
					6,20			8	3,30	11
19	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	579,60	0,29		168	35		0,09	52
					0,06					
20	E1-195 ЭСН 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,32	14,33	12,47	5	1	4	3,23	1
					1,59			1	5,75	2

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-14-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ ЦЕНА 73,5+0,82+1,63*3								
49	СЦМ ТЗ-1 П1	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛ А-1 ТН	0,07	229,00	-	16	-	-	-	-
50	ТО ЖЕ П1	=ТО ЖЕ, КЛАССА А-4 Т	0,40	229,00	-	92	"	"	"	"
51	ТО ЖЕ П13	=СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,23	413,00	-	95	"	"	"	"
52	С147-29	=ОЦИНКОВАНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ	2,30	17,30	-	40	"	"	"	"
53	Е7-33 ЭСН 3-3	=УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т ШТ	13,00	12,70 3,74	5,55 2,01	165	49	72 26	6,24 2,59	81 34
54	СЦМ П9-5	=СТОИМОСТЬ КОЛОНН ДЛИНОЙ ДО 12М ИЗ БЕТОНА В15	11,20	79,86	-	894	"	"	"	"
		МЗ ЦЕНА 80,6+0,82,2								
55	СЦМ ТЗ-1 П1	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛ А-1 Т	0,30	229,00	-	69	"	"	"	"
56	ТО ЖЕ П3	=ТО ЖЕ, КЛ А-3 Т	0,50	250,00	-	125	"	"	"	"
57	ТО ЖЕ П6	=ТО ЖЕ, КЛ ВР1 Т	0,05	321,00	-	16	"	"	"	"
58	О ЖЕ П13	=ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,65	413,00	-	268	"	"	"	"
59	С147-29	=ОЦИНКОВАНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ	6,50	17,30	-	112	"	"	"	"
60	Е9-51 ЭСН 8-1 Т, Ч, П1, 6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	=УСТАНОВКА СТОЕК ФАХВЕРКА Т	2,15	19,78 6,18	9,37 3,52	43	13	21 8	9,15 4,54	20 10
61	С121-1780	=СТОИМОСТЬ СТОЕК ФАХВЕРКА Т	2,15	278,00	-	598	"	"	"	"
62	Е7-290 ЭСН 17-6	=УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ Т	0,57	358,00 42,50	3,30 0,99	204	24	2 1	66,60 1,28	38 1
63	Е7-291 ЭСН 17-7	=УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,39	342,00 21,30	-	133	8	"	34,00	13

Т.Л. 503-1-65.87

Ал. IX

-15-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	С147-29	-ОЦИНКОВАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	3,90	17,30	"	67	"	"	"	"
65	Е7-149	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ЭСН 10-6	4,00	29,20	21,00	117	31	84	12,10	48
66	СЦМ 8-54	-СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА В40	13,84	88,16	"	1220	"	"	"	"
		МЗ ЦЕНА 84,9+1,63+2		"	"			"	"	"
67	СЦМ ТЗ-1 ПЗ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛ, А3	0,60	250,00	"	150	"	"	"	"
68	ТО ЖЕ П,4	-ТО ЖЕ, КЛ, А5	1,03	260,00	"	268	"	"	"	"
69	ТО ЖЕ П6	-ТО ЖЕ, КЛ, ВР-1	0,18	321,00	"	58	"	"	"	"
70	ТО ЖЕ П13	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,06	250,00	"	15	"	"	"	"
71	СЦМ ТЗ-1 П,13	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,08	413,00	"	33	"	"	"	"
72	С147-29	-ОЦИНКОВАНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ	0,84	17,30	"	15	"	"	"	"
73	Е6-161	-УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОЙ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА В20	10,80	52,43	1,21	566	95	13	14,70	156
74	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,06	253,00	"	15	"	4	0,46	5
75	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,77	286,00	"	220	"	"	"	"
76	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭСН 9-8	0,09	355,00	1,30	32	3	"	64,00	6
77	С147-29	-ОЦИНКОВАНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ	0,90	17,30	"	16	"	"	0,50	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		6255	247	227		405
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				80		102
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		5614	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		927	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.Ч				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.Ч				РУБ.		"	166	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		521	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		7062	"	"		"

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-16-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ./Ч							560	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				472				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.		641						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.		55						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ./Ч							5	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				10				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.		36						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.		752						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ./Ч							35	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				31				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.		7814						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ./Ч							595	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				503				
	РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
78	E7-247 ЭСН	= УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	44,00	16,63	5,72	732	178	252	6,60	290	
				4,05	2,06			91	2,66	117	
79	E7-261 ЭСН 14=8	= УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	53,00	11,30	4,03	599	176	213	5,38	285	
				3,33	1,44			76	1,86	99	
80	E7-249 ЭСН 14=3	= УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	20,00	19,73	7,54	395	99	151	8,06	161	
				4,93	2,70			54	3,48	70	
81	СЦМ 8=327 ТАБЛ А	= СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 7КГ/М2 С ОТДЕЛКОЙ АРОБЛЕННОЙ КАМЕННОЙ КРОШКОЙ	48,94	16,08		787					
82	СЦМ 8=328	= ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 7,1 ДО 10КГ/М2	45,46	17,08		776					
		ЦЕНА 14,40+12,20,08*1,02+0,68									
83	СЦМ 8=347	= ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М ДО 12М С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 7 КГ/М2	535,13	16,58		8872					
		ЦЕНА 14,9+12,20,08*1,02+0,68									
84	E7=291	= УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ	0,17	342,00		58	4		34,00	6	

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

- 17 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ								
	17*1	Т		21,30						
85	E7-288	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭСН КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	0,25	328,00	6,00	82	7	1	40,50	10
	17*4	Т		27,80	1,80				2,32	1
86	E13-121	ОГРУНТОВКА ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ЭСН И ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ	0,12	7,71	0,20	1			3,10	
	15*6	100М2		2,05	0,06				0,08	
87	E13-153	ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ	0,12	20,60	0,24	2			4,60	1
	ЭН	100М2								
	18*6			3,02	0,08				0,10	
	К=2									
88	E7-709	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ЭСН51-9 КОРБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	2,60	88,00	20,60	229	27	53	18,40	48
		100М		10,40	6,18			16	7,97	21
89	E7-701	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ЭСН ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ 51*1 СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	5,88	42,30	0,08	249	24		6,43	38
		100М		4,02	0,02				0,03	
90	E7-712	УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ЭСН ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	5,88	13,40	0,10	79	65		17,63	104
	51*12	100М		11,00	0,04				0,05	
91	E7-714	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ЭСН ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И 51*14 ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	5,88	9,73	0,31	57	27	2	7,35	43
		100М		4,54	0,09			1	0,12	1
92	E8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭСН КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ 5*1 ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	49,60	34,20	0,81	1696	110	40	4,05	201
		М3		2,21	0,24			12	0,31	15
93	E8-31	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭСН КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ 5*1 ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	181,50	33,90	0,62	6153	390	113	3,93	713
		М3		2,15	0,18			33	0,23	42
94	E8-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭСН КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ 5*4 ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	266,51	34,30	0,81	9141	560	216	3,90	1039
		М3		2,10	0,24			64	0,31	83
95	E8-37	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЭН КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ 5*4 ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	225,78	34,00	0,62	7677	461	140	3,78	853
		М3		2,04	0,18			41	0,23	52
96	E7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ДО ЭСН 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ 38,10*1,8 МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	139,00	0,28	0,15	39	11	21	0,13	18
		ШТ		0,08	0,06			8	0,08	11
97	E7-127	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ОТ	20,00	1,55	1,04	31	0	21	0,81	16

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-18-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН 9=1=1,8	0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М			0,46	0,38			8	0,49	10
98 СЦМ 9=92	ШТ =СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЮ ДО 3М ИЗ БЕТОНА В15		3,40	64,40	-	219	-	-	-	-
99 СЦМ 9=93	МЗ =ТО ЖЕ, ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 3М МЗ		6,06	65,70	-	398	-	-	-	-
100 СЦМ Т3=1 ПЗ	МЗ =СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=3 ТН		0,42	250,00	-	105	-	-	-	-
101 СЦМ Т3=1 П6	МЗ =ТО ЖЕ, КЛАССА ВР1 ТН		0,12	321,00	-	39	-	-	-	-
102 Е8-189 ЭСН 22=1	100М2ВП =УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ		3,91	42,20	0,23	165	99	1	45,80	179
103 Е8=194 ЭСН 22=6	100М2ГП =ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М		1,56	71,10	0,69	111	64	1	73,80	115
104 Е8=195 ЭСН 22=7	100М2ГП =НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМЭ=194		1,56	44,40	0,34	69	46	-	52,50	82
105 Е8=194 ЭСН 22=6	100М2ГП =ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М		0,99	71,10	0,69	70	40	-	73,80	73
106 Е7=291 ЭСН 17=7	100М2ГП =УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ		0,45	342,00	-	154	10	-	34,00	15
107 Е13-121 ЭСН 15=6	Т =ОГРУНТОВКА ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ 100М2		0,13	21,30	-	1	-	-	-	-
108 Е13=153 ЭСН 18=6 К=2	100М2 =ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ 100М2		0,13	7,71	0,20	3	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	
				20,60	0,24				4,60	1
				3,02	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		38989	2407	1225		4291
				РУБ.				404		522
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		38989				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		6431				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ=Ч				ЧЕЛ=Ч						593
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В РУБ.				РУБ.			1197			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		3630				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		49050				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ=Ч						5406
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			3968			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			49050	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-		5406
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3968	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ										
109	E7-214 ЭСН 13-2-1,8	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	43,00	9,33	1,60	423	72	69	2,84	122
				1,67	0,55			24	0,71	31
110	СЦМ ПЗ62	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПК8-60,15	35,00	87,10	-	3049	-	-	-	-
111	СЦМ 8-144	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ РЕБРИСТЫХ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ СВЫШЕ 1000КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ ДО 400ММ	44,15	10,60	-	468	-	-	-	-
112	СЦМ 8-149	-ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ 700 И 1000ММ	26,73	10,90	-	291	-	-	-	-
113	E7-2Ф1 ЭСН 17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,02	342,00	-	7	-	-	34,00	1
114	С147-2Ф	-ОЦИНКОВАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,20	21,30	-	3	-	-	-	-
				17,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			4241	72	69		123
			РУБ.					24		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4241	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			700	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	127	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			395	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-		217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	223	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			5336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч			-	-	-		217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	223	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ										
115	E7-193 ЭСН 11-9	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 12М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 40М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ	48,00	14,69	7,05	705	135	339	4,83	232
				2,81	2,33			112	3,01	144

Т.П. 503-1-65.87

Л. IX

-20-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИЯ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М								
116	СЦМ 8-134	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ РЕБРИСТЫХ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 12М, ШИРИНОЙ 3М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 400КГ/М2	1104,84	7,15	-	7900	-	-	-	-
117	СЦМ 8-20А	М2 -ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ 400ММ	249,48	6,75	-	1684	-	-	-	-
118	СЦМ 8-207	М2 -ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ 700ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 401-600КГС/М2	249,48	7,01	-	1749	-	-	-	-
119	СЦМ 8-210	М2 -ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ 1000ММ	106,92	7,55	-	807	-	-	-	-
120	СЦМ ТЗ-1 П13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,10	413,00	-	41	-	-	-	-
121	С147-20	ТН -ОЦИНКОВАНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ	5,60	17,30	-	97	-	-	-	-
122	СЦМ ПРИЛ 2 ТАБЛ Б ПРИМ 1	М2 -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	1175,00	0,14	-	164	-	-	-	-
		ЦЕНА 0,61=0,47								
123	С111-377	М2 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	1175,00	0,46	-	541	-	-	-	-
124	С114-136	М3 -УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЕРЛИТОВИТУЧА	45,90	89,30	-	4099	-	-	-	-
125	СЦМ 9-331	М3 -УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ВЕСОМ 400КГ/М3	117,00	30,40	-	3557	-	-	-	-
126	СЦМ ПРИЛ 2 ТАБЛ Б	М2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1156,00	0,61	-	705	-	-	-	-
127	С111-377	М2 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	1156,00	0,46	-	532	-	-	-	-
128	Е12-289 ЭСН 9-66	М2 -УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	1,61	49,90	1,30	80	17	2	18,90	30
129	Е12-286 ЭСН 9-3	100М2 -УТЕПЛЕНИЕ СТЫКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3	1,87	17,30	1,80	32	29	3	28,50	53
130	СЦМ 9-331	100М2 -СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	21,20	30,40	-	644	-	-	-	-

Т.П. 503 - 1 - 65.87

Ал. IX

-21-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
131	СЦМ ПРИЛ 1 СТР:86	МЗ "УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М2	1156,00	0,51	"	590	"	"	"	"
132	Е6-176 ЭСН 16-4	МЗ "ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ БЕТОНОМ В12,5 СТЫКОВ МЗ 40,9=(29,3-28,2)1,05	8,20	39,77	0,77	326	47	6	10,20	84
				5,70	0,23			2	0,30	2
133	Е7-701 ЭСН 51-1 К#2	МЗ "УКЛАДКА ГЕРМЕТИКА В ШВЫ 100м	8,04	84,60	0,16	680	65	1	12,86	103
				8,04	0,04			"	0,05	"
134	Е12-260 ЭСН 6-3	МЗ "ПОКРЫТИЕ ПЛИТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,47	211,00	2,64	100	12	1	42,90	20
135	Е7-209 ЭСН 12-7	МЗ "УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	22,00	2,43	1,03	53	22	22	1,64	36
				1,01	0,38			8	0,49	11
136	СЦМ 8-236	ШТ "СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	0,60	90,20	"	54	"	"	"	"
137	СЦМ 8-237	МЗ "ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 МЗ	1,79	75,90	"	136	"	"	"	"
138	СЦМ ТЗ-1 П1	Т "СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 Т	0,08	229,00	"	18	"	"	"	"
139	ТО ЖЕ П3	Т "ТО ЖЕ, КЛАССА А-3 Т	0,06	250,00	"	15	"	"	"	"
140	ТО ЖЕ П6	Т "ТО ЖЕ, КЛАССА В-1 Т	0,06	321,00	"	19	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			25328	327	374		558
			РУБ.					124		159
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			25328	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			4176	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		385
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	755	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			2359	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			31863	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		1102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	1206	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			31863	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		1102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	1206	"		"

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-22-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
141	E12-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 3Х СЛОВ	17,54	240,00	10,60	4210	744	186	72,70	1275
	ЭСН	РУБЕРОИДА РПП-350Б С ЗАЩИТНЫМ								
	1-1	СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ		42,40	3,18			56	4,10	72
		100М2								
142	E12-280	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПАРАПЕТОВ	0,85	192,00	0,41	163	39	-	83,00	71
	ЭСН	100М2								
	8-5			45,80	0,12				0,15	-
143	E12-289	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО	1,95	49,90	1,30	97	21	3	18,90	37
	ЭСН	ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ПО								
	9-6	СТЫКАМ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДНОГО		10,70	0,39			1	0,50	1
		СЛОЯ РУБЕРОИДА								
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			4470	604	189		1383
			РУБ.					57		73
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			4470				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			738				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч							67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				133			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			416				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			5624				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							1523
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				994			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			5624				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							1523
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				994			
РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ										
144	E9-34	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С	1,99	287,37	160,68	972	142	320	111,00	221
	ЭСН	НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ								
	5-1	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		71,07	52,22			104	67,36	134
	Т.Ч. П1.6	/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/								
	ТАБЛ1 П10	100М2								
	К=1,03									
145	C121-1966	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ	3,87	629,00	-	2434	-	-	-	-
		СТАЛИ СТ10ПС								
146	C121-1966	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ СТ10КП	0,31	629,00	-	195	-	-	-	-
147	C121-1966	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТ-3ПС6-1	0,48	627,99	-	301	-	-	-	-
	ТАБЛ 3									
ЦЕНА 629-1=1,01										
148	E9-94	УСТАНОВКА ВЕТРОВЫХ РИГЕЛЕЙ	0,75	30,97	14,73	23	7	11	14,85	11

Т.П. 503-1-05.87

АЛ. IX

-23-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН 12=1 Т, Ч. ТАБЛ 2 П, 2 К=1,1 Т, Ч. П1,6 ТАБЛ 1 П10 К=1,03	Т		9,86	5,15			4	6,64	5
149	С121-1788 ТАБЛ 3	=СТОИМОСТЬ ВЕТРОВЫХ РИГЕЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКПЗ	0,75	242,92	-	182	-	-	-	-
		Т ЦЕНА 251=8*1,01		-	-			-	-	-
150	Е9=34 ЭСН 5=1 Т, Ч. П1,6 ТАБЛ 1 П10 К=1,03	=УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК 100м2	0,19	287,37	160,68	54	13	30	111,00	21
				71,07	52,22			10	67,36	13
151	С121-1979	=СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК Т	0,54	464,00	-	251	-	-	-	-
152	Е13=153 ЭСН 18=6	=ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 100м2 МОНОРЕЛЬСЫ	4,14	10,30	0,12	43	6	-	2,30	10
				1,51	0,04			-	0,05	-
153	Е9=43 ЭСН 6=1 Т, Ч. П1,6 ТАБЛ 1 П10 К=1,03	=МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ М	12,99	7,03	4,69	91	20	61	2,35	31
				1,52	1,63			21	2,10	27
154	Е9=44 6=1 Т, Ч. П1,6 ТАБЛ 1 П10 К=1,03	=ТО ЖЕ, ИЗ ДВУТАВРА 30М М	9,47	7,24	4,74	69	15	45	2,54	24
				1,62	1,65			16	2,13	20
155	С121-1825 ТАБЛ 3	=СТОИМОСТЬ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПУТЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗГПС5 Т ЦЕНА 239+6*1,01	0,83	245,06	-	203	-	-	-	-
156	С121-1826 ТАБЛ 3	=ТО ЖЕ, КРИВОЛИНЕЙНЫХ ЦЕНА 270+6,1,01	0,33	276,06	-	91	-	-	-	-
157	Е9=116 ЭСН 16=3 Т, Ч. ТАБЛ 2 П, 2 К=1,1 Т, Ч. П1,6 ТАБЛ 1 П10 К=1,03	=МОНТАЖ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ БАЛОК Т	0,56	33,17	15,24	19	6	9	17,16	10
				11,33	4,88			3	6,30	4

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-25-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА 326-8:1,01										
166	С121-1891	ТО ЖЕ, ОГРАЖДЕНИЯ	0,40	318,92	-	128	"	-	-	-
	ТАБЛ 3									
ЦЕНА 327-8:1,01										
167	Е9-94	МОНТАЖ БАЛОК ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ ЭСН ПЛОЩАДКИ	0,19	30,97	14,73	6	2	3	14,85	3
	12-1			9,86	5,15			1	6,64	1
	Т.Ч.									
	ТАБЛ2									
	П.2 К=1,1									
	Т.Ч. П1:6									
	ТАБЛ1 П10									
	К=1,03									
168	С121-1959	СТОИМОСТЬ БАЛОК И СТАЛИ ВСТЗКМ2	0,19	204,92	-	39	"	-	-	-
	ТАБ 3									
ЦЕНА 213-8:1,01										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			5357	239	522		374
			РУБ.					174		224
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			48	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			8	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			60	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	8	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			5309	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			458	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	82	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			463	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			6230	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		628
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	488	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			6290	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		640
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	496	"		"
РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ										
169	Е10-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АЯЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	40,90	1,45	0,35	59	22	14	0,91	37
	ЭСН									
	20-1			0,55	0,11			4	0,14	6

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-26-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170	E10-141 ЭСН 26-2	=КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	23,47	0,95	-	22	3	-	0,25	6
171	C122-239	=СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДВГ24-10	23,47	18,30	-	430	-	-	-	-
172	C122-275	=ТО ЖЕ, МАРКИ ДВГ21-13	15,80	13,80	-	218	-	-	-	-
173	C122-273	=ТО ЖЕ, МАРКИ ДВГ19-9	1,63	14,80	-	24	-	-	-	-
174	E10-107 ЭСН 20-3	=УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	46,68	2,00	0,13	93	31	6	1,16	54
175	E10-108 ЭСН 20-4	=УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	10,67	1,58	0,13	17	6	1	1,01	11
176	C122-275	=СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДВГ21-13	31,60	13,80	-	436	-	-	-	-
177	C122-273	=ТО ЖЕ, МАРКИ ДВГ19-9	13,04	14,80	-	193	-	-	-	-
178	C122-219	=ТО ЖЕ, МАРКИ ДВГ21-10	2,04	13,50	-	28	-	-	-	-
179	C122-243	=ТО ЖЕ, МАРКИ ДВГ24-19ГП	4,47	16,50	-	74	-	-	-	-
180	C122-276	=ТО ЖЕ, МАРКИ ДВГ21-15	6,20	14,40	-	89	-	-	-	-
181	E10-144 ЭСН 27-1	=УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ПД-1	11,59	3,76	0,49	44	18	6	2,58	30
182	C122-264	=СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПД-1	11,59	28,30	-	328	-	2	0,19	2
183	C111-446-1	=СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	10,00	6,73	-	67	-	-	-	-
184	C111-448-1	=ТО ЖЕ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-
185	C111-449-1	=ТО ЖЕ, ДВУПОЛЬНЫХ	21,00	3,23	-	68	-	-	-	-
186	C111-450-1	=ТО ЖЕ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ БЕЗ ЗАМКА	9,00	2,83	-	25	-	-	-	-

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-27-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
187	С111-446-1	КОМПЛ =СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	5,00	6,73	"	34	"	"	"	"
188	E15-729 ЭСН 201-6	КОМПЛ =ОСТЕКЛЕННЫЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,04	196,00	1,40	7	2	"	86,50	3
				47,80	0,34				0,46	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			2259	82	27		141
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2259	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			373	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	68	"		"
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			211	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2843	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	158	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			2843	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	158	"		"
РАЗДЕЛ 10. ВОРОТА										
189	E9-49 ЭСН 7-4 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	5,90	106,09	56,86	626	136	336	35,10	207
				23,07	16,07			95	20,73	122
190	ПРЕЙ-Т 01-22 П.102-810 СРШ 2 П.1969	СТОИМОСТЬ ВОРОТ МАРКИ ВПС36Х36С	5,00	492,82	"	2464	"	"	"	"
ЦЕНА: 431, (287:251)										
191	E9-49 ЭСН 7-4 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	2,04	106,09	56,86	216	47	116	35,10	72
				23,07	16,07			33	20,73	42
192	ПРЕЙ-НТ 01-22 П.102-809	СТОИМОСТЬ ВОРОТ, МАРКУ ВРЗ, 6:3,6С	3,00	395,29	"	1186	"	"	"	"
ЦЕНА: 498, (287:251) 112,96:9										

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-29-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСТ ЗКП2									
		Т								
		ЦЕНА 251-871,01								
201	E26-50 ЭСН 10-5	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ НА КАРКАС ШИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК М2	56,50	1,30		73	3		0,11	6
202	E9-51 ЭСН 8-1 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ СТАЛЬНЫХ СТОЕК Т	0,02	19,78	9,37	1			9,15	
				6,18	3,52				4,54	
203	C121-2096 ТЧП 14	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2 Т	0,02	338,92		7				
		ЦЕНА 347-871,01								
204	E9-34 ЭСН 5-1 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ СТВОРОК 100М2	0,03	287,37	160,68	10	2	6	111,00	4
				71,07	52,22			2	67,36	2
205	C121-1794 ТЧП 14	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ СТВОРОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2 Т	0,04	401,92		16				
206	E9-94 ЭСН 12-1 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ СТАЛЬНОГО РИГЕЛЯ НАД ДВЕРНЫМИ СТОЯКАМИ Т	0,01	30,08	14,73	1			13,50	
				8,96	5,15				5,64	
207	C121-1788 ТЧП 14	СТОИМОСТЬ РИГЕЛЯ Р-1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2 Т	0,01	242,92		2				
		ЦЕНА 251-871,01								
208	C111-342	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ КР	5,00	0,32		2				
209	E13-153 ЭСН 18-6 К=2	ОКРАСКА ПЕРЕГОРОДКИ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,11	20,60	0,24	2			4,60	1
				3,02	0,08				0,10	
210	E7-47 ЭСН 3-17	УСТАНОВКА КОЛОНН КБ=10, КБ11-1 ШТ	5,00	7,54	4,19	38	15	21	5,02	25
				3,01	1,52			8	1,96	10
211	СЦМ 9-5	СТОИМОСТЬ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА В15	4,26	78,96		336				
212	СЦМ ТЗ-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛ А-1 Т	0,02	229,00		5				
213	СЦМ	ТО ЖЕ, АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	0,14	250,00		35				

Л.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-30-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T3=1	T								
214	СЦМ T3=1	=ТО ЖЕ, АРМАТУРЫ В=1	0,03	321,00			10			
215	СЦМ T3=1	=ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,08	310,00			25			
216	С147=29	=ОЦИНКОВАНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КР	0,80	17,30			14			
217	E7=290 ЭСН 17=6	=УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	1,76	358,00	1,30	630	75	6	56,60	117
218	E7=279 ЭСН 16=1	=УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ , УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2	15,00	42,50 6,69 1,95	0,99 1,35 0,42	100	29	2 20 6	1,25 3,12 0,54	2 47 8
219	E7=280 ЭСН 16=2	=УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬ ДО 15М2	5,00	7,92 2,31	1,79 0,55	40	12	9 3	3,72 0,71	19 4
220	СЦМ 8=413	=СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М М2	190,62	5,18		987				
221	E10=28 ЭСН 4=1	=УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,20	110,00	1,30	22	3		24,00	5
222	E26=31 ЭСН 8=4	=ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСА ВКЛАДЫШЕЙ ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,76	12,90 35,90 12,70	0,39 1,23 0,37	27	10	1	0,50 21,30 0,48	
223	С114=123	=СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	0,88	20,40		18				
224	E12=267 ЭСН 6=1	ОБЪЕМ: 0,76; 0,97; 1,2 =ОБШИВКА КАРКАСА ВКЛАДЫШЕЙ АСБЕЦЕМЕНТНЫМ ЛИСТОМ	0,53	213,00	3,50	113	13	2	43,90	23
225	С111=14	=АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ШЕСТИВОЛНОВЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ: 1200X686X5	0,65	24,50 51,80	1,05	34		1	1,35	1
226	С111=30	=АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ:	0,18	640,00		115				

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-32-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
233	E11-60 ЭСН 8-6 К=5	УКЛАДКА ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	3,58	482,00	8,80	1726	73	31	41,10	147
				20,45	2,65			9	3,42	12
234	E12-289 ЭСН 9-6	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,44	49,90	1,30	22	5	-	18,90	8
				10,70	0,39			-	0,50	-
235	E13-225 ЭСН 25-1	ИЗОЛЯЦИЯ ГИДРОИЗОЛОМ М2	423,00	1,83	0,21	774	355	88	1,40	592
				0,84	0,06			25	0,08	34
236	E12-287 ЭСН 9-3	УТЕПЛЕНИЕ ЯЧЕИСТЫМ БЕТОНОМ М3	3,52	2,48	0,56	9	5	2	2,54	9
				1,28	0,17			1	0,22	1
237	СЦМ 3-147	СТОИМОСТЬ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА М3	3,66	16,00	-	59	-	-	-	-
238	E11-67 ЭСН 11-1 СЦМ 1-29 1-31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22,5 100М2	8,38	135,24	1,74	1133	172	14	40,20	337
				20,50	0,52			4	0,67	6
		ЦЕНА 123+(33,3+29,3)3,06								
239	E11-68 ЭСН 11-2 СЦМ 1-29 1-31	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 25ММ 100М2	8,38	28,04	0,28	235	3	3	1,06	9
				0,59	0,08			1	0,10	1
240	E11-67 ЭСН 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	3,58	123,00	1,74	440	73	6	40,20	144
				20,50	0,52			2	0,67	2
241	E11-68 ЭСН 11-2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 25ММ 100М2	3,58	19,80	0,28	57	2	1	1,06	4
				0,59	0,08			-	0,10	-
242	E11-83 ЭСН 13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	1,72	121,00	1,39	208	31	3	31,10	53
				18,20	0,40			1	0,52	1
243	E11-83 ЭСН 13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	0,44	121,00	1,39	53	8	-	31,10	14
				18,20	0,40			-	0,52	-
244	E11-135 ЭСН 20-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	1,57	417,00	4,52	655	96	7	108,00	170
				61,40	1,36			2	1,75	3
245	E11-140 ЭСН 21-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ ЧАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	4,23	394,00	6,20	1667	286	26	109,00	461
				67,50	1,86			8	2,40	10

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-33-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	12885	1640	195				2569
			РУБ.			58				76
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	12885	"	"				"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	2127	"	"				"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч	"	"	"				195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	"	383	"				"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	1200	"	"				"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	16212	"	"				"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч	"	"	"				2840
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	"	1890	"				"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	16212	"	"				"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч	"	"	"				2840
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	"	1890	"				"
РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
246	E15-201 ЭСН 51-1	штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен	0,97	85,30	4,90	83	35	5	57,40	56
				35,60	2,33			2	3,01	3
100M2										
247	E15-201 ЭСН51-1	штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен на высоте более 4м	3,56	81,25	4,41	289	114	15	51,66	184
				32,04	2,10			7	2,71	10
100M2										
248	E15-210 ЭСН 52-3	штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200мм плоских	4,03	34,60	1,10	139	71	4	30,00	121
				17,60	0,33			1	0,43	2
100M2										
249	E15-531 ЭСН 156-6	окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная	9,95	30,30	0,76	302	36	7	6,51	65
				7,64	0,21			2	0,27	3
100M2										
250	E8-190 ЭСН 22-2	установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для прочих отделочных работ	3,56	49,70	0,23	177	91	1	45,90	163
				25,50	0,07			"	0,09	"
100M2										
251	E12-280 ЭСН 8-5	покрытие из оцинкованной кровельной стали в местах примыкания панелей стеновых с кладкой	0,12	192,00	0,41	23	5	"	83,00	10
				45,80	0,12			"	0,15	"
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.	1013	352			32		599

Л.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-34-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	18	
			РУБ.									РУБ.	
В ТОМ ЧИСЛЕ:													
			РУБ.										
			РУБ.										
			ЧЕЛ.Ч										
			РУБ.										
			РУБ.										
			ЧЕЛ.Ч										
			РУБ.										
			ЧЕЛ.Ч										
			РУБ.										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.										
			ЧЕЛ.Ч										
			РУБ.										
РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА													
252	F15-275	ЭСН	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	12,86	35,80	1,00	461	265	13	37,00		476	
	55-13		100М2		20,60	0,30			4	0,39		5	
253	E15-275	ЭСН	ТО ЖЕ, В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	29,10	19,44	0,90	566	539	24	33,30		969	
	55-13		100М2		18,34	0,27			8	0,35		10	
			Т.Ч. П.3.10 К=0,9										
254	E15-298	ЭСН	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПЕРЕГОРОДОК ФОРКАМЕР ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М	1,91	307,31	5,31	588	113	10	103,50		198	
	60-1		100М2		59,40	1,59			3	2,05		4	
			Т.Ч. П.3.10 К=0,9										
255	E15-297	ЭСН	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	4,02	21,15	0,15	85	74		29,80		120	
	59-6		100М2		18,50	0,04				0,05			
256	E15-296	ЭСН	ТО ЖЕ, В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	16,22	5,02	0,14	81	45	3	5,40		88	
	59-6		100М2		2,79	0,04			1	0,05		1	
			Т.Ч. П.3.10 К=0,9										
257	E15-294	ЭСН	ОТДЕЛКА ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	9,77	7,62	0,16	74	47	1	8,73		85	
	59-1		100М2		4,77	0,04				0,05			
			Т.Ч. П.3.10 К=0,9										
258	E15-82	ЭСН	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК	6,60	422,00	2,00	2786	625	13	170,00		1122	
	14-1				94,70	0,60			4	0,77		5	

Т.П. 503-1-65.87

М. IX.

-35-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ										
259	E13-107 ЭСН 14-5	100M2 "НАНЕСЕНИЕ ГРУНТА ХС-010 НА ОШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	1,12	22,80	0,20	26	3	"	4,33	5
				2,75	0,06			"	0,08	"
260	E13-107 ЭСН 14-5	100M2 "ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М	3,41	22,80	0,20	78	9	"	4,33	15
				2,75	0,06			"	0,08	"
261	E13-140 ЭСН 17-4	100M2 "ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ	1,12	16,20	0,12	18	2	"	2,32	3
				1,52	0,04			"	0,05	"
262	E13-140 ЭСН 17-4	100M2 "ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М	3,41	16,20	0,12	55	5	"	2,32	8
				1,52	0,04			"	0,05	"
263	E13-107 ЭСН 14-5	100M2 "НАНЕСЕНИЕ ГРУНТА ХС-010 НА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	0,08	22,80	0,20	2	"	"	4,33	"
				2,75	0,06			"	0,08	"
264	E13-107 ЭСН 14-5	100M2 "ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М	4,15	22,80	0,20	95	11	1	4,33	18
				2,75	0,06			"	0,08	"
265	E13-140 ЭСН 17-4	100M2 "ПОКРЫТИЕ ПОТОЛКА ЭМАЛЬЮ	0,08	16,20	0,12	1	"	"	2,32	"
				1,52	0,04			"	0,05	"
266	E13-140 ЭСН 17-4	100M2 "ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М	4,15	16,20	0,12	67	6	"	2,32	10
				1,52	0,04			"	0,05	"
267	E13-121 ЭСН 15-5	100M2 "ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ СТЕН ГРУНТОМ ГФ-020	1,30	7,71	0,20	10	3	"	3,10	4
				2,05	0,06			"	0,08	"
268	E13-121 ЭСН 15-6	100M2 "ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М	4,01	7,71	0,20	31	8	1	3,10	12
				2,05	0,06			"	0,08	"
269	E13-138 ЭСН 17-2	100M2 "ОКРАСКА ПО ГРУНТУ ЭМАЛЯМИ СТЕН	1,30	10,90	0,27	14	1	"	1,37	2
				0,92	0,08			"	0,10	"
270	E13-138 ЭСН 17-2	100M2 "ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М	4,01	10,90	0,27	44	4	1	1,37	5
				0,92	0,08			"	0,10	"
271	E13-138 ЭСН 17-2	100M2 "ОКРАСКА ПО ГРУНТУ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М	2,54	10,90	0,27	28	2	"	1,37	3
				0,92	0,08			"	0,10	"
272	E15-658 ЭСН 168-1	100M2 "ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	1,18	44,80	0,50	53	9	"	14,50	17
				7,90	0,15			"	0,19	"
273	E15-508 ЭСН 153-1	100M2 "ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	4,27	5,84	0,05	25	21	"	9,70	41
		100M2		4,90	0,02			"	0,03	"

Т.п. 503-1-65.87

Ал. IX

36-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
274	E15-508 ЭСН 153-1 Т.Ч. П.3,18 К=1,1	=ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН НА ВЫСОТЕ ДО 8М 100М2	42,31	6,33	0,05	268	228	2	10,67	451
				5,19	0,02			1	0,03	1
275	E15-508 ЭСН 153-1	=ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ 100М2	4,02	5,84	0,05	23	20	-	9,70	39
				4,90	0,02			-	0,03	-
276	E15-508 ЭСН 153-1 Т.Ч. П.3,18 К=1,1	=ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 8М 100М2	9,45	6,33	0,05	60	51	-	10,67	101
				5,39	0,02			-	0,03	-
277	E15-757 ЭСН 202-4	=ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 4ММ СТЕКЛОМ 100М2	0,11	323,00	1,20	37	2	-	36,30	4
				19,90	0,36			-	0,46	-
278	E15-757 ЭСН 202-4 К=2	=ТО ЖЕ, ДВОЙНОЕ 100М2	1,81	646,00	2,40	1167	72	4	72,60	131
				39,80	0,72			1	0,93	2
279	F8-194 ЭСН 22-6	=ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	17,28	71,10	0,69	1229	708	12	73,80	1275
				41,00	0,21			4	0,27	5
280	E8-195 ЭСН 22-7	=НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМВ-194 100М2ГП	17,28	44,40	0,34	767	505	6	52,50	907
				29,20	0,10			2	0,13	2
281	F8-194 ЭСН 22-6	=ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100М2ГП	4,00	71,10	0,69	284	164	3	73,80	295
				41,00	0,21			1	0,27	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			9023	3542	96		6404
			РУБ.					29		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			9023				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			1489				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				269			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			843				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			11355				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							6575
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				3840			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			11355				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							6575
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				3840			
РАЗДЕЛ 15, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
282	F27-52 ЭСН	=УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 12СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ	1,30	137,50	10,26	179		13	4,01	5

Л.П. 503-1-65.87

АА. IX

-37-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	16-1-5	70-120ММ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОД ОТМОСТКУ		2,04	3,01			4	3,88	5
283	E27-54 ЭСН 13-3 К=2	100М2 =ИСКЛЮЧИТЬ 2СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 1000М2	=	0,13	214,00	7,72	28	=	1	1,28
					0,62	2,88			3,72	
284	E27-169 ЭСН 42-1	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ		1,30	156,00	-	203	11	14,40	19
					8,23	-				
285	E27-172 ЭСН 42-2	100М2 =ИСКЛЮЧИТЬ 0,5СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	=	1,30	25,30	-	33	2	2,32	3
					1,31	-				
286	E27-46 ЭСН 11-2-5	=УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ПАНДУС		0,72	192,00	10,66	138	1	7	3,30
					1,74	3,31			2	4,27
287	E27-50-1 ЭСН 11-2-6 К=5	100М2 =ИСКЛЮЧИТЬ 5СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 100М2	=	0,72	54,50	-	39			
288	E27-49 ЭСН 11-3-5 42-1	=УСТРОЙСТВО НИЖНЕГО СЛОЯ ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПАНДУСА 100М2		0,72	172,51	7,29	124	1	6	2,86
					1,50	2,27			2	2,93
289	E27-169 ЭСН 42-1	=УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ ПАНДУСА ТОЛЩИНОЙ 40ММ		0,72	156,00	-	112	6	14,40	10
					8,23	-				
290	E27-172 ЭСН 42-2 К=2	100М2 =ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 40ММ 100М2		0,72	50,60	-	36	2	4,64	3
					2,62	-				
291	F8-179 ЭСН 19-1	=КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДЬЮ М2		22,80	13,30	0,20	303	18	4	1,49
					0,77	0,06			1	0,08
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.				995	40	29	72
			РУБ.					9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.				995			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.				166			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.					29		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.				92			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.				1253			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.					78		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.				1253			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	78	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			120935	10145	3537		17880
			РУБ.					1141		1469
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			110057	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			18161	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		1666
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	3271	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			10250	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			138468	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		19918
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	13792	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			10878	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			938	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	166	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			947	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			12763	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		1181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	931	"		"
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			151231	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		21099
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	14723	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			132299	10857	4097		19169
			РУБ.					1337		1745
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			121421	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			20036	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		1839
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	3607	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			11308	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			152765	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		21656
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	15036	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			10878	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			938	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	166	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			947	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			12763	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		1181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	931	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			165528	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		22837
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	15967	"		"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия
на 300 автомобилей
на подземное хозяйство

Основание: Ал.П КИ-7+I7
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость II,74 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 39,13 руб.
I м2 общей площади здания 6,12 руб.
I м3 объема здания 0,91 руб.

№пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машины на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фундаменты под оборудование										
1	ЕI-948 ЭСН79-2 Т.Ч.3.72 К=0,8	Разработка сухого грунта 2 группы без креплений в котлованах вручную 100м3	1,80	<u>96,00</u> 96,00	<u>-</u> -	173	173	<u>-</u> -	<u>182,40</u> -	<u>328</u> -
2	ЕI-968 ЭСН81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100м3	0,40	<u>46,00</u> 46,00	<u>-</u> -	18	18	<u>-</u> -	<u>99,30</u> -	<u>40</u> -
3	ЕI-174 ЭСН22-13 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	Погрузка излишнего грунта на автосамосвалы экскаватором с ковшем емкостью 0,5 м3 1000м3	0,14	<u>149,66</u> 6,41	<u>143,04</u> 59,22	21	1	<u>20</u> 8	<u>13,00</u> 85,28	<u>2</u> 12
4	СЗ10-1	Перевозка до 1 км- т	252,00	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	73	15	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>23</u> -
5	ЕI-195 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 ЭСН25-2	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы 1000м3	0,14	<u>14,33</u> 1,59	<u>12,47</u> 3,99	2	-	<u>2</u> 1	<u>3,23</u> 5,75	<u>-</u> 1
6	Е11-2 ЭСН1-2	Уплотнение грунта щебнем 100м2	2,45	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	106	9	<u>3</u> 1	<u>7,19</u> 0,39	<u>18</u> 1
7	Е6-1 ЭСН1-1	Устройство бетонной подготовки из бетона класса	6,50	<u>29,32</u>	<u>0,28</u>	191	5	<u>2</u>	<u>1,37</u>	<u>9</u>

Т.П. 503-1-65.87

Л. IX

-11-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	СЦМ ТЧ ТАБ.3-1 П.18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	1,25	"	"	"	"	"	"	"
20	Е6-37 ЭСН3-8	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	30,27	3,35	0,54	101	35	17	1,96	59
				1,15	0,16			5	0,21	6
21	Е6-36 ЭСН3-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	133,73	0,91	0,43	122	51	57	0,67	90
				0,38	0,13			17	0,17	23
22	Е34-304 ЭСН55-1	ПЕРЕКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	1,70	221,00	7,34	376	56	13	56,70	96
				33,10	2,20			4	2,84	5
23	Е9-94 ЭСН12-1 Т.4. ТАБЛ2 П.2 к=1,1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ БАЛОК	0,08	30,07	14,30	2	1	1	14,85	1
				9,57	5,00				6,45	1
24	С121-1959	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БАЛОК	0,08	213,00	"	17	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
25	Е8-27 ЭСН4-7	БОКОВАЯ БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ В 2 СЛОЯ	0,43	90,00	1,50	39	8	"	33,60	14
				19,50	0,45			"	0,58	"
26	Е8-20 ЭСН4-4	ТОЖЕ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,34	114,00	1,38	39	16	"	81,40	28
				46,50	0,41			"	0,53	"
27	Е8-13 ЭСН4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,38	86,50	1,50	33	7	"	38,10	14
				19,60	0,45			"	0,58	"
28	Е11-77 ЭСН11-11	ЖЕЛЗНЕНИЕ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	0,72	9,83	0,08	7	6	"	12,60	9
				7,86	0,02			"	0,03	"
29	Е8-38 ЭСН5-5	КЛАДКА СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	9,45	37,90	0,62	358	35	6	6,86	65
				3,75	0,19			2	0,25	2
30	Е8-13 ЭСН4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,05	86,50	1,50	4	1	"	38,10	2
				19,60	0,45			"	0,58	"
		КАНАЛЫ								
31	Е11-2 ЭСН1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,81	43,30	0,99	35	3	1	7,19	6
				3,57	0,30			"	0,39	"
32	Е11-3	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ	6,86	10,40	"	71	11	"	3,00	21
				1,62	"			"	"	"
33	Е7-723 ЭСН54-1	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВЫХ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ	5,95	6,93	2,99	41	11	17	2,96	18
				1,80	1,06			6	1,37	8
34	СЦМ П8-521	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	1,31	73,66	"	96	"	"	"	"
				"	"			"	"	"

Т.П. 503-1-85.87

АЛ. IX

-42-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 75,3=0,82/2										
35	СЦМ П.8-522	=ТОЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 м ³ МЗ	0,34	71,26	"	24	"	"	"	"
ЦЕНА: 72,9=0,82/2										
36	СЦМ П.1541	=СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ МАРКИ Л4Д=8 ШТ	18,00	6,38	"	124	"	"	"	"
37	СЦМ П.1552	=СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ МАРКИ Л10Д=5 ШТ	4,00	14,00	"	56	"	"	"	"
38	СЦМ Т.4, ТАБЗ-1 П.3	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗ Т	0,05	250,00	"	13	"	"	"	"
39	СЦМ Т.4, ТАБ,3-1 П.6	=ТОЖЕ, ВР1 Т	0,01	321,00	"	3	"	"	"	"
40	СЦМ Т.4, ТАБЗ-1 П13	=СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,02	413,00	"	8	"	"	"	"
41	СЦМ Т.4, ТАБЗ-1 П18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,02	178,00	"	4	"	"	"	"
42	СЦМ П.8-503	=СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 МАССОЙ ДО 5ТН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	0,32	59,16	"	19	"	"	"	"
ЦЕНА: 160,8=0,8,2										
43	СЦМ П.8-503	=ТОЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 МЗ	0,63	60,80	"	38	"	"	"	"
44	СЦМ П.8-509	=СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 МЗ	1,05	65,60	"	69	"	"	"	"
45	СЦМ Т.4, ТАБЗ-1 П.3	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АЗ Т	0,08	250,00	"	20	"	"	"	"
46	СЦМ Т.4, ТАБ,3-1 П.6	=ТОЖЕ, ВР1 Т	0,11	321,00	"	35	"	"	"	"
47	СЦМ Т.4, ТАБЗ-1 П13	=СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,02	413,00	"	8	"	"	"	"
48	СЦМ	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ	0,02	178,00	"	4	"	"	"	"

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-43-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч.	ДЕТАЛЕЙ								
	П.18	Т								
49	Е7-445 ЭСН38-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,00	0,29	0,15	2	1	1	0,13	1
				0,08	0,06				0,08	1
50	СЦМ П.9-92	ШТ СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15 ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,20	64,40		13				
51	СЦМ Т.Ч. ТАБЗ-1	МЗ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	0,01	321,00		3				
	П.6									
52	Е6-225 ЭСН26-3 СЦМ1-27 СЦМ1-31	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	4,08	54,61	0,92	223	36	4	14,60	60
				8,78	0,28			1	0,36	1
		МЗ								
		ЦЕНА 60,7-(33,3-27,3)÷1,015								
53	Е6-185 ЭСН16-13СЦ МП1-29 СЦМП1-28	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	0,30	45,38	0,80	14	1		8,46	3
				4,61	0,25				0,32	
		МЗ								
		ЦЕНА: 46,5-(29,3-28,2)÷1,015								
54	Е6-84 ЭСН9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,44	355,00	1,30	156	17		64,00	28
		Т		38,00	0,39				0,50	
55	СЦМ Т.Ч. ТАБЗ-1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,44	178,00		78				
	П.18	Т								
56	Е34-304 ЭСН55-1	ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ШИТАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	0,36	221,00	7,34	80	12	3	56,70	21
		10М2		33,10	2,20			1	2,84	1
57	Е8-27 ЭСН4-4	БОКОВАЯ БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЗА 2 РАЗА	0,75	90,00	1,50	68	15	1	33,60	25
		100М2		19,50	0,45				0,58	
		ПРЯМКИ								
58	Е11-2 ЭСН1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,18	43,30	0,99	8	1		7,19	1
				3,57	0,36				0,39	
59	Е6-92 ЭСН11-3 СЦМП.1-16 СЦМП.1-17	УСТРОЙСТВО ПРЯМКОВ ТП1 И ПМ1 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	12,14	44,32	1,10	538	57	13	8,44	102
		МЗ		4,73	0,33			4	0,43	5
		ЦЕНА: 45,3-(28,2-27,2)÷1,015								
60	С124-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	270,00		3				

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-ИИ-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	С124-18	→АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,01	283,00	"	3	"	"	"	"
62	F6-84 ЭСН9-8	→УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,13	355,00	1,30	46	5	"	64,00	8
63	СЦМ Т.Ч. ТАБ3-1 П.18	→МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,13	178,00	0,39	23	"	"	0,50	"
64	СЦМ Т.Ч. ТАБ,3-1 П.1	→СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1 Т	0,04	229,00	"	9	"	"	"	"
65	СЦМ Т.Ч. ТАБ,3-1 П.13	→СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,01	413,00	"	4	"	"	"	"
66	СЦМ Т.Ч. ТАБ3-1 П.18	→МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,01	178,00	"	2	"	"	"	"
67	E34-304 ЭСН55-1	→ПЕРЕКРЫТИЕ ПРЯМКА ШИТАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ 10М2	0,35	221,00	7,34	77	12	3	56,70	20
68	E8-61 ЭСН7-5	→УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ Т	0,05	335,00	6,32	17	1	"	37,40	2
69	E7-742 ЭСН65-3	→ПЕРЕКРЫТИЕ ПРЯМКА ПЛИТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 М2	2,00	2,57	1,83	5	1	3	1,07	2
70	СЦМ П,8-512	→СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРЯМКОВ ПЛОСКИХ С ОТВЕРСТИЯМИ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, МАССОЙ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20 М3	0,64	62,38	0,66	40	"	"	1 0,85	2
71	E23-157 ЭСН23-1	→УСТАНОВКА ЛЮКОВ ШТ ЦЕНА: 63,2=0,82	1,00	1,27	0,09	1	1	"	1,54	2
72	С113-822	→ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦВ ГОСТ3634-79 ШТ	1,00	0,80	0,03	18	"	"	0,04	"
73	E11-5 ЭСН1-5	→УКЛАДКА ГРАВЛЯ НАД РЕШЕТКАМИ М3	0,31	12,80	"	4	1	"	3,16	1
				1,67	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			9335	1004	343		1808
			РУБ.					106		139
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ →			РУБ.			9316	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ →			РУБ.			1536	"	"		"

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-45-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ-Ч										140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В РУБ.							275			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						865				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						11717				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										2085
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1384			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ						19				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ						21				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1			
ИТОГО ПО СМЕТЕ						11738				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										2087
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1385			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия
на 300 автомобилей

на хозяйственно-питьевой водопровод

Основание: Ал.1 ВК-3,4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,82 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 6,07 руб.
I м2 общей площади здания 0,95 руб.
I м3 объема здания 0,14 руб.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	в т.ч. зарплаты	на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
1	ЕП6-2 ЭСН1-2	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром 65 мм	5,00	<u>3,29</u> 0,27	<u>0,05</u> 0,02	16	I	-	<u>0,46</u> 0,03	<u>2</u> -
2	ЕП6-22 ЭСН3-2	Установка фасонных частей чугунных напорных, диаметром 80 мм	0,04	<u>468,00</u> 26,60	<u>2,60</u> 0,78	19	I	-	<u>46,40</u> 1,01	<u>2</u> -
3	ЕП6-41 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	33,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	40	8	-	<u>0,37</u> -	<u>12</u> -
4	ЕП6-42 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм	7,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	9	2	-	<u>0,37</u> -	<u>3</u> -
5	ЕП6-43 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	65,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	88	15	I	<u>0,37</u> -	<u>24</u> -
6	ЕП6-44 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм	10,00	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	16	2	-	<u>0,37</u> -	<u>4</u> -
7	ЕП6-45 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных	5,00	<u>1,79</u>	<u>0,01</u>	9	I	-	<u>0,37</u>	<u>2</u>

Т.П. 503-1-05.87

АЛ. IX

-47-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ		0,23	"					
8	E16-46 ЭСН7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	160,00	2,21	0,03	354	46	5	0,48	77
				0,29	0,01			2	0,01	2
9	E16-46 ЭСН7-4 Т.4; П.3,1 К=1,05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ НА ВЫСОТЕ СВ.3 ДО 5М	30,00	2,22	0,03	67	9	1	0,50	15
				0,30	0,04				0,01	
10	E16-117 ЭСН12-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ФЛАНЦЕВЫХ 30ЧФБР ДИАМЕТРОМ 50ММ	7,00	17,40	0,13	122	7	1	1,51	11
				0,97	0,04				0,05	
11	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	1,25	"	10	"	"	"	"
12	C130-86	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	5,00	1,48	"	7	"	"	"	"
13	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	9,00	1,82	"	16	"	"	"	"
14	C130-86	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,48	"	3	"	"	"	"
15	C130-89	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	1,00	3,12	"	3	"	"	"	"
16	E16-185 ЭСН16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	2,07	0,01	8	1		0,31	1
				0,19	"				"	"
17	E16-184 ЭСН16-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	9,00	47,70	0,08	429	14	1	3,14	28
				1,80	0,02				0,03	"
18	C130-2322 АОП.1	СТОИМОСТЬ ПОЖАРНЫХ ЛЬНЯНЫХ РУКАВОВ ДИАМЕТРОМ 51ММ С ВЕРХ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКОЙ 16-184	90,00	1,76	"	158	"	"	"	"
19	E16-192 ЭСН18-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВКМС-40	1,00	7,23	0,63	7	7		11,10	11
				6,60	0,19				0,25	"
20	17-03-01 П.117 П14,5 ТАБЛ.10	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВКМС-40	1,00	16,47	"	16	"	"	"	"
				"	"				"	"

ЦЕНА 15,70.1,098

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-48-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	E18-227 ЭСН15-3	УСТАНОВКА МАНОМЕТРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪМ1=100	1,00	4,43	0,01	4	"	"	0,32	"
		КОМПЛ		0,20	"			"	"	"
22	E16-219 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,10	3,94	"	12	12	"	5,16	16
		100М		3,73	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1413	128	9		208
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			1413	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			186	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	30	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			127	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			1726	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	160	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1726	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	160	"		"
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
23	E1-936 ЭСН78-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М, ГЛУБИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ (ДЛЯ ВВОДА)	0,20	101,00	"	20	20	"	184,00	37
		100М3		101,00	"			"	"	"
24	E1-999 ЭСН86-2	КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,20	23,00	0,93	5	3	"	30,20	4
		100М3		16,80	0,28			"	0,40	"
25	C122-403	СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ М2	4,80	5,14	"	25	"	"	"	"
РАСХОД 20,0x24										
26	E1-968 ЭСН81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ	0,20	46,00	"	9	9	"	99,30	20
		100М3		46,00	"			"	"	"
27	E15-614 ЭСН164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА	0,22	60,50	0,03	13	8	"	68,00	15
		100М2		38,40	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			72	40	"		78
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			72	"	"		"

Т.П.503-1-65.87

Ал. IX

-49-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			12	"	"		"
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			"	"	2		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			6	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			90	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.·Ч			"	"	"		78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			"	"	42		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			90	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.·Ч			"	"	"		78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			"	"	42		"

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			1485		168		9
			РУБ.							2
			РУБ.							2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			72	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			12	"	"		"
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			"	"	2		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			6	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			90	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.·Ч			"	"	"		78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			"	"	42		"

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			1413	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			186	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.·Ч			"	"	"		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			"	"	30		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			127	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			1726	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.·Ч			"	"	"		224
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			"	"	160		"

	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1816	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.·Ч			"	"	"		302
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			"	"	202		"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия
на 300 автомобилей

на канализацию бытовую

Основание: Ал. I ВК-3,4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,89 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 2,97 руб.
I м2 общей площади здания 0,46 руб.
I м3 объема здания 0,07 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
I	ЕП6-34 ЭСН6-2	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб ГОСТ 22689.3-77, диаметром 100 мм в земле вне здания м	5,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	16	2	-	<u>0,58</u>	<u>3</u>
2	ЕП6-33 ЭСН6-1	То же, диаметром 50 мм в земле внутри здания м	20,00	<u>1,92</u> 0,38	-	38	8	-	<u>0,61</u>	<u>12</u>
3	ЕП6-34 ЭСН6-2	То же, диаметром 100 мм в земле внутри здания м	35,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	109	13	-	<u>0,58</u>	<u>20</u>
4	ЕП6-33 ЭСН6-1	То же, диаметром 50 мм по полу и по стенам м	5,00	<u>1,92</u> 0,38	-	10	2	-	<u>0,61</u>	<u>3</u>
5	ЕП6-34 ЭСН6-2	То же, диаметром 100 мм по полу и по стенам м	15,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	47	6	-	<u>0,58</u>	<u>9</u>
6	ЕП7-20 ЭСН1-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания полукруглых без спинки, размером в мм 550x420x150 компл.	5,00	<u>18,10</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	90	7	-	<u>2,19</u> 0,03	<u>11</u>
7	ЕП7-58 ЭСН4-1	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочков, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа	3,00	<u>21,20</u> 1,49	<u>0,13</u> 0,04	64	4	-	<u>2,44</u> 0,05	<u>7</u>

Т.п. 503 - 1 - 05.87

Лл. IX

-51-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ										
8	E17-89 ЭСН6-4	КОМПЛ. =УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ РАКОВИН	3,00	9,18	0,04	28	2	-	1,02	3
9	E17-53 ЭСН3-3	КОМПЛ. =УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	3,00	0,63	0,01	2	2	-	0,01	2
10	17-04 П.18-33	ШТ =СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ СМ-УМ-НКСР НАСТОЛЬНЫХ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ	3,00	0,54	-	12	-	-	-	-
			ЦЕНА 3,50, 1,098							
11	E17-36 ЭСН1-9	КОМПЛ. =УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УРУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	2,00	6,31	0,02	13	1	-	0,46	1
12	E17-37 ЭСН1-10	КОМПЛ. =УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УРУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	0,29	0,01	15	1	-	0,01	2
13	E17-8 ЭСН1-2	КОМПЛ. =УСТАНОВКА ВАДН НОЖНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ	2,00	14,60	0,03	70	4	-	1,85	6
14	E17-91 ЭСН7	КОМПЛ. =УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	1,00	1,14	0,01	126	1	-	0,01	2
			ЦЕНА 1,94, 0,03							
			КОМПЛ.							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	640	53	-	-	-	81	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.	640	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	84	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ-Ч	-	-	-	-	-	7	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	-	15	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	55	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.	779	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ-Ч	-	-	-	-	-	88	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	68	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	779	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ-Ч	-	-	-	-	-	88	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	68	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
15	E1-936 ЭСН78-2	=РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М, ГЛУБИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЯМИ ВНЕ ЗАДАНИЯ(ДЛЯ ВЫПУСКА)	0,10	101,00	-	10	10	-	184,00	18
			ЦЕНА 101,00							

Т.П. 503 - 1 - 65.87

АЛ. IX

-52-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	E1-999 ЭСН86-2	100м ³ =КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,10	23,00	0,93	2	2	-	30,20	3
				16,80	0,28				0,40	
17	С122-403	100м ³ =СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ЩИТОВ М2	2,40	5,14	"	12	"	"	"	"
		РАСХОД 10,0,24		"	"			"	"	"
18	E1-936 ЭСН78-2 Т.Ч.З.72 К=0,8	=РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М, ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	0,44	80,80	"	36	36	"	147,20	65
19	E1-968 ЭСН81-2	100м ³ =ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ	0,54	46,00	"	25	25	"	99,30	54
		100м ³		46,00	"			"	"	"
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		85	79	"		140
				РУБ.				"		"
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		85	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.		14	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.Ч		"	"	"		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.		"	2	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.		7	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		106	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч		"	"	"		141
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		"	75	"		"
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		106	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч		"	"	"		141
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		"	75	"		"
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		725	126	"		221
				РУБ.				"		"
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		85	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.		14	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.Ч		"	"	"		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.		"	2	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.		7	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		106	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч		"	"	"		141
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		"	75	"		"
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.		640	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.		84	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.Ч		"	"	"		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.		"	15	"		"

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-53-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАМОРНЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			55	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			779	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	68	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			885	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	143	"		"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия
на 300 автомобилей

на водостоки

Основание: Ал. I ВК-3,4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,67 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 2,23 руб.
I м2 общей площади здания 0,35 руб.
I м3 объема здания 0,05 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машины	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплати	Экспл. машин	в т.ч. зарплати	на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
1	Е16-34 ЭСН6-2 I30-I559 II3-760	Прокладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром 100 мм по ГОСТ 1839-80 в земле вне здания М	20,00	<u>1,80</u> 0,37	<u>0,01</u> -	36	7	-	<u>0,58</u> -	<u>12</u> -
		Цена 3,1-(2,2-0,9).0,998								
2	Е16-34 ЭСН6-2 I30-I559 II3-760	Прокладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром 100 мм по ГОСТ 1839-80 в земле внутри здания М	10,00	<u>1,80</u> 0,37	<u>0,01</u> -	18	4	-	<u>0,58</u> -	<u>6</u> -
		Цена 3,1-(2,2-0,9).0,998								
3	Е16-34 ЭСН6-2 I30-I559 II3-760	То же, на высоте до 3 м М	15,00	<u>1,80</u> 0,37	<u>0,01</u> -	27	6	-	<u>0,58</u> -	<u>9</u> -
		Цена 3,1-(2,2-0,9).0,998								
4	Е16-34 ЭСН6-2 Т.Ч. П.3.1 К=1,05 I30-I559 II3-760	То же, на высоте св.3 до 5 м М	10,00	<u>1,82</u> 0,39	<u>0,01</u> -	18	4	-	<u>0,61</u> -	<u>6</u> -
		Цена 3,1-(2,2-0,9).0,998+0,37.0,05								
5	Е16-34 ЭСН6-2	То же, на высоте св.5 до 8 м М	74,00	<u>1,86</u>	<u>0,01</u>	138	32	<u>1</u>	<u>0,68</u>	<u>50</u>

Т.П. 503-1-65.87

ЛЛ. IX

-55-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т, Ч.			0,43	"			"		"
	П, З, 1									
	К=1,17									
	130-1559									
	130-760									
	ЦЕНА3,1-(2,2*0,9)*0,998+0,37*0,17									
6	E16-188 ЭСН17-1	установка воронок водосточных, диаметром 100мм	8,00	2,28	0,45	18	14	3	2,70	22
		шт		1,69	0,14			1	0,18	1
7	C130-2224	стоимость водосточных чугунных воронок ВР-1	8,00	16,00	"	128	"	"	"	"
		шт		"	"			"	"	"
8	F16-23 ЭСН3-3	фасонные части чугунные диаметром 100мм	0,07	457,00	2,60	32	1	"	31,80	2
		т		18,10	0,78			"	1,01	"
Итого прямые затраты по разделу 1			РУБ.			415	68	4		107
			РУБ.					1		1
в том числе:										
стоимость сантехнических работ =			РУБ.			415	"	"		"
накладные расходы =			РУБ.			54	"	"		"
нормативная трудоемкость в н.р. =			ЧЕЛ*Ч			"	"	"		4
сметная заработная плата в н.р. =			РУБ.			"	9	"		"
плановые накопления =			РУБ.			38	"	"		"
всего, стоимость сантехнических работ =			РУБ.			507	"	"		"
нормативная трудоемкость =			ЧЕЛ*Ч			"	"	"		112
сметная заработная плата =			РУБ.			"	78	"		"
Итого по разделу 1			РУБ.			507	"	"		"
			ЧЕЛ*Ч			"	"	"		112
			РУБ.			"	78	"		"
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E1-936 ЭСН78-2	разработка грунта 2 группы вручную в траншеях шириной до 2м глубиной до 2м с креплениями вне здания (для выпуска)	0,40	101,00	"	40	40	"	184,00	74
		100м3		101,00	"			"	"	"
10	E1-999 ЭСН86-2	крепление стенок траншей и котлованов инвентарными щитами шириной до 1,5м грунта устойчивые	0,40	23,00	0,93	9	7	"	30,20	12
		100м3		16,80	0,78			"	0,40	"
11	C122-403	стоимость деревянных щитов	9,60	5,14	"	49	"	"	"	"
		м2		"	"			"	"	"
РАСХОД 40,0,24										
12	E1-936 ЭСН78-2 Т, Ч. 3, 72	разработка грунта 2 группа вручную в траншеях шириной до 2м, глубиной до 2м без	0,08	80,80	"	6	6	"	147,20	12
				80,80	"			"	"	"

Т.П. 503-1-65.87

Л. IX

-56-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
к=0,8		КРЕПЛЕНИЯ ВНУТРИ ЗАДАНИЯ								
13	Е1-968 ЭСН81-2	100м3 "ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ГРУНТОМ 2ГРУППЫ	0,48	46,00	-	22	22	-	99,30	48
		100м3		46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		126	78	-		148
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		126				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		22				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		161				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			78			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		161				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			78			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТ				РУБ.		541	143	4		253
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		126				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		22				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		161				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			78			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		415				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		56				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч						4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		38				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		507				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			78			
ИТОГО ПО СМЕТ				РУБ.		668				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			156			

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 автомобилей
на горячее водоснабжение

Основание: Ал. I ВК-3,4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,20 тыс. руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция -
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I автомобиль 0,67 руб.
 I м2 общей площади здания 0,10 руб.
 I м3 объема здания 0,02 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслужив. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	Е16-41 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм м	40,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	48	9	-	<u>0,37</u> -	<u>15</u> -
2	Е16-42 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм м	5,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	7	1	-	<u>0,37</u> -	<u>2</u> -
3	Е16-44 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм м	25,00	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	39	6	-	<u>0,37</u> -	<u>9</u> -
4	С130-121	Вентили проходные муфтовые 1548П диаметром 25 мм шт	1,00	<u>1,60</u> -	-	2	-	-	-	-
5	С130-2511 Доп.2	Вентили проходные муфтовые 1548БР диаметром 15 мм шт	1,00	<u>0,92</u> -	-	1	-	-	-	-
6	С130-2032 Доп.1	То же, диаметром 32 мм шт	1,00	<u>2,44</u> -	-	2	-	-	-	-
7	Е17-50 ЭСН3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ шт	4,00	<u>4,59</u> 0,51	<u>0,01</u> -	18	2	-	<u>0,82</u> -	<u>3</u> -
8	Е16-219 ЭСН22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	0,70	<u>3,94</u> 3,73	-	3	3	-	<u>5,16</u> -	<u>4</u> -

Л.П. 503-1-65.87

Лл. IX

-58-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			120	21	"		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "			РУБ.			120	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ.			14	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.Ч "			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В РУБ. "			РУБ.			"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ.			11	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "			РУБ.			145	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			"	23	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			145	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			"	23	"		"
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E15-614	"МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	0,10	60,90	0,03	6	4	"	68,00	7
	ЭСН164-8	ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 ФАЗА		38,40	"			"		"
		100М2						"		
10	E26-73	"ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ	0,08	12,60	0,05	1	1	"	21,10	2
	ЭСН13-9	ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ		11,80	0,02			"	0,03	"
		100М2						"		
11	С1511-267	"СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ	0,90	24,20	"	22	"	"	"	"
		10М2						"		
РАСХОД ВУ1-1										
12	E26-15	"ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ПУХШУРОМ	0,15	22,70	0,33	3	3	"	41,00	6
		М3		81,80	0,10			"	0,13	"
13	С114-350	"СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	0,15	63,80	"	10	"	"	"	"
		М3						"		
РАСХОД 0,15-1,03										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			42	8	"		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ.			42	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ.			8	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В РУБ. "			РУБ.			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ.			4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ.			54	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			"	9	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			54	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				0			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			162	20			48
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			42				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			8				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			54				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				9			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			120				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			14				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			145				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				23			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			199				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				32			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 автомобилей
на отопление

Основание: Ал.Ш, ОВ-16,17
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,95 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция -
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I автомобиль 16,50 руб.
 I м2 общей площади здания 2,58 руб.
 I м3 объема здания 0,38 руб.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел-ч не заня- тых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машин на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
1	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных нецинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм м	65,00	0,86 0,21	0,01 -	56	14	I -	0,36 -	23 -
2	Е16-66 ЭСН8-1	Прокладка трубопровода из стальных электросварных труб диаметром 15 мм м	243,00	1,79 0,42	0,05 0,02	435	102	I2 5	0,67 0,03	164 7
3	СН13-139	Исключить стоимость электросварных труб диаметром 57.3.5 мм м	243,00	0,82	-	199	-	-	-	-
4	ПР-НТ О1-13 ТАБЛ.3.1	Стоимость труб стальных электросварных диаметром 15 мм м	243,00	0,19 -	- -	46	-	- -	- -	- -
Цена: 0,17.1,098										
5	Е16-66 ЭСН8-1 И13-139 И13-129	Прокладка трубопровода из стальных электросварных труб диаметром 20 мм м	202,00	1,17 0,42	0,05 0,02	236	85	10 4	0,67 0,03	136 6
6	Е16-66 ЭСН8-1	Прокладка трубопровода из стальных электросварных труб диаметром 25 мм м	364,00	1,79 0,42	0,05 0,02	652	153	18 7	0,67 0,03	245 11
7	СН13-139	Исключить стоимость электросварных труб диаметром 57.3.5 мм	364,00	0,82 -	- -	298	-	- -	- -	- -

Т.П. 503-1-65.87

Л. IX

-61-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ПР-НТ 01-13 ТАБЛЗ.1	М =СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 25ММ М ЦЕНА 0,28., 098	364,00	0,31	-	113	-	-	-	-
9	E16-66 ЭСН8-1 113-139 113-131	М =ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ М ЦЕНА 1,78-(0,82+0,36)=1,70	15,00	1,33	0,05	20	6	-	0,67	10
				0,42	0,02			-	0,03	-
10	E16-219 ЭСН22	М =ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	8,89	4,01	-	36	34	-	5,26	47
11	C130-2035 ДОП.1	100М =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2 ДИАМЕТРОМ 15ММ	25,00	3,80	-	36	-	-	-	-
				1,42	-			-	-	-
12	C130-2038 ДОП.1	ШТ =ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 32ММ ШТ	2,00	-	-	5	-	-	-	-
				2,44	-			-	-	-
13	F18-194 ЭСН11-6	ШТ =УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ВОЗДУХОСБОРНИКА ДИАМЕТРОМ 108,3,5ММ L=255ММ	1,00	-	-	6	1	-	2,04	2
				5,66	0,12			-	0,05	-
14	E18-124 ЭСН5-3	ШТ =УСТАНОВКА ТРУБ ДУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЯ 2М	74,00	19,82	0,16	1467	61	12	1,44	106
				0,82	0,05			4	0,06	4
15	E18-129 ЭСН5-4	ШТ =УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 50ММ	2,00	-	-	5	-	-	0,16	-
				2,38	0,01			-	-	-
				0,08	-			-	-	-
16	F18-131 ЭСН5-5	М =УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 80ММ	210,00	3,24	0,03	680	23	6	0,20	43
				0,11	0,01			2	0,01	2
17	E18-132 ЭСН5-5	М =УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	72,00	4,34	0,03	312	8	2	0,20	15
				0,11	0,01			1	0,01	1
18	C130-2305 ДОП.1	М =СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЙ И ОПОР ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ	146,00	0,59	-	86	-	-	-	-
19	E20-697 ЭСН18-2	КГ =УСТАНОВКА ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ 100КГ	0,74	36,17	0,25	27	3	-	5,84	4
				3,57	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3721	490	61		795
				РУБ.				23		31

Т.П. 503-1-65.87

А.А. IX

-62-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.				3721	-	-		
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =	РУБ.				10	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				496	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ*Ч				-	-	-		44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				-	88	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				335	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.				4552	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ*Ч				-	-	-		870
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				-	601	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				4552	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ*Ч				-	-	-		870
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				-	601	-		

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
20	E13-121 ЭСН15-6	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОВКА ГФ-021	0,14	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,08	
21	E13-133 ЭСН16-7	-ТО ЖЕ, КРАСКОЙ БТ-177	0,14	6,94	0,13	1	-	-	1,19	-
		100М2								
22	E13-154 ЭСН18-7	-ОКРАСКА ТРУБ И ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-837	4,17	33,20	0,28	138	13	1	4,60	19
		100М2		3,02	0,08				0,10	
23	E26-16 ЭСН4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1,43	20,40	0,17	29	12	-	13,80	20
		М3		8,37	0,05				0,06	
24	C114-85	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 100ММ М-75,100	1,77	13,20	-	23	-	-	-	-
		М3								
		ОБЪЕМ 1,43.1.03.1,2								
25	C114-502	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ, 20Х0,5 ИЗ ОДИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОРА 50 ММ	1,47	3,78	-	6	-	-	-	-
		М3 МАТОВ								
26	E26-73 ЭСН13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,54	12,60	0,05	7	6	-	21,10	11
		100М2		11,80	0,02				0,03	
27	C114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В	0,06	1870,00	-	111	-	-	-	-
		1000М2								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				316	31	1		50
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:										

Т.П. 503-1-05.87

Ал. IX

-63-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					316				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					52				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч									4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.						9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					30				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					398				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						40			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					398				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						40			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					4037	521	62		845
	РУБ.							23		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					316				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					52				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч									4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.						9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					30				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					398				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						40			

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					3721				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =	РУБ.					10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					496				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч									44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.						88			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					335				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					4552				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									870
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						601			

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					4950				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									924
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						641			

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей
на вентиляцию

Основание: Ал.Ш, ОВ-7, ОВ-15, ОВ-20
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 40,69 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция -
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 135,6 руб.
I м2 общей площади здания 21,13 руб.
I м3 объема здания 3,2 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Обслуживающ. машины на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
Типовая приточная камера 2ПК20 (Система III)										
I	Е20-78I ЭСН30-2	Установка камер приточных без секций орошения, производительностью, тыс.м3/ч до 25 шт	I,00	<u>46,88</u> 34,54	<u>7,01</u> 2,10	47	35	<u>7</u> 2	<u>58,38</u> 2,71	<u>58</u> 3
2	РЕКОМЕНД. А12-2I2 ПРИЛ. I П56 СТР ИЗМ. ЦЕН 6 6 СТР I66 III2	Стоимость соединительной секции 2ПК20 шт Цена 56:190,408.I.087	I,00	<u>130,71</u> -	-	131	-	-	-	-
3	РЕКОМЕНД. А12-2I2 ПРИЛОЖ. I П42 СПРАВ. ИЗМ. ЦЕН 6 СТР I66 II. I2	Стоимость приемной секции 2ПК20 без фильтра и без рециркуляторной заслонки шт Цена 64, I.087	I,00	<u>69,57</u> -	-	70	-	-	-	-
4	С130-8I9	Стоимость заслонки воздушной с электроприводом КВУ I600x1000A72 шт	I,00	<u>247,00</u> -	-	247	-	-	-	-
5	С130-62I	Стоимость заслонки воздушной обводной с ручным приводом шт	I,00	<u>9,85</u> -	-	10	-	-	-	-

Т.Л. 503-1-65.87

АЛ. IX

-66-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИЗМ. ЦЕНА СТР166 П18									
17	С130-819	ЦЕНА 34,3,0,816 -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ 1600X1000X2	1,00	247,00	-	247	-	-	-	-
18	С130-1062	ШТ -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	96,00	0,29	-	28	-	-	-	-
19	E20-725 ЭСН20-5	КГ -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц-75-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160М8	1,00	36,33	2,89	36	10	3	18,79	19
20	УЧРЕЖДЕН- НИЙ УЮ-400/5 Г. ДОЧСКОЯ	ШТ -СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц-75-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160М8	1,00	478,50	-	479	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА 435,1,1								
21	E20-762 ЭСН25-3	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т ДО 0,4	1,00	9,03	1,21	9	4	1	7,61	8
22	С130-716	ШТ -СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-12	1,00	4,22	0,36	327	-	-	0,46	-
		ШТ ТИПОВАЯ ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА 2ПК-63 (СИСТЕМА ПЗ)								
23	E20-783 ЭСН30-4	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЯ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т ЫС. М3/4, ДО 70	1,00	126,50	19,43	127	96	20	169,05	169
24	РЕКОМЕНА А12-212 ПРИЛОЖ1 П59 СПРАВ ИЗМ. ЦЕНА СТР166 П.12	ШТ -СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ 2ПК 63	1,00	148,22	-	148	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА 85:288;462.1,087								
25	РЕКОМЕНА А12-212 ПРИЛОЖ1 П44 СПРАВ ИЗМ. ЦЕНА СТР166 П.12	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ 2ПК63 БЕЗ ФИЛЬТРА И БЕЗ РЕЦИРКУЛЯРНОЙ ЗАСЛОНКИ	1,00	144,57	-	145	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА 133;1,087								
26	С130-621	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ ОБВОДНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ 300X900ММ	3,00	9,89	-	30	-	-	-	-
27	С130-820	ШТ -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТПЛЕННОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ	2,00	262,00	-	524	-	-	-	-

Т.П. 503-1-65.87

ЛЛ. IX

-67-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		КВУ1800X1000AY2									
28	С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	ШТ	154,00	0,29	-	45	-	-	-	
29	E20-726 ЭСН20-6	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ, Т, ДО 2,5	КР	1,00	64,29	6,21	64	17	6	30,45	30
					16,69	1,86			2	2,40	2
30	С130-2087 АОП.8ЫП 1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЩЧ-70-12,5 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А200М6	ШТ	1,00	659,00	-	659	-	-	-	-
31	15-01 П.01-418	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А160 6 ИСКЛЮЧАЕТСЯ	ШТ	1,00	187,00	-	187	-	-	-	-
		ЦЕНА 170,1,1	ШТ								
32	15-01 П.01-422	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А200М6 ДОБАВЛЯЕТСЯ	ШТ	1,00	357,50	-	358	-	-	-	-
		ЦЕНА 325,1,1	ШТ								
33	E20-762 ЭСН25-3	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,4	ШТ	2,00	9,03	1,21	18	8	3	7,61	15
34	С130-716	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-12-02	ШТ	2,00	4,22	0,36	654	-	1	0,46	1
					327,00	-			-	-	-
35	E20-656 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
					1,97	0,15			-	0,19	-
36	E20-782 ЭСН30-3	ТИПОВАЯ ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА 2ПК-31,5 (СИСТЕМА П6) -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т В.С, М3/4, ДО 50	ШТ	1,00	91,44	14,49	91	68	14	115,50	115
					68,25	4,35			4	5,61	6
37	РЕКОМЕНД А12-212 ПРИЛОЖ1 П58 СПРАВ ИЗМ.ЦЕН6 СТР166 П.12	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ 2ПК31,5	ШТ	1,00	94,43	-	94	-	-	-	-
		ЦЕНА 581229343,1,087	ШТ								
38	РЕКОМЕНД А12-212 ПРИЛОЖ1 П43 СПРАВ ИЗМ.ЦЕН6 СТР166 П.12	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ 2ПК31,5 БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИРКУЛЯРНОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ	1,00	77,18	-	77	-	-	-	-

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-68-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА 711,087								
39	РЕКОМЕНДАЦИЯ П12-212 ПРИЛОЖЕНИЕ П2 СПРАВ ИЗМ. ЦЕНА СТР 166 П.18	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ ОБВОДНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ШТ	2,00	27,99	-	56	-	-	-	-
40	С130-819	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ1600X1000AУ2 ШТ	1,00	247,00	-	247	-	-	-	-
41	С130-1062	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ КГ	96,00	0,29	-	28	-	-	-	-
42	Е20-725 ЭСН20-5	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЩЧ-75-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160М6 ШТ	1,00	36,33	2,89	36	10	3	18,79	19
				10,44	0,86			1	1,11	1
43	УЧРЕЖДЕНИЕ ЮЮ-400/5 Г. ДОНСКОЕ	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЩЧ-75-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160М6 ШТ	1,00	478,50	-	479	-	-	-	-
		ЦЕНА 435,1,1								
44	Е20-762 ЭСН25-3	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,4 ШТ	1,00	9,03	1,21	9	4	1	7,61	8
45	С130-728	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КСК4-12 ШТ.	1,00	4,22	0,36	428	-	-	0,46	-
		ТИПОВАЯ ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ЗПК-10 (СИСТЕМЫ П5, П6)								
46	Е20-780 ЭСН30-1	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС. М3/4, ДО 10 ШТ	2,00	33,40	4,14	67	50	8	42,52	35
				25,20	1,24			2	1,60	3
47	РЕКОМЕНДАЦИЯ А12-212 ПРИЛОЖЕНИЕ П54 СПРАВ ИЗМ. ЦЕНА СТР 166 П. 12	СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ ЗПК10 ШТ	2,00	43,48	-	87	-	-	-	-
48	РЕКОМЕНДАЦИЯ А12-212 ПРИЛОЖЕНИЕ П42 СПРАВ ИЗМ. ЦЕНА СТР 166 П. 12	СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ ЗПК10 БЕЗ ФИЛЬТРА И БЕЗ РЕЦИРКУЛЯРНОЙ ЗАСЛОНКИ ШТ	2,00	69,57	-	139	-	-	-	-
49	С130-620	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ ОБВОДНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	2,00	7,94	-	16	-	-	-	-

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-69-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	С130-818	ШТ =СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ600Х1000АУ2	2,00	99,80	-	200	-	-	-	-
51	С130-1062	ШТ =СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	122,00	0,29	-	35	-	-	-	-
52	Е20-722 ЭСН20-2	КГ =УСТАНОВКА АГРЕГАТОР ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ, Т, ДО 0,12	2,00	12,44	0,31	25	10	-	8,36	17
				4,78	0,09				0,12	
53	УЧРЕЖДЕ- НИЕ Ю-400/4 Г. ПЛАВСК	ШТ =СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ=75=5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4	2,00	169,40	-	339	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА: 154,1,1								
54	Е20-762 ЭСН25-3	=УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,4	4,00	9,03	1,21	36	17	4	7,61	30
55	С130-714	ШТ =СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ=10 ШТ	4,00	4,22	0,36	357	-	1	0,46	2
		ШТ		89,30	-					
56	Е20-721 ЭСН20-1	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА (СИСТЕМА П7) =УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ=75=3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	2,00	8,34	0,13	17	5	-	4,16	8
				2,46	0,04				0,05	
57	УЧРЕЖДЕ- НИЕ Ю-400/4 Г. ПЛАВСК	ШТ =СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ=75=3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	2,00	59,40	-	119	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА 54,1,1								
58	Е20-70 ЭСН2-2	=УСТАНОВКА ДИФФУЗОРА ИЗ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ	3,50	7,83	0,05	27	3	-	1,35	5
59	Е20-760 ЭСН25-1	М2 =УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	1,00	0,77	0,02	6	3	-	0,03	5
				6,25	0,46				5,38	
60	С130-710	ШТ =СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ=6 ШТ	1,00	2,97	0,14	50	-	-	0,18	-
		ШТ		50,20	-					
61	Е20-697 ЭСН18-2	=УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	0,08	36,29	0,26	3	-	-	6,02	1
62	Е20-432 ЭСН8-7	100КГ =УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАНА, ММ 200	1,00	3,67	0,08	9	1	-	0,10	1
				9,10	0,06				1,06	
				0,62	0,02				0,03	
63	Е20-468 ЭСН9-7	1ШТ =УСТАНОВКА КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО КВУ 600Х1000АУ2 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1,00	104,13	0,09	104	3	-	4,41	4
		1ШТ		2,59	0,03				0,04	

Т.П. 503-1-05.87

Ал. IX

-70-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	E20-656 ЭСН15-1	=УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
		ШТ		1,97	0,15			-	0,19	-
		ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА (СИСТЕМА П9)								
65	E20-721 ЭСН20-1	=УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В ЦЧ=75-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4	1,00	8,34	0,13	8	2	-	4,16	4
		ШТ		2,46	0,04			-	0,05	-
66	УЧРЕЖДЕНИЕ УЮ-400/4 Г. ПЛАВСК	=СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В ЦЧ=75-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4	1,00	59,40	-	59	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА 54,1,1								
67	E20-70 ЭСН2-2	=УСТАНОВКА ДИФФУЗОРА С ДИАМЕТРА 315ММ НА СЕЧЕНИЕ 710X575ММ	3,50	7,33	0,05	27	3	-	1,35	5
		М2		0,77	0,02			-	0,03	-
68	E20-760 ЭСН25-1	=УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
		ШТ		2,97	0,14			-	0,19	-
69	С130-710	=СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ=6	1,00	50,20	-	50	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
70	E20-697 ЭСН18-2	=УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	0,08	36,29	0,26	3	-	-	6,02	1
		100КГ		3,67	0,08			-	0,10	-
71	E20-432 ЭСН8-17	=УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБЪЕДНЕННЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 200	1,00	9,10	0,06	9	1	-	1,06	1
		1ШТ		0,62	0,02			-	0,03	-
72	E20-468 ЭСН9-7	=УСТАНОВКА КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО КВУ 600X1000АУ2 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1,00	104,13	0,09	104	3	-	4,41	4
		1ШТ		2,59	0,03			-	0,04	-
73	E20-656 ЭСН15-1	=УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
		ШТ		1,97	0,15			-	0,19	-
		ВЕНТИЛЯЦИОННО-СМЕСИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ (СИСТЕМА П8)								
74	E20-743 ЭСН22-1	=УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025	1,00	3,23	0,08	3	2	-	3,99	4
		ШТ		2,49	0,02			-	0,03	-
75	С130-135	=ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В=06=300 НОМ.4 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4 КОМПЛ.	1,00	39,10	-	39	-	-	-	-
		1ШТ		-	-			-	-	-
76	E20-448 ЭСН9-3	=УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ 520X740ММ	1,00	19,88	0,07	20	2	-	2,69	3
		1ШТ		1,57	0,02			-	0,03	-
77	E20-696 ЭСН18-1	=УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ И КОРОБКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	0,80	36,23	0,49	29	5	-	10,32	8
		100 КГ		6,40	0,15			-	0,19	-

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-72-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
вып. 1	ПЕРЕДАЧЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А200М6											
91	15-01 П.01-418	ШТ =СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А160 6 ИСКЛЮЧАЕТСЯ	=	1,00	187,00	"	"	187	"	"	"	
		ШТ ЦЕНА 170,1,1										
92	15-01 П.01-422	ШТ =СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А200М6 ДОБАВЛЯЕТСЯ		1,00	357,90	"	"	358	"	"	"	
		ШТ ЦЕНА 325,1,1										
93	E20-721 ЭН20-1	ШТ =УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В=ЦЧ=70=3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В63А4		1,00	8,34	0,13		8	2	"	4,16	4
		ШТ			2,46	0,04					0,05	
94	C130-2066 ДОП.ВЫП 1	ШТ =СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В=ЦЧ=70=3,15 С ПОВЫШЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ИСКРОБРАЗОВАНИЯ, С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В63А4		1,00	115,00	"	"	115	"	"	"	"
95	15-01 П.03-023	ШТ =СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В80В2 ИСКЛЮЧАЕТСЯ	=	1,00	61,60	"	"	62	"	"	"	"
		ШТ ЦЕНА 56,1,1										
96	15-01 П.03-024	ШТ =СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В63А4 ДОБАВЛЯЕТСЯ		1,00	50,60	"	"	51	"	"	"	"
		ШТ ЦЕНА 46,1,1										
97	E20-722 ЭСН20-2	ШТ =УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В=ЦЧ=70=4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В71В4		2,00	12,44	0,31		25	10	"	8,36	17
		ШТ			4,78	0,09					0,12	
98	C130-2067 ДОП.ВЫП 1	ШТ =СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В=ЦЧ=70=3,15 С ПОВЫШЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ИСКРОБРАЗОВАНИЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В71В4		2,00	116,00	"	"	232	"	"	"	"
99	E20-721 ЭСН20-1	ШТ =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КОРРОЗИОННОСТОЙКОГО ПЛАСТМАССОВОГО В=ЦЧ=76=ЭК С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4		1,00	8,34	0,13		8	2	"	4,16	4
		ШТ			2,46	0,04					0,05	"
100	C130-159	ШТ =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КОРРОЗИОННОСТОЙКОГО ПЛАСТМАССОВОГО В=Ч=76=ЭК С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4		1,00	103,00	"	"	103	"	"	"	"
101	E20-751 ЭСН23-3	КОМПЛ =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОМ МАССОЙ 2Т, ДО 0,4		1,00	13,40	2,80		13	8	3	13,02	13
					7,69	0,84				1	1,08	1

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-73-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	23-08-01 П.24 СТР 12	ШТ =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ВКР=8 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4A112MB8	1,00	237,60	"	238	"	"	"	"
		ШТ ЦЕНА 216,1,1								
103	15-01 П.01-309	ШТ =СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4A80B4УЗ ИСКЛЮЧАЕТСЯ	1,00	49,50	"	50	"	"	"	"
		ШТ ЦЕНА 49,1,1								
104	15-01 П.01-415	ШТ =СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4A112MB6 ДОБАВЛЯЕТСЯ	1,00	92,40	"	92	"	"	"	"
		ШТ ЦЕНА 84,1,1								
105	E20-697 ЭСН1Я-2	ШТ =УСТАНОВКА ПОДАРОНА ДЛЯ КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР=8 100КГ	0,26	36,29	0,26	9	1	"	6,02	2
		ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ЗВТ100000-02 (У1=У4)		3,67	0,08			"	0,10	"
106	F20-723 ЭСН20-3	ШТ =УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В ЦЧ=75=6,3 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4A100 6	8,00	17,63	0,72	141	50	6	10,92	87
		ШТ		6,28	0,22			2	0,28	2
107	УЧРЕЖДЕ- НИЕ УЮ=400/4 Г.ПЛАВСК	ШТ =СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В ЦЧ=75=6,3 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4A100 6	8,00	250,30	"	2006	"	"	"	"
		ШТ ЦЕНА 228,1,1								
108	E20-760 ЭСН25-1	ШТ =УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т ДО 0,125	16,00	6,25	0,46	100	48	7	5,38	86
		ШТ		2,97	0,14			2	0,18	3
109	C130-771	ШТ =СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВБ=8	16,00	71,50	"	1144	"	"	"	"
		ШТ								
110	E20-399 ЭСН6-8	ШТ =УСТАНОВКА КОРОБОВ РАЗДАТОЧНЫХ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫМ ЗАВЕСАМ 100КГ	25,12	4,97	0,31	125	68	8	4,66	117
		ШТ		2,69	0,10			3	0,13	3
111	C130-478	ШТ =СТОИМОСТЬ КОРОБОВ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВЫСОТОЯ 1200ММ	16,00	36,50	"	584	"	"	"	"
		ШТ								
112	C130-479	ШТ =СТОИМОСТЬ КОРОБОВ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВЫСОТОЯ 1800ММ	8,00	51,50	"	412	"	"	"	"
		ШТ								
113	E20-72 ЭСН2-4	ШТ =УСТАНОВКА КОНФУЗОРА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С СЕЧЕНИЯ 780X780 НА СЕЧЕНИЕ 780X1010ММ М2	5,40	7,80	0,05	42	2	"	0,83	4
		ШТ		0,46	0,02			"	0,03	"
114	F20-28 ЭСН2-3	ШТ =УСТАНОВКА ПАТРУБКА СЕЧЕНИЕМ 470X470 НА СЕЧЕНИЕ 470X470ММ; ДЛИНОЯ 220ММ	1,44	8,89	0,05	13	1	"	1,15	2
		ШТ		0,65	0,02			"	0,03	"

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-74-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	F20-72 ЭСН2-4	УСТАНОВКА ПАТРУБКА 780X78MM, ДЛИНОЮ 400MM	2,40	7,80	0,05	19	1	-	0,83	2
		М2		0,46	0,02			-	0,03	-
116	F20-697 ЭСН18-2	УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПЛИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОЮ	2,76	36,29	0,26	100	10	-	6,02	17
		100КГ		3,47	0,08			-	0,10	-
117	F20-755 ЭСН24-2	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЮ, Т, ДО 0,25	2,00	9,41	0,79	19	10	1	8,55	17
		ШТ		4,92	0,23			-	0,30	1
118	ПР-НТ 23-08-02 1984Г	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ОТОПИТЕЛЬНОГО А02-4	2,00	188,10	-	376	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА 171,1,1								
119	F20-763 ЭСН26-1	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУДАВЛИВАЮЩИХ	1,00	7,95	0,63	8	4	-	7,53	8
		ШТ		4,08	0,19			-	0,25	-
120	23-08 П52	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ПЫЛЕУДАВЛИВАЮЩЕГО ПА2-12М	1,00	264,00	-	264	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА 240,1,1								
		ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО 101;000;000-01 (4ШТ)								
121	F20-400 ЭСН7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	18,00	1,46	0,05	26	16	1	1,41	25
		1ШТ		0,88	0,02			-	0,03	1
122	F20-401 ЭСН7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	9,00	1,52	0,05	14	8	-	1,41	13
		1ШТ		0,88	0,02			-	0,03	-
123	E10-28 ЭСН4-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЯНЫХ ПОРОД	0,04	110,00	1,30	4	1	-	24,00	1
		М3		12,90	0,39			-	0,50	-
124	E20-696 ЭСН18-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,10	36,23	0,49	4	1	-	10,32	1
		100 КГ		6,40	0,15			-	0,19	-
125	E15-548 ЭСН158-5	ОКРАСКА МАСЛЯНОЮ КРАСКОЮ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,02	46,20	0,03	1	1	-	42,60	1
		100М2		23,20	-			-	-	-
126	E13-121 ЭСН15-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОМ ГФ-020	0,05	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
127	E15-614 ЭСН164-8	ОКРАСКА МАСЛЯНОЮ КРАСКОЮ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	0,04	60,50	0,03	3	2	-	68,00	3
		100М2		38,40	-			-	-	-
		ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО 102;000;000-01 (4ШТ)								
128	E20-400 ЭСН7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	128,00	1,46	0,05	187	113	7	1,41	180
		1ШТ		0,88	0,02			3	0,03	4

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-75-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	E20-401 ЭСН7-1	1 ШТ УСТАНОВКА РЕШЕТОК АЛЮМИНИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	64,00	1,52	0,05	97	56	3	1,41	90
				0,88	0,02			1	0,03	2
130	E10-28 ЭСН4-1	1 ШТ УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЙНЫХ ПОРОД	0,28	110,00	1,30	31	4	-	24,00	7
131	E20-696 ЭСН18-1	МЗ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,60	12,90 36,23	0,39 0,49	22	4	-	0,50 10,32	- 6
132	E15-548 ЭСН158-5	100 КГ ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,18	6,40 44,20	0,15 0,03	8	4	-	0,19 42,60	- 8
133	E13-121 ЭСН15-6	100М2 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОМ ГФ-020	0,20	23,20 7,71	- 0,20	2	-	-	- 3,10	- 1
134	E15-614 ЭСН164-8	100М2 ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ АЛЮМИНИЙНЫХ РЕШЕТОК	0,30	2,05 60,50	0,06 0,03	18	12	-	0,08 65,00	- 21
		100М2		38,40	-			-	-	-
135	E18-166 ЭСН8-1	СИСТЕМА ВЭР УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДО 0,2Т	4,00	15,73	0,76	63	42	3	17,43	70
				10,38	0,23			1	0,30	1
136	С130-1955	ШТ НАСОСЫ, ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/30 НА ПЛИТЕ С Э/АВИГАТЕЛЕМ 4А100С2	2,00	126,00	-	252	-	-	-	-
137	С130-1956	ШТ НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/30 НА ПЛИТЕ С Э/АВИГАТЕЛЕМ 4А112М2	2,00	170,00	-	340	-	-	-	-
138	E20-761 ЭСН25-2	ШТ УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,25	9,00	7,79	0,73	70	31	7	6,49	58
139	С130-726	ШТ КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕВРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-10-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-30,82	9,00	3,45 110,00	0,22 -	990	-	2	0,28	3
140	E20-762 ЭСН25-3	ШТ, УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,4	13,00	9,03	1,21	117	53	16	7,61	99
141	С130-728	ШТ КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕВРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-12-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-136,02	13,00	4,22 428,00	0,36 -	5564	-	5	0,46	6
142	E20-700	ШТ, УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ	19,92	34,03	0,25	678	50	5	4,16	83

Т.П. 503-1-65.87

АА. IX

-76-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН18-3	ОСНОВАНИЯ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ, КР СВ.100		2,50	0,07			1	0,09	2
143	E20-1006 ЭСН47-5 ДОП 1 К ЕРЕР-84	100КГ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО-42	8,00	2,92	-	23	-	-	-	-
144	E20-1007 ЭСН47-6 ДОП 1 К ЕРЕР-84	-ТО ЖФ, ДО-43	8,00	3,58	-	29	-	-	-	-
145	E18-172 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	6,00	15,44	0,10	93	4	-	1,22	7
146	E18-174 ЭСН9-2	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 80ММ	2,00	22,16	0,17	44	2	-	1,70	3
147	E20-73 ЭСН2-5	-УСТАНОВКА ДИФФУЗОРА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 1,5ММ С ДИАМЕТРА 1000ММ НА СЕЧЕНИЕ 1500X1660ММ	7,90	7,69	0,05	61	3	-	0,67	5
148	E20-75	-УСТАНОВКА ДИФФУЗОРА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 1,5ММ С ДИАМЕТРА 1250ММ НА СЕЧЕНИЕ 3000X1663ММ	10,50	7,89	0,05	83	4	-	0,62	7
149	E20-697 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	0,84	36,29	0,26	30	3	-	6,02	5
150	E20-697 ЭСН18-2	100КГ -УСТАНОВКА ПОДДОНА ИЗ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 1,5ММ	0,23	36,29	0,26	8	1	-	6,02	1
151	E18-133 ЭСН6-1	100КГ -УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1М3	1,00	17,63	0,23	18	2	-	3,99	4
152	E16-35 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	45,00	0,87	0,01	39	10	-	0,37	17
153	E16-39 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	160,00	1,30	0,01	208	35	2	0,37	59
154	130-2039 ДОП. ВЫП 1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 154802, ДИАМЕТРОМ 40ММ	12,00	3,45	-	41	-	-	-	-
155	E16-135	-УСТАНОВКА	6,00	1,65	0,13	10	6	1	1,59	10

Т.П. 503-1-65.87

ЛЛ. IX

-77-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН12-1	ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		1,02	0,04			-	0,05	-
156	130-2267 ДОП. ВЫП 1	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 164ЗП, ДИАМЕТРОМ 40ММ	6,00	4,34	-	26	-	-	-	-
157	С130-1792	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	12,00	0,95	-	11	-	-	-	-
158	Ц12-800-2 В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К=1,25	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ МЕМБРАННОГО С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4892П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	2,81	0,05	6	5	-	3,15	6
159	23-07 П.1-0394	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 154892П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	58,30	-	117	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА 53,1,1		-	-			-	-	-
160	E16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА И СИСТЕМ СТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,05	4,13	-	8	8	-	5,42	11
				3,92	-			-	-	-
161	E20-1 ЭСН1-1	100М -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ+ ДИАМЕТРОМ ДО 160ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 8М	5,50	7,41	0,04	41	5	-	1,71	9
	Т.4. П.3.1			0,98	0,01			-	0,01	-
162	E20-2 ЭСН1-1	М2 -ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ М2	53,50	5,45	0,04	292	52	3	1,71	92
	Т.4. П.3.1			0,98	0,01			1	0,01	1
163	E20-4 ЭСН1-1	М2 -ТО ЖЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ+ ДИАМЕТРОМ ОТ 225 ДО 315ММ	7,70	5,31	0,04	41	3	-	1,71	13
	Т.4. П.3.1			0,98	0,01			-	0,01	-
164	E20-5 ЭСН1-2	М2 -ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 355ММ М2	8,40	4,77	0,04	40	6	-	1,32	11
	Т.4. П.3.1			0,75	0,01			-	0,01	-
165	E20-5 ЭСН1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ+ ДИАМЕТРОМ 400ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 8М	113,40	4,34	0,04	549	93	4	1,45	154
	Т.4. П.3.1			0,82	0,01			1	0,01	1
166	E20-6	М2 -ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	42,40	4,99	0,04	212	35	1	1,45	61

Л.П. 503-1-65.87

Л. IX

-79-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П1001										
		ЦЕНА 24,1,1								
180	С1510-165	-СТОИМОСТЬ КАНАТА 10М	1,20	2,14	-	3				
181	E20-528 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 500	2,00	19,45	0,09	39	6		5,35	11
		ШТ		3,10	0,03				0,04	
182	F20-484 ЭСН10-1	-УСТАНОВКА ВЫТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА ВУР	0,01	4,27	0,22	1			4,39	
		100КГ		3,74	0,06				0,08	
183	С130-674	-СТОИМОСТЬ ВЫТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА ВУР	1,48	0,59	-	1				
		КГ								
184	E20-330 ЭСН6-3	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ВСП2	1,00	29,13	0,23	29	2		4,16	4
		ШТ		2,41	0,07				0,09	
185	F20-325 ЭСН6-2	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ВЭПШ 10	1,00	7,39	0,13	7	2		3,14	3
		ШТ		1,96	0,04				0,05	
186	E20-326 ЭСН6-2	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11,11 ГВ	5,00	13,50	0,13	68	10		3,14	16
		ШТ		1,96	0,04				0,05	
187	F20-350 ЭСН6-4	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ ВДУМ-10	2,00	71,89	0,34	144	7		6,26	13
		ШТ		3,62	0,10				0,13	
188	F20-568 ЭСН13-1	-УСТАНОВКА УЗЛА ПРОХОДА ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП4, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 200ММ	6,00	15,99	0,10	96	10		3,01	18
		ШТ		1,71	0,03				0,04	
189	E20-572 ЭСН13-2	-ТО ЖЕ, УП4-05, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 450ММ	3,00	27,91	0,17	84	6		3,65	11
		ШТ		2,09	0,05				0,06	
190	E20-573 ЭСН13-2	-ТО ЖЕ, УП4-06, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500ММ	2,00	29,11	0,17	58	4		3,65	7
		ШТ		2,09	0,05				0,06	
191	E20-574 ЭСН13-3	-ТО ЖЕ, УП4-07, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 630ММ	7,00	40,64	0,26	284	19	2	4,65	33
		ШТ		2,66	0,08			1	0,10	1
192	E20-576 ЭСН13-3	-ТО ЖЕ, УП4-09, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 800ММ	1,00	44,54	0,26	45	3		4,65	5
		ШТ		2,66	0,08				0,10	
193	F20-577 ЭСН13-4	-ТО ЖЕ, УП4-10, ДИАМЕТРОМ 1000ММ	1,00	68,18	0,50	68	3		5,87	6
		ШТ		3,34	0,15				0,19	
194	E20-579 ЭСН13-1	-ТО ЖЕ, УП4-12, С КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 200ММ	1,00	15,29	0,10	16	2		3,01	3
		ШТ		1,71	0,03				0,04	

Т.П. 503-1-65.87

Лл. IX

-80-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
195	E20-486 ЭСН11-1	ШТ =УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	2,00	3,54 1,81	0,01	7	4	"	3,03	6
196	E20-487 ЭСН11-1	ШТ =УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 250	1,00	4,39 1,81	0,01	4	2	"	3,03	3
197	E20-494 ЭСН11-5	ШТ =УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 1000	1,00	28,09 6,08	0,09 0,03	28	6	"	10,92 0,04	11
198	E20-525 ЭСН12-1	ШТ =УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	4,00	8,43	0,03	34	10	"	4,30	17
199	E20-527 ЭСН12-1	ШТ =УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	3,00	2,50 13,62	0,01 0,03	41	8	"	0,01 4,30	" 13
200	E20-529 ЭСН12-3	ШТ =УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 630	1,00	2,50 25,36	0,01 0,22	25	5	"	0,01 9,34	" 9
201	E20-419 ЭСН8-4	ШТ =УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНОГО АЗЕ.028.000-04, ДИАМЕТРОМ 400ММ	2,00	5,34 1,48 0,96	0,06 0,03 0,01	3	2	"	0,08 1,62 0,01	" 3 "
202	C130-825	1 ШТ =СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ.028.000-04	2,00	213,00	"	426	"	"	"	"
203	E20-420 ЭСН8-5	ШТ =УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНОГО АЗЕ.028.000-09, ДИАМЕТРОМ 710ММ	1,00	" 1,91 1,20	" 0,09 0,03	2	1	"	" 2,07 0,04	" 2 "
204	C130-826	1 ШТ =СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ.028.000-09	1,00	366,00	"	366	"	"	"	"
205	E20-421 ЭСН8-6	ШТ =УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНОГО АЗЕ.028.000-12, ДИАМЕТРОМ 1000ММ	1,00	" 2,87 1,78	" 0,15 0,04	3	2	"	" 3,09 0,05	" 3 "
206	C130-827	1 ШТ =СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ.028.000-09	1,00	422,00	"	422	"	"	"	"
207	E20-428 ЭСН8-13	ШТ =УСТАНОВКА КЛАПАНА ПЕРЕКИДНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНОГО АЗЕ.024.000-01, РАЗМЕРОМ 250X250ММ	2,00	" 3,42 1,80	" 0,07 0,02	7	4	"	" 2,95 0,03	" 6 "
208	C130-824	1 ШТ =СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ.000-01	2,00	121,00	"	242	"	"	"	"

Т.п. 503-1-65.87

Ал. IX

-81-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
209	E20-474 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ АЗД.077.000, ДИАМЕТРОМ 250ММ И АЗД.077.000-02, ДИАМЕТРОМ 315ММ	4,00	1,00 0,75	0,02 0,01	4	3	"	1,28 0,01	5
210	C130-824	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНОК АЗД.077.000 И АЗД.077.000,02	4,00	121,00	"	484	"	"	"	"
211	E20-438	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р200Р	2,00	8,95 0,75	0,02 0,01	18	2	"	1,28 0,01	3
212	Ц8-481-10	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, ВЕСОМ ДО 0,1Т	29,00	1,43 0,99	0,04	41	29	1	1,05	30
213	Ц8-481-20	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,25Т	3,00	2,11	0,04	6	5	"	2,10	6
214	Ц8-481-21	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,5Т	2,00	1,51 2,70	" 0,04	5	3	"	2,10	4
215	E20-1002 ЭСН47-1 ДОП 1 К ЕРЕР-84	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО-38	28,00	1,47 0,91	"	25	"	"	"	"
216	E20-1003 ЭСН47-2 ДОП 1 К ЕРЕР-84	-ТО ЖЕ, ДО-39	10,00	1,28	"	13	"	"	"	"
217	E20-1004 ЭСН47-3 ДОП 1 К ЕРЕР-84	-ТО ЖЕ, ДО-40	8,00	1,54	"	12	"	"	"	"
218	E20-1005 ЭСН47-4 ДОП 1 К ЕРЕР-84	-ТО ЖЕ, ДО-41	40,00	1,93	"	77	"	"	"	"
219	E20-1006 ЭСН47-5 ДОП 1 К ЕРЕР-84	-ТО ЖЕ, ДО-43	10,00	2,92	"	29	"	"	"	"
220	E20-1007 ЭСН47-6 ДОП 1 К ЕРЕР-84	-ТО ЖЕ, ДО-43	8,00	3,58	"	29	"	"	"	"
221	E20-1008 ЭСН47-7 ДОП 1 К ЕРЕР-84	-ТО ЖЕ, ДО-44	10,00	4,82	"	48	"	"	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 33722 1880 204 3205

РУБ.

59

77

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-82-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				117	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				117	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				58	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.				-	7	-		-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	49	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				10	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.				-	2	-		-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	26	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				33479	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3640	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		324
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.				-	647	-		-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2972	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				40091	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3518
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2520	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				40394	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3608
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2595	-		-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

222	E13-153	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И	6,50	20,60	0,24	134	20	2	4,60	30
	K=2	ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ ЭМАЛЬЮ								
	ЭСН18-6	ПФ-115 ЗА 2 РАЗА		3,02	0,08			1	0,10	1
		100М2								
223	E13-170	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ	0,75	85,90	13,30	64	34	10	64,00	48
	ЭСН19-1	ОГНЕЗАЩИТНОЙ ПАСТОЙ ОФП-МВ,								
		ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 6ММ		44,30	3,99			3	5,15	4
		100М2								
224	E13-171	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ	0,75	93,70	5,34	40	23	4	43,80	33
	K=3	1ММ УВЕЛИЧЕНИЯ СЛОЯ								
	ЭСН19-2	100М2		30,00	1,59			1	2,05	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				238	77	16		114
		РУБ.						5		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т.п. 503-1-65.87

Ал. IX

-83-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			238				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			40				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			22				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			300				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				89			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			300				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				89			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			33960	1957	220		3316
			РУБ.					64		84

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			117				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			117				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			58				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =			РУБ.			1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			36				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			102				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				49			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			306				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			50				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			28				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			384				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				115			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			33479				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =			РУБ.			89				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			3640				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							324
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				647			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			2972				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			40091				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							3518
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				2520			

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			40694				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							3730
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				2684			

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей
на теплоснабжение

Основание Ал.Ш ОВ-18,19
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 12,20 руб.
I м2 общей площади здания 1,54 руб.
I м3 объема здания 0,23 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машины на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
1	ЕГ6-66 ЭСН8-I	Прокладка трубопровода из стальных электросварных труб диаметром 15 мм м	10,00	<u>1,79</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	18	4	-	<u>0,67</u> 0,03	<u>7</u> -
2	СИ3-139	Исключить стоимость электросварных труб диаметром 57.3,5 мм м	10,00	<u>0,82</u> -	-	8	-	-	-	-
3	ПР-НТ ОГ-13 ТАБЛ.3.1	Стоимость труб стальных электросварных диаметром 15 мм м Цена: 0,17.1,098	10,00	<u>0,19</u> -	-	2	-	-	-	-
4	ЕГ6-66 ЭСН8-I И13-139 И13-129	Прокладка трубопровода из стальных электросварных труб диаметром 20 мм м Цена: 1,78-(0,82-0,2).1	40,00	<u>1,17</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	47	17	<u>2</u> 1	<u>0,67</u> 0,03	<u>27</u> 1
5	ЕГ6-66 ЭСН8-I	Прокладка трубопровода из стальных электросварных труб диаметром 25 мм м	65,00	<u>1,79</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	116	27	<u>3</u> 1	<u>0,67</u> 0,03	<u>44</u> 2
6	СИ3-139	Исключить стоимость электросварных труб диаметром 57.3,5 мм м	65,00	<u>0,82</u> -	-	53	-	-	-	-

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-85-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ПР-НТ 01-17 ТАБЛЗ.1	-СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 28ММ М ЦЕНА:0,28.1,098	65,00	0,31	-	20	-	-	-	-
8	E16-66 ЭСН8-1 113-130 113-131	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ М ЦЕНА:1,78-(0,82-0,36)§	60,00	1,33	0,05	80	25	3	0,67	40
				0,42	0,02			1	0,03	2
9	E16-66 ЭСН8-1 113-130 113-133	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М ЦЕНА:1,78-(0,82-0,42)§	70,00	1,39	0,05	97	29	3	0,67	47
				0,42	0,02			1	0,03	2
10	E16-66 ЭСН8-1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	120,00	1,79	0,05	215	50	6	0,67	81
				0,42	0,02			2	0,03	4
11	С113-139	-ИСКЛЮЧИТЬ СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57,3,5ММ М	120,00	0,32	-	98	-	-	-	-
12	ПР-НТ 01-17 ТАБЛЗ.1	-СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50ММ М ЦЕНА:0,60.1,098	120,00	0,66	-	79	-	-	-	-
13	E16-67 ЭСН8-2 113-144 113-141	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76,2,8ММ М ЦЕНА:2,21-(1,09-0,92)§	85,00	2,05	0,05	174	41	5	0,79	67
				0,48	0,02			2	0,03	3
14	E16-68 ЭСН8-3 113-154 113-153	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 89,3ММ М ЦЕНА:2,62-(1,27-1,14)§	110,00	2,50	0,07	275	59	8	0,88	96
				0,54	0,02			2	0,03	3
15	E16-69 ЭСН8-3 113-161 113-160	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 108,3,5ММ М ЦЕНА:3,12-(1,76-1,58)§	40,00	2,75	0,07	118	22	3	0,88	35
				0,54	0,02			1	0,03	1
16	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПИТАНИЕ	3,65	4,01	-	15	14	-	5,26	19

Т.Л. 503-1-65.87

АЛ. IX

-86-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН22	ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,30	-					
17	Е16-220 ЭСН22	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	2,35	4,29	-	10	0	-	5,26	12
18	Е16-117 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗО46БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,42	0,13	17	1	-	1,54	2
19	Е16-118 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗО46БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	3,00	24,84	0,29	75	5	1	2,72	8
20	Е16-119 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗО46БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	29,04	0,29	58	3	-	2,72	5
21	Е16-135 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО ДИАМЕТРОМ 32ММ	6,00	1,62	0,13	10	6	1	1,54	9
22	БР-НТ 23-07 П1-0236	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2 ДИАМЕТРОМ 32ММ ШТ ЦЕНА:2,20,1,098	6,00	3,07	-	18	"	-	0,05	"
23	С130-1791	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	12,00	0,36	-	10	"	-	-	"
24	Е16-135 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО ДИАМЕТРОМ 40ММ	3,00	1,62	0,13	5	3	-	1,54	5
25	БР-НТ 23-07 П1-0237	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2 ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ ЦЕНА:4,1,098	3,00	4,39	-	13	"	-	0,05	"
26	С130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	6,00	0,95	-	6	"	-	-	"
27	С130-2035 ДОП1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2 ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	23,00	1,42	-	33	"	-	-	"
28	С130-2036 АРП1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 20ММ ШХ	6,00	1,64	-	10	"	-	-	"
29	С130-2037 ЛОП1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	25,00	1,98	-	49	"	-	-	"
30	Ц12-308-1 ВВОД УК П2,В	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВЕНТИЛЯ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ШТ	8,00	1,85	0,03	15	12	-	2,04	16
				1,55	0,01			-	0,01	-

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-87-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	пр-нт 23-07 П1-0193	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ РЕГУЛИРУЮЩЕГО МЕМБРАННОГО С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15КЧ 892П2 ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ ЦЕНА:46,1,133	8,00	52,12	-	417	"	"	"	"
32	Ц12-805-1 ВВОД УК П2,8	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	2,00	2,20	0,06	5	4	"	3,82	8
				2,03	0,01			"	0,01	"
33	пр-нт 23-07 доп20 П1-2783	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254939НЖ ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ ЦЕНА:83,1,133	2,00	94,04	-	188	"	"	"	"
34	Ц12-805-2 ВВОД УК П20	-УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ	1,00	2,65	0,09	3	2	"	3,82	4
				2,32	0,02			"	0,03	"
35	пр-нт 23-07 доп21 П1-2784	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254939НЖ ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ ЦЕНА:94,1,133	1,00	106,50	-	107	"	"	"	"
36	П130-2305 доп1	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ И ОПОР ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КГ	134,30	0,59	-	79	"	"	"	"
37	Е20-604 ЭСН18-1	-КРЕПЛЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО АГРЕГАТА 100 КГ	4,38	36,03	0,47	158	27	2	10,03	44
38	Е18-196 ЭСН11-4	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ВОЗДУХОСФОРНИК ДИАМЕТРОМ 150ММ ШТ	6,00	6,22	0,14	44	7	1	0,18	1
				7,32	0,12			"	2,04	12
				1,24	0,04			"	0,05	"
39	Е18-212 ЭСН14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	9,00	20,62	0,16	186	6	1	1,08	10
				0,67	0,05			"	0,04	1
40	Е18-213 ЭСН14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ ШТ	2,00	23,92	0,16	48	1	"	1,08	2
				0,67	0,05			"	0,04	"
41	Е18-214 ЭСН14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ ШТ	1,00	29,42	0,23	29	1	"	1,25	1

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-88-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40мм		0,79	0,07			-	0,09	-
42	Р18-217 ЭСН14-4	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 80мм	1,00	43,73	0,37	44	1	-	1,60	2
				1,00	0,11			-	0,14	-
		ШТ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		2734	376	38		603
				РУБ.				12		20
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		712	"	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		712	"	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		23	"	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		15	"	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		"	"	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		"	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		3	"	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		"	6	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		41	"	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		"	18	"		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		"	"	-		29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		"	21	"		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		1039	"	-		-
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		7	"	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		267	"	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		"	"	-		23
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		"	45	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		181	"	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		2447	"	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		"	"	-		618
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		"	415	"		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		3200	"	"		"
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		"	18	"		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		647
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		"	436	"		"
		РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
43	Р13-121 ЭСН15-6	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	0,72	7,71	0,22	6	2	-	3,38	2
		100м2		2,23	0,07			-	0,09	-
44	Р13-133 ЭСН16-7	-ТО ЖЕ, КРАСКА БТ-177	0,72	7,02	0,14	5	1	-	1,30	1
		100м2		0,88	0,04			-	0,05	-
45	Р13-154 ЭСН18-7	-ОКРАСКА ТРУБ И ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ Ф-837	1,80	33,50	0,31	60	6	-	5,01	9
		100м2		3,29	0,09			-	0,12	-
46	Р26-16 ЭСН4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	2,40	21,17	0,18	51	22	-	15,04	36

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-89-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	С114-85	МЗ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 100ММ М=75,100	2,97	9,12 13,20	0,05	39	-	-	0,06	-
		МЗ ОБЪЕМ: 2,4.1,03.1,2								
48	С114-502	МЗ СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ВОО, 20X0,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ: 50 ММ	2,47	3,78	-	9	-	-	-	-
49	Е26-23 ФСН13-9	МЗ МАТОВ ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,91	13,67 12,36	0,05 0,02	12	12	-	23,00 0,03	21
50	С114-193	100М2 СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ К-11-145-80 ВСТ-Е-В	0,10	1870,00	-	186	-	-	-	-
		1000М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			368	43	-		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			368	-	-		-
СДАЧА И ИСПИТАНИЕ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			464	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	54	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			464	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	54	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3102	419	38		672
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					12		20
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			712	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			712	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			41	-	-		-

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-90-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					18			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				21				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			368					
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.			4					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			61					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					11			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			35					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			464					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								75
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					54			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1999					
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.			7					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			267					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					45			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			181					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			2447					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					415			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			3664					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					18			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								722
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					490			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IO

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей
на центральный тепловой пункт

Основание: Ал.Ш, ОВ-2Г
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,04 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 6,8 руб.
I м2 общей площади здания 0,79 руб.
I м3 объема здания 0,12 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	ЕГ6-36 ЭСН7-1 ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 25.2.2 мм в тепловых пунктах м	2,00	0,91 0,21	0,01 -	2	-	-	0,36	1
2	С130-1535	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для отопления диаметром в мм: 20 м	2,00	0,68 -	-	1	-	-	-	-
3	С130-2338 ДОП.ВЫП.1	Стоимость труб электросварных диаметром 25.2.2 мм м	2,00	0,40 -	-	1	-	-	-	-
4	ЕГ6-38 ЭСН7-1 ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 32.2.2 мм в тепловых пунктах м	20,00	1,14 0,21	0,01 -	23	4	-	0,36	7
5	С130-1537	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для отопления диаметром в мм: 32 м	20,00	0,91 -	-	18	-	-	-	-
6	С113-130	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 мм	2,00	0,32 -	-	1	-	-	-	-

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-92-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=32; Т=2,2								
7	E16-39 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40,2,5ММ В ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ	3,00	1,35	0,01	4	1		0,45	1
	ТЕХ ЧАСТЬ ПЗ,2			0,27						
8	C130-1538	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	3,00	1,06		3				
9	C113-133	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=40; Т=2,5	3,00	0,42		1				
10	E16-40 ЭСН7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 48,2,5ММ	26,00	1,62	0,03	42	7	1	0,44	11
	ТЕХ ЧАСТЬ ПЗ,2			0,28	0,01				0,01	
11	C130-1539	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	26,00	1,29		34				
12	C113-135	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=48; Т=2,5	26,00	0,52		14				
13	F16-66 ЭСН8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57,2,8ММ	30,00	1,90	0,05	57	16	2	0,85	25
	ТЕХ ЧАСТЬ ПЗ,2			0,53	0,02			1	0,03	1
14	C113-139	-СТОИМОСТЬ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57,3,5ММ ИСКЛЮЧАЕТСЯ	30,00	0,82		25				
15	C113-138	-СТОИМОСТЬ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57,2,8ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ	30,00	0,72		22				
16	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	25,00	2,35	0,05	59	15	2	0,99	25

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-93-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН8-2	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76,2,8ММ			0,60	0,02			1	0,03	1
ТЕХ ЧАСТЬ ПЗ,2	М									
17 С113-144	→СТОИМОСТЬ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76,3,5ММ ИСКЛЮЧАЕТСЯ	М	25,00	1,09	"	27	"	"	"	"
18 С113-141	→СТОИМОСТЬ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76,2,8ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ	М	25,00	0,92	"	23	"	"	"	"
19 Е16-69 ЭСН8-3	→ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 108,4 В ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ	М	6,00	3,27	0,07	20	4	"	1,11	7
ТЕХ ЧАСТЬ ПЗ,2	М			0,68	0,02			"	0,03	"
20 С113-161	→СТОИМОСТЬ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 108,4 ИСКЛЮЧАЕТСЯ	М	6,00	1,76	"	11	"	"	"	"
21 С113-160	→СТОИМОСТЬ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 108,3,5 ДОБАВЛЯЕТСЯ	М	6,00	1,58	"	9	"	"	"	"
22 Е16-59 ЭСН8-4	→ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 133,4ММ В ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ	М	25,00	1,14	0,09	28	24	3	1,59	40
ТЕХ ЧАСТЬ ПЗ,2	М			0,95	0,03			1	0,04	1
23 С113-451	→ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДН=133 Т=4	М	25,00	2,83	"	71	"	"	"	"
24 Е16-44 ЭСН7-3	→ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	4,00	1,58	0,01	6	1	"	0,38	2
25 Е16-45 ЭСН7-3	→ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	4,00	1,79	0,01	7	1	"	0,38	2
26 130-2305 АОП, ВЫП1	→СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИИ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	38,00	0,59	"	22	"	"	"	"
27 Е16-135 ЭСН12-1	→УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	1,00	1,62	0,13	2	1	"	1,54	2
28 С130-2230 АОП ВЫП1	→СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗОС41Н#1, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	32,70	"	33	"	"	"	"
29 Е16-137	→УСТАНОВКА	ШТ	2,00	6,16	0,52	12	8	1	6,15	12

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-94-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН12-3	ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 125ММ		3,75	0,15				0,19	
		ШТ								
30	С130-2242 АОП ВЫП1	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З0С41НЖ1, ДИАМЕТРОМ 125ММ	2,00	98,50	-	197				
		ШТ								
31	Е16-118 ЭСН12-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046ВР ДИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	24,84	0,29	25	2		2,72	3
		ШТ		1,74	0,09				0,12	
32	Е16-119 ЭСН12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046ВР ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	29,04	0,29	58	3		2,72	5
		ШТ		1,74	0,09				0,12	
33	Е16-135 ЭСН12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	11,00	1,62	0,13	18	11	1	1,54	17
		ШТ		0,99	0,04				0,05	1
34	С130-2518 АОП ВЫП2	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	3,16	-	6				
		ШТ								
35	С130-2519 АОП ВЫП2	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	4,51	-	18				
		ШТ								
36	С130-2520 АОП ВЫП2	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	5,66	-	17				
		ШТ								
37	130-2035 АОП ВЫП1	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,42	-	3				
		ШТ								
38	130-2036 АОП ВЫП1	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	1,64	-	2				
		ШТ								
39	130-2037 АОП ВЫП1	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	6,00	1,98	-	12				
		ШТ								
40	130-2489 АОП ВЫП1	СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА ВОДОСТРУЯНОГО СТАЛЬНОГО НОМЕР1	1,00	19,60	-	20				
		ШТ								
41	17-04 П5-0655	СТОИМОСТЬ ТЕРМОСИСТЕМЫ РТ-2217	1,00	55,00	-	55				
		ШТ								
		ЦЕНА: 50,1,1								
42	17-04 П5-0064	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА, ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	77,00	-	77				
		ШТ								
		ЦЕНА: 70,1,1								
43	Е18-188 ЭСН11-3	УСТАНОВКА ГРЯЗЕФИКА Т34-06, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	55,71	0,70	56	5		8,21	8
		ШТ		4,86	0,21				0,27	
44	Е18-205 ЭСН13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ КОНДЕНСАТООТВОДАЧИКОВ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА С ТРУБНОЙ	1,00	12,24	0,09	12	2		2,89	3
				1,70	0,03				0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБВЯЗКА И ВЕНТИЛЯМИ, ДИАМЕТРОМ 15ММ								
45	Ц11-247-4	УСТАНОВКА ДИФМАНОМЕТРА СИЛЬФОННОГО АСС-712	ШТ	2,00	5,43	0,22	11	7	6,12	12
46	17-04 П2-0504	СТОИМОСТЬ ДИФМАНОМЕТРА АСС-712	КОМПЛ	2,00	3,64	0,03	484	-	0,04	-
		ЦЕНА: 220,1,1	ШТ							
47	Ц11-140-2	УСТАНОВКА ДИАФРАГМ КАМЕРНЫХ	КОМПЛ	2,00	2,67	0,07	5	2	1,02	2
48	17-04 П2-0783	СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ АК25-125		2,00	0,87	-	46	-	-	-
					23,10	-				
49	E16-179 ЭСН15-2	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ РЕДУКЦИОННЫХ ПРУЖИННЫХ 1842БР, ДИАМЕТРОМ 50ММ		1,00	25,82	0,16	26	1	1,54	2
					0,95	0,05			0,06	-
50	F16-164 ЭСН13-1	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ 1743БР 1 МАЛОПОДЪЕМНЫХ ОДНОРЫЧАЖНЫХ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1,00	11,53	0,10	12	1	1,96	2
					1,23	0,03			0,04	-
51	E18-227 ЭСН15-3	УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МТп-160	КОМПЛ	5,00	4,43	0,01	22	1	0,33	2
52	E18-228 ЭСН15-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ		4,00	0,20	-	10	1	0,32	1
			КОМПЛ		2,41	-				
53	E16-219 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		0,89	0,20	-	4	3	5,26	5
					4,01	-				
					3,80	-				
54	E16-220 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,31	4,29	-	1	1	5,26	2
					3,80	-				
55	F16-221 ЭСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,25	5,54	-	1	1	5,26	1
					3,80	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ		1538	123	10	200

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-97-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	Е13-168 ЭСН18-21	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ КРАСКОЙ БТ-177	1,22	7,13	0,15	9	1	-	1,45	2
		100М2		0,98	0,04				0,05	
62	Е26-73 ЭСН13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,53	12,60	0,05	7	6	-	21,10	11
		100М2		11,80	0,02				0,03	
63	С114-190	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	58,30	1,01	-	59	-	-	-	-
		М2		-	-				-	
		ОБЪЕМ: 53,1,1								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			212	25	-		41
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			212	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			267	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	31	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			267	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	31	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1750	148	10		241
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			530	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			530	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			212	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			267	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	31	-		-

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-98-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					992	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =	РУБ.					1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					132	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					90	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.					-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					1214	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч					-	-	-		200
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	138	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					2036	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч					-	-	-		258
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	179	-		-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей
на приобретение и монтаж технологических трубопроводов
пароснабжения

Основание: Ал. I ТК 2-4
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,54 тыс. руб.
в том числе:
а) оборудования - тыс. руб.
б) монтажных работ 0,35 тыс. руб.
в) строительных работ 0,19 тыс. руб.
прочих работ -
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 1,80 руб.
I м2 общей площади здания 0,28 руб.
I м3 объема здания 0,04 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслужив. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	Ц12-2-3	Монтаж трубопроводов из труб стальных электросварных диаметром 20.2 мм кг	4,40	0,22 0,21	0,01 -	I	I	-	0,35	2
2	Ц12-2-6	Монтаж трубопроводов из труб стальных электросварных диаметром 48.2,5 мм т	0,14	125,00 114,00	3,75 1,19	18	16	-	200,00 1,54	28
3	Ц12-2-6	Монтаж трубопроводов из труб стальных электросварных диаметром 60,2,5 мм т	0,20	125,00 114,00	3,75 1,19	25	23	I	200,00 1,54	40
4	Ц12-2-7	Монтаж футляров из труб стальных электросварных диаметром 89.2,8 мм т	0,01	97,80 79,10	14,50 7,74	I	I	-	134,00 9,98	I
5	Ц12-807-I	Монтаж вентиля чугунного муфтового I548П2 диаметром I5 мм шт	5,00	0,75 0,73	-	4	4	-	1,00	5
6	Ц12-867-I	Монтаж конденсатоотводчика 45Ч12НЖ диаметром I5 мм шт	1,00	1,67 1,42	0,05 0,01	2	I	-	2,00 0,01	2
Итого прямые затраты по разделу I						51	46	I		78
В том числе:								-		-

Т.Л. 503 - 1 - 65.87

Ал. IX

- 100 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			51	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			37	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч			"	"	"		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			"	6	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			94	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			"	"	"		31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	52	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			94	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			"	"	"		31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	52	"		"

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
7	С159-4226	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	4,40	1,20	"	5	"	"	"	"
	ДОП1 К	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ								
	СЦМ ТЕХ.Ч	20,2ММ								
	ТАБЛ.13	КГ								
		К=0,89								
		ЦЕНА: 1,35.0,89								
8	С159-3314	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	0,14	790,32	"	111	"	"	"	"
	ДОП1 К	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ								
	СЦМ ТЕХ.Ч	48,2,5ММ								
	ТАБЛ.13	Т								
		ЦЕНА: 888.0,89								
9	С159-3321	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	0,20	514,42	"	103	"	"	"	"
	ДОП1 К	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ								
	СЦМ ТЕХ.Ч	60,2,5ММ								
	ТАБЛ.13	Т								
		ЦЕНА: 78.0,89								
10	С159-3326	- ФУТЛЯРЫ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ	0,01	471,70	"	5	"	"	"	"
	ДОП1 К	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ								
	СЦМ ТЕХ.Ч	89,2,8ММ								
	ТАБЛ.13	Т								
		ЦЕНА: 578.0,89								
11	С130-2035	- ВЕНТАЛЬ 1548М2 ДИАМЕТРОМ 15ММ	5,00	1,42	"	7	"	"	"	"
		ШТ								
		ЦЕНА: 530.0,89								
12	С130-935	- КОНДЕНСАТООТРОДЧИКИ МУФТОВЫЕ	1,00	5,98	"	5	"	"	"	"
		45415НЖ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,								
		ДИАМЕТРОМ 8 ЧМ: 15								
		ШТ								
13	С111-481	- УГОЛОК 645.45,5	0,02	141,00	"	3	"	"	"	"
		Т								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			239	"	"		"
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			239	"	"		"

т.п. 503-1-65.87

Ал. IX

-101-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАЧОВНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			18				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			257				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			257				
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
14	Е9-153 ЭСН24-4	-ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ	0,02	27,10	4,98	1			25,20	1
		Т		14,80	1,52				1,96	
15	С121-2019	-ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ	0,02	356,00		7				
		Т								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			8				1
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч							1
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			10				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч							1
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	Е26-69 ЭСН13-5	-ПОКРЫТИЕ ТРУБ ИЗОЛОМ	0,04	81,10	1,33	3	1		47,20	2
		100М2		28,40	0,40				0,52	
17	С111-103	-ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫМ	4,83	0,47		2				
		М2								
		ОБЪЕМ: 4,2.1.15								
18	Е26-15 ЭСН4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ШНУРОМ	0,55	22,70	0,33	12	12		41,00	23
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ ИЗ		21,80	0,10				0,13	
		МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ								
		НИТИ СТЕКЛЯННОЙ								
		М3								
19	С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ	0,57	63,80		36				
		МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ								
		ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ								
		КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79								
		М3								
		ОБЪЕМ: 0,55.1,03								
20	Е26-73 ЭСН13-9	-ПОКРЫТИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ	0,20	12,50	0,05	3	2		21,10	4
		СТЕКЛОПЛАСТИКОМ		11,80	0,02				0,03	
		100М2								
21	С114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ	0,02	1870,30		42				
		6-11-145-80 РСТ-Б-В								
		1000М2								
		ОБЪЕМ: 20,25.1,1								
22	Е26-62	-ИЗОЛЯЦИЯ АЛЮМИНОВЫМ ЛИСТОМ	0,06	80,10	1,21	5	4		128,00	7

т.п. 503-1-65.87

Ал. IX

-102-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН11-6	100М2								
23	СПИСОМО ГОССТРОЯ 63А ОТ 15.08.83Г 158-408	-ПРЕДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ	5,85	78,30 0,94	0,36	5			0,46	
24	Е7-668 ЭСН47-11-1 8	ИФНА10,75+(1,45*1,36) ОБЪЕМ:4,9,1,2 +ПОЛУШКА ОПОРНАЯ 200,200 СЕРИЯ 3.006-2 ВЫП.1	6,00	0,72	0,13	4	4		1,01	6
25	ССЦМ-9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	0,03	0,59 64,40	0,05	2			0,06	
26	ССЦМ Т.2 ПЗ.9 ТЗ-1П13	МЗ -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,04			17				
27	ССЦМ Т.4 ПЗ.9 ТЗ-1П18	МЗ +МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,04			7				
28	Е22-494 ЭСН22-36	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,50	1,13 0,59		3	1		0,97	2
29	Е13-121 ЭСН15-6	М -ОПРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	0,13	7,71	0,20	1			3,10	
30	Е13-154 ЭСН18-7	100М2 +ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-837	0,13	2,05 16,50	0,06 0,14	2			0,08 2,30	
		100М2		1,51	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		144	24			44
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		144				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		23				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		178				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			26			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		178				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			26			
РАЗДЕЛ 5. РОЧНЫЕ РАБОТЫ										
31	СПИСОМО ГОССТРОЯ 63А ОТ 15.08.83Г	-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ НА СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ	4,87	0,51		3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
158-408										
ЦЕНА: 1,36.0,75										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3	"	-		"
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		3	"	-		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		3	"	-		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3	"	-		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		445	70	1		123
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		290	"	-		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		37	"	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	6	-		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		24	"	-		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		351	"	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	52	-		"
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		144	"	-		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		23	"	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	2	-		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11	"	-		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		178	"	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	26	-		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8	"	-		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	"	-		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	"	-		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10	"	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	-		1
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		3	"	-		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		3	"	-		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		542	"	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	78	-		"

-104-
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей
на приобретение и монтаж технологических трубопроводов системы повторного использования воды
(подающая сеть)

Основание: Ал.Ш ВК 3-4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,88 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования тыс.руб.
б) монтажных работ 0,85 тыс.руб.
в) строительных работ 0,03 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 2,93 руб.
I м2 общей площади здания 0,46 руб.
I м3 объема здания 0,07 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч.	Обслуживающ. машины на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	Ц12-118-2	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 75 мм внутри здания м	10,00	<u>1,07</u> 0,99	<u>0,03</u> 0,01	11	10	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>20</u> -
2	Ц12-118-3	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм внутри здания м	50,00	<u>1,41</u> 1,25	<u>0,09</u> 0,02	70	63	<u>4</u> 1	<u>2,00</u> 0,03	<u>100</u> 1
3	Ц12-118-5	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм внутри здания м	38,00	<u>1,96</u> 1,66	<u>0,17</u> 0,05	74	63	<u>7</u> 2	<u>3,00</u> 0,06	<u>114</u> 2
4	Ц12-269-5	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 150 мм вне здания м	5,00	<u>1,20</u> 0,90	<u>0,25</u> 0,09	6	5	<u>1</u> -	<u>1,00</u> 0,12	<u>5</u> 1
5	Ц12-802-5	Монтаж задвижки чугунной фланцевой 30Ч6БР диаметром 80 мм шт	1,00	<u>7,52</u> 3,38	<u>0,32</u> 0,04	8	3	-	<u>6,00</u> 0,05	<u>6</u> -
6	Ц12-802-5	Монтаж задвижки чугунной фланцевой 30Ч6БР диаметром 100 мм шт	2,00	<u>7,52</u> 3,38	<u>0,32</u> 0,04	15	7	<u>1</u> -	<u>6,00</u> 0,05	<u>12</u> -
7	Ц12-802-7	Монтаж задвижки чугунной фланцевой 30Ч6БР диаметром 150 мм шт	1,00	<u>9,42</u> 4,77	<u>0,62</u> 0,12	9	5	<u>1</u> -	<u>8,00</u> 0,15	<u>8</u> -
Итого прямые затраты по разделу I руб.						193	156	14	256	

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

- 106 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			466	-	-		-
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			466	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			504	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			504	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	E1-936 ЭСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ = ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ 1М ГЛУБИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ	0,10	101,00	-	10	10	-	184,00	18
15	E1-999 ЭСН46-2	100м3 -КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОК ТРАНШЕИ 100м3	0,10	23,00	0,93	2	2	-	30,20	3
16	C122-405	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ Ч2	2,40	16,30 3,34	0,28	8	-	-	0,40	-
17	E1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ 100м3	0,10	46,00	-	5	5	-	99,30	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			25	17	-		31
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			684	173	14		296
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			659	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			124	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			847	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		280
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	181	-		-

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-107-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	17	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			878	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		311
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	198	"		"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I3

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей на приобретение и монтаж технологических трубопроводов системы повторного использования воды (обратная сеть)

Основание: Ал.Ш ВК 3-4
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,77 тыс. руб.
в том числе:
а) оборудования тыс. руб.
б) монтажных работ 0,59 тыс. руб.
в) строительных работ 0,18 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 2,57 руб.
I м2 общей площади здания 0,40 руб.
I м3 объема здания 0,06 руб.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машины на един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	Ц12-118-1	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм внутри здания м	10,00	0,80 0,75	0,02 -	8	8	-	1,00	10
2	Ц12-118-7	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм внутри здания м	37,00	2,66 2,21	0,26 0,08	98	82	10 3	4,00 0,10	148 4
3	Ц12-269-1	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм вне здания м	10,00	0,53 0,50	0,02 -	5	5	-	0,60	6
4	Ц12-269-7	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм вне здания м	5,00	1,67 1,19	0,40 0,15	8	6	2 1	2,00 0,19	10 1
Итого прямые затраты по разделу I		руб.				119	101	12		174
В том числе:		руб.						4		5
Стоимость монтажных работ		руб.				119	-	-		-
Накладные расходы		руб.				80	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.		чел-ч				-	-	-		7
Сметная заработная плата в н.р.		руб.				-	15	-		-
Плановые накопления		руб.				16	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ		руб.				215	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел-ч				-	-	-		186
Сметная заработная плата		руб.				-	120	-		-

Т.П. 503 - 1 - 65.87

Ал. IX

-109-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			215	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	120	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
5	С159-484 К=1,04	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ СРЕДНЕГО ТИПА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ 10М ОБЪЕМ: 20,1,04	2,08	5,40	-	11	-	-	-	-
6	С159-493 К=1,04	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ СРЕДНЕГО ТИПА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200ММ 10М ОБЪЕМ: 42,1,04	4,37	77,00	-	336	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			347	-	-		-
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			347	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			375	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			375	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	E1-936 ЭСН78-2	- РАЗРАБОТКА ГРУТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ 1М ГЛУБИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ 100МЗ	0,30	101,00	-	30	30	-	184,00	55
8	E1-999 ЭСН86-2	- КРЕПЛЕНИЕ СЕНОК ТРАНШЕИ 100МЗ	0,30	23,00	0,93	7	5	-	30,20	9
9	С122-405	- СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ М2	7,20	16,30	0,28	24	-	-	0,40	-
10	E1-968 ЭСН81-2	- ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ 100МЗ	0,30	46,00	-	14	14	-	99,30	30
11	E1-936 ЭСН78-2	- РЫТЬЕ ТРАНШЕИ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ГЛУБИНОЙ 1,5М ШИРИНОЙ 0,3М 100МЗ	0,55	80,80	-	44	44	-	147,20	81
12	E1-968 ЭСН81-2	- ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ 100МЗ	0,55	46,00	-	25	25	-	99,30	55
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			146	118	-		230

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-110-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			144						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			23						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				4					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			13						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			180						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				122					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			180						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				122					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			610	219		12			494
	РУБ.						4			5
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			466						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			80						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				15					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			44						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			590						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				120					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			144						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			23						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				4					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			13						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			180						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				122					
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			770						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									417
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				242					

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-112-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	240415- 5196 АОП10	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО ОРГ-5365 ШТ	1,00	140,00	-	140	-	-	-	-
10	1808- 17005	ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ 22-10,80 ШТ	5,00	8,40	-	42	-	-	-	-
11	Ц12-807-1	МОНТАЖ ФИЛЬТРА-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЯ 22-10,80 ШТ	5,00	0,75 0,73	-	4	4	-	1,00	5
12	1808- 17006	ФИЛЬТР ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ 22-16,80 ШТ	1,00	8,40	-	8	-	-	-	-
13	Ц12-807-1	МОНТАЖ ФИЛЬТРА ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЯ 22У-16,80 ШТ	1,00	0,75 0,73	-	1	1	-	1,00	1
14	1808- 22018 АОП20	КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ 122=12 (ПКР-12-12) ШТ	2,00	20,00	-	40	-	-	-	-
15	Ц12-805-1	МОНТАЖ КЛАПАНА РЕДУКЦИОННОГО 122=12 ШТ	2,00	1,35 1,59	0,06 0,01	4	-	-	3,00 0,01	6
16	1808- 22021 АОП20	КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ 122=16(ПКР16-12) ШТ	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
17	Ц12-805-1	МОНТАЖ КЛАПАНА РЕДУКЦИОННОГО 122=16 ШТ	1,00	1,35 1,59	0,06 0,01	2	2	-	3,00 0,01	3
18	2307- 10396	ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4888Р СВМ ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
19	Ц12-801-1 в.у. к ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4888Р СВМ ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	1,00	2,13 1,37	0,03 0,01	2	2	-	3,00 0,01	3
20	1704- 20001	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБМ1-100 ШТ	4,00	2,30	-	9	-	-	-	-
21	Ц11-93-1	МОНТАЖ МАНОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБМ1-100 ШТ	4,00	0,80 0,77	-	3	3	-	1,00	4
22	Ц12-1-1	МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ М	289,00	0,48 0,43	0,04 0,01	139	124	12	1,00	289
23	Ц12-1-2	МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 80ММ М	20,00	0,64 0,53	0,06 0,02	12	11	1	1,00 0,03	20
24	Ц12-1-1	МОНТАЖ ФУТЛЯРОВ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 50ММ М	4,50	0,48 0,43	0,04 0,01	2	2	-	1,00 0,01	5
25	Ц12-807-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ 1548П2 М	19,00	0,75	-	14	14	-	1,00	19

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-113-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ 20ММ								
26	Ц12-807-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ 15К48П2 ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ 5,00	0,73 0,75	-	4	4	-	1,00	5
27	Ц12-807-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО 15К418П ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ 2,00	0,73 0,75	-	2	1	-	1,00	2
28	Ц12-807-4	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО 15К41П ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ 4,00	0,73 0,91	0,01	4	3	-	2,00	8
29	Ц12-805-1	МОНТАЖ КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ФЛАНЦЕВОГО 1743БР1 ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ 1,00	1,85 1,59	0,06 0,01	2	2	-	3,00 0,01	3
30	Ц12-802-3	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВОЙ 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ 2,00	2,08	0,06	4	3	-	3,00	6
31	Ц12-802-5	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВОЙ 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ 2,00	1,71 7,52	0,01 0,32	15	7	1	0,01 6,00	12
32	Ц12-809-1	МОНТАЖ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО 14М1 ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ 4,00	3,38 0,81	0,04	3	3	-	0,05 1,00	4
33	Ц12-811-1	МОНТАЖ КРАНА ПРОБНО-СПУСКНОГО МУФТОВОГО 11Б1БК ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ 2,00	0,75 0,76	-	2	1	-	1,00	2
34	Ц12-2-8	МОНТАЖ ТРУБЫ ВЫХОДНОЙ	ШТ 0,03	79,10	13,30	2	2	-	110,00	3
				62,40	7,12				9,18	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		6707	459	42		842
				РУБ.				17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.	6000						
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ.	57						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	181						
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	74						
КОМПЛЕКТАЦИЯ =			РУБ.	41						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.	6353						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	707						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	364						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.		63					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	85						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	1156						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							895
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		539					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		7509				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						895

Т.П. 503-1-65.87

Лл. IX

-114-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				539			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
35	C113-13 K=1,03	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 15ММ	20,60	0,26	"	5	"	"	"	"
М										
ОБЪЕМ: 20,1,03										
36	C113-14 K=1,03	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 20ММ	133,90	0,31	"	42	"	"	"	"
М										
ОБЪЕМ: 130,1,03										
37	C113-15 K=1,03	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 25ММ	103,00	0,42	"	43	"	"	"	"
М										
ОБЪЕМ: 100,1,03										
38	C113-16 K=1,03	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 32ММ	5,15	0,54	"	3	"	"	"	"
М										
ОБЪЕМ: 5,1,03										
39	C113-17 K=1,03	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 40ММ	22,66	0,67	"	15	"	"	"	"
М										
ОБЪЕМ: 22,1,03										
40	C113-18 K=1,03	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 50ММ	12,36	0,86	"	11	"	"	"	"
М										
ОБЪЕМ: 12,1,03										
41	C113-20 K=1,03	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ 80ММ	20,60	1,46	"	30	"	"	"	"
М										
42	C159-3333 ДОП1 К СЦМ ТЕХ.4 ТАБЛ.13	ТРУБА ВЫХОПНАЯ ДИАМЕТРОМ 100ММ	0,03	437,88	"	13	"	"	"	"
Т										
ЦЕНА: 1492,0,89										
43	C130-2036	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 20ММ	19,00	1,64	"	31	"	"	"	"
ШТ										
44	C130-2037	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	1,98	"	10	"	"	"	"
ШТ										
45	C130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,20	"	2	"	"	"	"
ШТ										
46	C130-96	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	4,00	3,68	"	15	"	"	"	"
ШТ										

Т.П. 503-1-65.87

Л. IX

-115-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ; 50								
47	С130-877	ШТ -КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 17ЧЗБР1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	1,00	5,96	-	6	"	"	"	"
48	С130-645	ШТ. -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30Ч6БР ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	2,00	13,90	-	28	"	"	"	"
49	С130-646	ШТ -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30Ч6БР ДИАМЕТРОМ В ММ; 80	2,00	19,30	-	39	"	"	"	"
50	240702-4 К=1,098	ШТ -КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ДИАМЕТРОВ 15ММ	4,00	0,76	-	3	"	"	"	"
51	С130-1002	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б1БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	2,00	0,86	-	2	"	"	"	"
52	С111-487	ШТ -СТАЛЬ УГЛОВАЯ 36,36,4	0,06	155,00	-	9	"	"	"	"
53	С130-1483	Т -РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20ММ Г6-10-20-31У	50,00	1,81	-	90	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		397	"	"	"	"
				РУБ.			"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		397	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		28	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		425	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		425	"	"	"	"
РАЗДЕЛ 3. СТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
54	Е9-122 ЭСН17-5	Т -ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 5139	0,05	50,20	4,10	3	1	"	34,90	2
				23,10	1,22			"	1,57	
55	С121-2115	Т -ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 5139	0,05	370,00	"	19	"	"	"	"

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-116-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
56	Е9-122 ЭСН17-5	шЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5133		0,04	50,20	4,10	2	1	-	34,90	1
		Т			23,10	1,22				1,57	-
57	С121-2114	шЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5133		0,04	441,00	"	18	"	"	"	"
		Т			"	"				"	"
58	Е9-135 ЭСН21-1	шБАК ПРОДУВОЧНЫИ ОБЪЕМ 0,7м3		0,30	52,70	25,20	16	3	8	16,50	5
		Т			10,90	8,41			3	10,85	3
59	С121-1988	шБАК ПРОДУВОЧНЫИ ОБЪЕМ 0,7м3		0,30	253,00	"	76	"	"	"	"
		Т			"	"			"	"	"
60	Е9-122 ЭСН17-5	шПЛОШАДКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЗДУХОСБОРНИКОВ		0,31	50,20	4,10	16	7	1	34,90	11
		Т			23,10	1,22				1,57	-
61	С121-2101	шПЛОШАДКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЗДУХОСБОРНИКОВ		0,31	311,00	"	96	"	"	"	"
		Т			"	"			"	"	"
62	Е9-153 ЭСН24-1	шОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ		0,01	27,10	4,98	1	"	"	25,20	"
		Т			14,80	1,52			"	1,96	-
63	С121-2019	шОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ		0,01	356,00	"	4	"	"	"	"
		Т			"	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				251	12	9		19
			РУБ.						3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				251	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				21	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				21	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				293	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				"	17	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				293	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				"	17	"		"
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
64	Е26-69 ЭСН13-5	шПОКРЫТИЕ ТРУБ ИЗОЛОМ 100м2		0,06	61,10	1,33	5	2	"	47,20	3
					28,40	0,40				0,52	-
65	С111-103	шИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫИ М2		6,55	0,47	"	3	"	"	"	"
					"	"			"	"	"
		ОБЪЕМ: 5,701.15			"	"			"	"	"
66	Е26-15 ЭСН4-2	шИЗОЛЯЦИЯ ШНУРОМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ В ЧУЛКЕ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОИ		0,16	22,70	0,33	4	3	"	41,00	7
					21,80	0,10			"	0,13	-

Т.П. 503-1-65.87

Лл. IX

-117-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	С114-350	МЗ -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,16	63,80	-	10	"	"	"	"
68	Е26-62 ЭСН11-6	МЗ ОБЪЕМ:0,158,1,03 -ИЗОЛЯЦИЯ АЛЮМИНИЕВЫМ ЛИСТОМ 100М2	0,06	80,10	1,21	5	5	"	128,00	8
69	СПИСОМО ГОССТРОЯ 63Д ОТ 15.08.83Г 158-408	-ПРЕДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ КР	6,57	78,30 0,84	0,36	6	"	"	0,46	-
70	Е22-161 ЭСН22-11	ОБЪЕМ:5,47*1,2 ЦЕНА:0,75*(1,45-1,36) -ВЕСЬМА УСИЛЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЛИПКИХ ЛЕНТ	8,00	9,46	1,30	76	3	10	0,70	6
71	Е22-494 ЭСН22-36	М -ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	4,50	0,41 1,13	0,39	5	3	3	0,50 0,97	4
72	Е13-121 ЭСН15-6	М -ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОВОК Ф-021	0,19	7,71	0,20	2	"	"	3,10	1
73	Е13-154 ЭСН18-7	100М2 -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ФФ-837	0,19	2,05 16,60	0,06 0,14	3	"	"	0,08 2,30	"
74	Е1-936 ЭСН78-2 Т.Ч. П.3.72	100М2 -РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ 100М3	0,03	1,51 80,80	0,04	2	2	"	0,05 147,20	4
75	Е1-968 ЭСН81-2	100М3 -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ	0,03	46,00	-	1	1	"	99,30	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		122	19	10		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		122	"	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				РУБ.		-	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		152	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	24	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		152	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	24	"		"

Т.п. 503-1-65.87

Лл. IX

-118-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5. РОЧНЫЕ РАБОТЫ										
76 СПИСЬМО	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ НА СТОИМОСТЬ		5,47	0,61	-	3	-	-	-	-
ГОССТРОЯ	АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ									
63А ОТ	КГ									
15.08,83Г										
158-408										
ЦЕНА: 1,36=0,75										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		3	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		7480	490	61		897
				РУБ.				23		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6000	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		57	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		181	-	-	-	-
ЗАГОТОВ. СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		74	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		41	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6353	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1104	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		366	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	63	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		113	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1581	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	895
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	530	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		122	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		152	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		251	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		293	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				17			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =			РУБ.			3				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			8382				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							960
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				580			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I5

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей на приобретение и монтаж оборудования и трубопроводов автоматического пожаротушения

Основание: Ал.Ш, ТАП.ВРЗ-4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,65 тыс. руб.
в том числе:
а) оборудования 1,41 тыс. руб.
б) монтажных работ 2,06 тыс. руб.
в) строительных работ 0,18 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
I автомобиль 12,17 руб.
I м2 общей площади здания 1,17 руб.
I м3 объема здания 0,17 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	230I-01020	Насос центробежный консольный одно-ступенчатый К90/55 с электродвигателем 4A180S2	2,00	400,00	-	800	-	-	-	-
		шт								
2	Ц7-28I-1I	Монтаж насоса центробежного консольного одноступенчатого К90/55	2,00	21,50	2,59	43	26	5	24,00	48
		шт		13,20	1,22			2	1,57	3
3	ПУЕРЕР П.1.7	Стоимость эл.энергии на опробование	126,00	0,03	-	4	-	-	-	-
		кВт.ч		-	-					
4	2402-04054	Баллон испытательный переносной БИП	3,00	33,00	-	99	-	-	-	-
		шт		-	-					
5	Ц18-557-3	Монтаж баллона испытательного переносного БИП	3,00	5,80	-	17	17	-	10,00	30
		шт		5,69	-					
6	Ц12-594-3	Устройство импульсное ИУ-500Г	1,00	238,00	9,18	238	40	9	64,00	64
		компл.		39,70	0,92			1	1,19	1
7	1906-16010	Таль передвижная червячная грузоподъемность 1,0 т, высота подъема - 3 м	1,00	37,00	-	37	-	-	-	-
		шт		-	-					
8	Ц3-У-612 К=1,05	Монтаж тали передвижной	0,05	37,06	2,62	2	1	-	43,00	2
		т		19,95	1,26				1,63	-

Цена: 35,3.1,05
19.1,05
2,5.1,05

Т.П. 503-1-65,87

Ал. IX

-121-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	2402-03013	1,2,1,05 -ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОУМ-10	2,00	3,15	-	6	-	-	-	-
10	Ц12-1083-6	-ОРОСИТЕЛЬ ПЕННЫЙ ДРЕНЧЕРНЫЙ ОПАР-15	12,00	1,90	-	23	3	-	0,40	5
11	Ц12-1083-1	-ОРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ СПРИНКЛЕРНЫЙ СП-12	14,00	0,21 1,32	-	18	2	-	0,20	3
12	1506-7028	-РЕДУКТОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ РС-250-58	1,00	0,12 11,90	-	12	-	-	-	-
13	501-11132	-ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-ЗА	1,22	300,00	-	366	-	-	-	-
14	Ц12-590-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНОЙ СИСТЕМЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 13,2ММ	0,06	142,00 82,30	4,60 0,37	9	5	-	134,00 0,48	8
15	Ц12-590-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНОЙ СИСТЕМЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 45,2,2ММ	0,15	142,00 82,30	4,60 0,37	21	12	1	134,00 0,48	20
16	Ц12-590-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНОЙ СИСТЕМЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57,2,5ММ	0,12	176,00 91,00	5,04 0,48	21	14	1	148,00 0,62	18
17	Ц12-590-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНОЙ СИСТЕМЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76,2,8ММ	0,09	203,00 89,60	4,21 0,31	18	8	-	148,00 0,40	13
18	Ц12-590-4	-ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНОЙ СИСТЕМЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 89,2,8ММ	0,18	233,00 93,30	4,23 0,33	42	17	1	155,00 0,43	28
19	Ц12-590-5	-ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНОЙ СИСТЕМЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 103,2,8ММ	0,45	290,00 97,70	13,30 0,91	131	44	6	162,00 1,17	73
20	Ц12-590-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНОЙ СИСТЕМЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 152,3,2ММ	0,15	420,00 109,00	20,00 1,40	63	16	3	180,00 1,81	27
21	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	85,00	0,48 0,43	0,04 0,01	41	37	4	1,00 0,01	85
22	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ	18,00	0,48	0,04	9	8	1	1,00	18

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-122-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ 25ММ		0,43	0,01			-	0,01	-
23	Ц12-1-1	-МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ	15,00	0,42	0,04	7	6	-	1,00	15
				0,43	0,01			-	0,01	-
24	Ц12-802-5	-МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ЧУГУННОЯ 30466Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	7,52	0,32	15	7	1	6,00	12
25	Ц12-802-7	-МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ЧУГУННОЯ 30466Р ДИАМЕТРОМ 150ММ	5,00	3,38	0,04	47	24	-	0,05	-
				9,42	0,62			4	8,00	40
26	Ц12-803-2	-МОНТАЖ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОРОВОТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 19421Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	4,77	0,12	2	2	1	0,15	1
				2,06	0,05			-	3,00	3
				1,75	0,01			-	0,01	-
27	Ц12-803-4	-МОНТАЖ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОРОВОТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 19421Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	1,71	0,38	7	6	1	5,00	10
				3,07	0,06			-	0,08	-
28	Ц12-809-1	-МОНТАЖ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО НАТЯЖНОГО МУФТОВОГО 14К1-00-00 ДИАМЕТРОМ 15ММ	8,00	0,81	-	6	6	-	1,00	8
				0,75	-			-	-	-
29	Ц12-807-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО 15КР1301 ДИАМЕТРОМ 15ММ	4,00	0,75	-	3	3	-	1,00	4
				0,73	-			-	-	-
30	Ц12-807-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО 15К41301 ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	0,75	-	4	4	-	1,00	5
				0,73	-			-	-	-
31	Ц12-807-4	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО 15К41301 ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	0,91	0,01	1	1	-	2,00	2
				0,86	-			-	-	-
32	Ц12-811-1	-МОНТАЖ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОДЪЕМНОГО МУФТОВОГО 16Б1БК ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	0,76	-	1	1	-	1,00	1
				0,72	-			-	-	-
33	Ц12-807-1	-МОНТАЖ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОДЪЕМНОГО МУФТОВОГО 16К411Р ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	0,75	-	1	1	-	1,00	1
				0,73	-			-	-	-
34	Ц12-811-1	-МОНТАЖ КРАНА ПРОБНО-СПУСКНОГО САЛЬНИКОВОГО С ПРЯМЫМ СПУСКОМ 10Б9БК1 ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	0,76	-	2	1	-	1,00	2
				0,72	-			-	-	-
35	Ц12-811-1	-МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ЗАПОРНОГО УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ ПАУИИНОГО ЦАБКОВОГО 12Б2БК ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	0,76	-	1	1	-	1,00	1
				0,72	-			-	-	-
36	Ц12-790-1	-МОНТАЖ КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ПРУЖИННОГО СТАЛЬНОГО С КОЛПАКОМ 17С11НЖ	1,00	1,75	0,03	2	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	-

Т.Л. 503-1-05.87

Ал. IX

-123-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДИАМЕТРОМ 15ММ										
ШТ										
УСТРОЙСТВО ПУСКОВОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ДРЕНЧЕРНОЕ										
УПГД-100										
37	Ц12-790-5 ПРИМЕР	-МОНТАЖ КЛАПАНА МЕМБРАННОГО КМ-100	2,00	4,05	0,41	8	7	1	5,00	10
38	241831- 12073 ДОП.1 К=1,098	-КЛАПАН МЕМБРАННЫЙ КМ-100	2,00	3,29 146,03	0,07	292	-	-	0,09	-
ЦЕНА: 133.1,098										
39	Ц12-802-5	-МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ЗОЧ6БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	7,52	0,32	15	7	1	6,00	12
40	С130-647	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С РЫДВИЖНЫМ ЭПИЦИКЛОМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ЗОЧ6БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	2,00	3,38 22,90	0,04	46	-	-	0,05	-
41	Ц12-807-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО 15Ч8Р2 ДИАМЕТРОМ 15ММ	8,00	0,75 0,73	-	6	6	-	1,00	8
42	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	1,25	-	10	-	-	-	-
43	Ц12-809-1 ПРИМ	-МОНТАЖ КРАНА З-МО	4,00	0,31	-	3	3	-	1,00	6
44	2402- 04024 К=1,098	-КРАН С МАЛЫМ ОТВЕРСТИЕМ З-МО	4,00	0,75 2,74	-	11	-	-	-	-
ЦЕНА: 2,5.1,098										
45	Ц12-807-1ПР-ИМ	-МОНТАЖ КЛАПАНА КК-15М	2,00	0,75	-	2	1	-	1,00	2
46	2402 04021 К=1,098	-КЛАПАН КОНТРОЛИРУЮЩИЙ КК-15М	2,00	0,73 3,07	-	6	-	-	-	-
ЦЕНА: 2,8.1,098										
47	Ц12-1087-12	-СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С4У	4,00	5,52	0,12	22	3	-	1,00	4
48	1704- 20081	-МАНОМЕТР МТП-160	2,00	0,71 5,80	0,02	12	-	-	0,03	-
49	Ц11-03-1	-МОНТАЖ МАНОМЕТРА МТП-160	2,00	0,30	-	2	2	-	1,00	2
КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ										
50	Ц12-807-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО 15Ч8П ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	0,75 0,73	-	1	1	-	1,00	1

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-124-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	2307- 10224 К=1,098	ШТ -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 154811 ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
52	517- 2019 К=1,074	ШТ -РУКАВ РЕЗИНОТКАНЬВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ	10,00	1,18	-	12	-	-	-	-
53	012-011-2	М КРАН ПОЖАРНЫЙ -МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ПОЖАРНОГО ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО ЦАПКОВОГО ДАТУННОГО 1Б1Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	0,96	-	1	1	-	1,00	1
54	0130-77	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ 1Б1Р С МУФТОВЫМИ И ЦАПКОВЫМИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ КОНЦАМИ ДЛЯ БОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1,00	5,22	-	5	-	-	-	-
55	2402- 05004 К=1,098	ШТ -СТВОД ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ РС-50	1,00	1,65	-	2	-	-	-	-
56	2402- 05031 К=1,098	ШТ -ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РУКАВНАЯ РС-50	1,00	0,66	-	1	-	-	-	-
57	2402- 05037 К=1,098	ШТ -ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЦАПКОВАЯ РС-50	1,00	0,55	-	1	-	-	-	-
58	0130-2322	ШТ -РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ ПЬНЯЧОЙ ДИАМЕТРОМ 50ММ	20,00	1,76	-	35	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2614	342	39		592
к том числе:				РУБ.				5		7
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1332	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		13	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		39	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		16	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1410	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1282	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		270	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		120	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1672	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		619
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	592	-		-

Т.П. 503 - 1 - 65.87

Ал. IX

-125-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3082	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		619
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	392	"		"
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
59	C113-14 K=1,03	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	87,55	0,31	"	27	"	"	"	"
			ОБЪЕМ: 85,1,03							
60	C113-15 K=1,03	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	18,54	0,42	"	8	"	"	"	"
			ОБЪЕМ: 18,1,03							
61	C113-18 K=1,03	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ	15,45	0,86	"	13	"	"	"	"
			ОБЪЕМ: 15,1,03							
62	C130-647	- ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046P ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	2,00	22,90	"	46	"	"	"	"
			ШТ							
63	C130-649	- ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046P ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	5,00	38,00	"	190	"	"	"	"
			ШТ							
64	2307- 10812 K=1,098	- КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 19421P ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	7,03	"	7	"	"	"	"
			ШТ							
65	2307- 10915 K=1,098	- КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 19421P ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	10,65	"	21	"	"	"	"
			ШТ							
66	240702-4 K=1,098	- КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ 14М1 ДИАМЕТРОМ 15ММ	8,00	0,76	"	6	"	"	"	"
			ШТ							
67	C130-97	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418P1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,20	"	5	"	"	"	"
			ШТ							
68	C130-99	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418P1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	5,00	1,59	"	8	"	"	"	"

Т.П. 503 - 1 - 65. 87

Ал. IX

-126 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	С130-102	ШТ -БЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	1,00	3,78	-	4	-	-	-	-
70	С130-843	ШТ -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	0,65	-	1	-	-	-	-
71	С130-850	ШТ -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,11	-	1	-	-	-	-
72	2307- 10026 К=1,098	ШТ -КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б9БК1 ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	1,84	-	4	-	-	-	-
73	240702-7 К=1,098	ШТ ЦЕНА:1,68,1,09 -УСТРОЙСТВО ЗАПОРНОЕ УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТЕЙ КРАНОВОГО ТИПА 12Б2БК ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	6,37	-	6	-	-	-	-
74	2307- 10892 К=1,098	ШТ ЦЕНА:5,3,1,098 -КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МАЛОПОДЪЕМНЫЙ ЛАТКОВЫЙ 17С11НЖ ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	16,47	-	16	-	-	-	-
75	170648- 5174 К=1,119	ШТ ЦЕНА:15,1,098 -ТРУБКА СТЕКЛЯННАЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТЕЙ 20-2,5-510	1,00	0,67	-	1	-	-	-	-
			КГ ЦЕНА:0,6,1,119							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		364	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		364	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		29	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		393	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		393	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. ЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
76	Е9-153 РСН24-4	-ОПОРЫ, ПОДВЕСКИ, ХОМУТЫ ПОД ТРУБОПРОВОДАМИ	0,33	27,10	4,98	9	3	2	25,20	8
77	С121-2019	Т -ОПОРЫ, ПОДВЕСКИ, ХОМУТЫ ПОД ТРУБОПРОВОДАМИ	0,33	14,80	1,52	117	-	1	1,96	1

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-127-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

		Т									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		126	5	2		8	
				РУБ.				1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		126					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		11					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч						1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		11					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		148					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			3				

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		148					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			3				

РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
=====											
78	E15-613	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ		0,36	43,50	0,03	16	3		38,80	14
	ЭСН164-7	ДИАМЕТРОМ СВИШЕ 50ММ МАСЛЯНОЯ									
		КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА			21,40						
		100м2									
79	E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ		0,14	60,50	0,03	8	5		68,00	10
	ЭСН164-8	ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ МАСЛЯНОЯ									
		КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА			38,40						
		100м2									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		24	13			24	
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		24					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		4					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		30					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						24	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			13				

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		30					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						24	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			13				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		3128	360	41		624	
				РУБ.				6		8	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		1332					
ТАРА И УПАКОВКА =				РУБ.		13					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		39					
ЗАГОТОВ. СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		16					

Т.Л. 503-1-65.87

Ал. IX

-128-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				10	"	-		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				1410	"	-		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1646	"	-		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				270	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				"	45	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				149	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2065	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		619
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				"	392	"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				24	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				4	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				30	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				"	13	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				126	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				11	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				11	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				148	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				"	8	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				3653	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		653
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				"	413	"		"

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: Ал. I, ТХ 3-5
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 50,62 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 47,00 тыс.руб.
б) монтажных работ 1,72 тыс.руб.
в) строительных работ 1,9 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 168,73 руб.
I м2 общей площади здания 1,89 руб.
I м3 объема здания 0,28 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		I. Участок замены шин								
1	24040I-30	Тележка массой 8I кг П2I7	2,00	150,00	=	300	-	=	=	=
		шт								
2	24040I-17I ПРИМ	Электрогайковёрт для гаек колес грузовых автомобилей ОР-12334 массой 65 кг	2,00	292,00	=	584	-	=	=	=
		шт								
3	24040I-122	Устройство для накачивания шин автомобилей, тракторов и других машин на пневматических колесах КИ-8903 массой 6 кг	4,00	64,00	=	256	-	=	=	=
		шт								
4	24040I-17 ПРИМ ПО ВЕСУ	Электрогидравлический подъемник для шиномонтажных постов ПР-42-00-00-00 массой 960 кг	4,00	510,50	=	2042	-	=	=	=
		шт								
5	ПЗ-У-633 К=I,05	Монтаж подъемника электрогидравлического ПР-42-00-00-00	3,84	22,47	4,5I	86	43	18	24,00	92
		т		11,23	0,2I			I	0,27	I
		Цена: 2I,4.I,05 10,7.I,05 4,3.I,05 0,2.I,05								
6	П7-28I-9	Монтаж насосной станции ПР-42-00-00-00	4,00	15,70	1,26	63	42	5	19,00	76
		шт		10,40	0,64			3	0,83	3
7	ПУЕРЕР П.1.7	Стоимость эл.энергии на опробование	84,00	0,03	=	3	-	=	=	=

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-130-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С121-1795	СТЕЛЛАЖ С ВРАЩАЮЩИМИСЯ ПОЛКАМИ ДЛЯ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ 5118 2ШТ	КВТЧ	0,17	271,00		46			
9	Е9-123 ЭСН17-6	СТЕЛЛАЖ С ВРАЩАЮЩИМИСЯ ПОЛКАМИ ДЛЯ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ 5118 2ШТ	Т	0,17	45,00	1,00	8	6	62,60	11
10	С121-1795	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС АВТОМОБИЛЯ ОДНОЯРУСНЫЙ 5119 2ШТ	Т	0,12	271,00		33			
11	Е9-123 ЭСН17-6	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС АВТОМОБИЛЯ ОДНОЯРУСНЫЙ 5119 2ШТ	Т	0,12	45,00	1,00	5	4	62,60	8
12	1801-3084	СТАНОК ТОЧИЛЬНОШЛИФОВАЛЬНЫЙ МАССОМ 46=ЗК631	2ШИНОМОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК	1,00	530,00		530			
13	Ш1-220-1	МОНТАЖ ТОЧИЛЬНОШЛИФОВАЛЬНОГО СТАНКА Зк 631	ШТ	1,00	5,54	0,08	6	5	9,00	9
14	С121-2115	ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143 1ШТ	ШТ	0,08	370,00	0,04	30		0,05	
15	Е9-122 ЭСН17-5	ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143 1ШТ	Т	0,08	50,20	4,10	4	2	34,90	3
16	С121-2109	ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР Ш=511 1ШТ	Т	0,06	23,10	1,22	27		1,57	
17	Е9-122 ЭСН17-5	ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР Ш511 1ШТ	Т	0,06	50,20	4,10	3	1	34,90	2
18	240402-177 ПРИМ	ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАЦИОННЫЙ АППАРАТ ОШ=8970 МАССОМ 19КГ	ШТ	2,00	23,10	1,22	88		1,57	
19	Ш18-246-4	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАЦИОННЫЙ АППАРАТ ОШ=8970	ШТ	2,00	18,00	2,84	36	22	5 18,00	34
20	ШУЕРФР П17	СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ НА ОПРОБОВАНИЕ	ШТ	48,00	10,80	1,19	1		2 1,54	3
21	С121-2114	ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5133 1ШТ	КВТ.Ч	0,04	0,03		18			
22	Е9-122 ЭСН17-5	ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5133 1ШТ	Т	0,04	50,20	4,10	2	1	34,90	1
23	С121-2116	ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ШИН 5102 1ШТ	Т	0,22	23,10	1,22	71		1,57	
24	Е9-122 ЭСН17-5	ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ШИН 5102 1ШТ	Т	0,22	50,20	4,10	11	5	1 34,90	8

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-131-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	С121-1795	Т =СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС АВТОМОБИЛЯ ОДНОРЯДНЫЙ 5119 1ШТ	0,06	23,10 271,00	1,22	16	-	-	1,57	-
26	Е9-123 ЭСН17-6	Т =СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС АВТОМОБИЛЯ ОДНОРЯДНЫЙ 5119 1ШТ	0,06	45,00	1,00	3	2	-	52,60	4
27	С121-2114	Т =ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН 1ШТ	0,03	34,30 441,00	0,30	13	-	-	0,39	-
28	Е9-122 ЭСН17-5	Т =ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН 1ШТ	0,03	50,20	4,10	2	1	-	34,90	1
29	240402-11	Т =КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТНЫЙ МАССОЙ 814КГ=КПК-0,5 ШТ	1,00	23,10 301,20	1,22	301	-	-	1,57	-
30	ЦЗ-10-1	ШТ =МОНТАЖ КРАНА КОНСОЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО КПК=0,5	1,00	25,90	3,34	26	20	3	34,50	35
31	ЦЗ-4901 К=1,05	ШТ =ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА КОНСОЛЬНОГО ПОВОРОТНОГО КПК=0,5 ШТ ЦЕНА: (136+7,8.1,1) * 1,05 40,5.1,05 5.11.1,05 2,08.1,05	1,00	20,30 151,81 42,52	1,46 5,37 2,18	152	43	1 5 2	1,88 84,00 2,81	2 84 3
32	2303- 01001	Т =ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН 5054 1ШТ	0,15	1375,00	-	206	-	-	-	-
33	Ц18-1-2	Т =МОНТАЖ ВАННЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН 5054 ШТ	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
34	241831- 01039	Т =СТЕНД ДЛЯ МОНТАЖА И ДЕМОНТАЖА ШИН КОЛЕС ОШ-7004 М МАССОЙ 760КГ ШТ	1,00	12,30 1016,00	0,85	1016	-	1	1,10	1
35	Ц1-220-4	Т =МОНТАЖ СТЕНДА ДЛЯ МОНТАЖА И ДЕМОНТАЖА ШИН КОЛЕС ОШ-7004М ШТ	1,00	10,00	0,28	10	8	-	14,00	14
36	С121-2116	Т =ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 1ШТ	0,12	8,29 323,00	0,15	39	-	-	0,19	-
37	Е9-122 ЭСН17-5	Т =ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 1ШТ	0,12	50,20 23,10	4,10 1,22	6	3	-	34,90 1,57	4
38	С121-1795	Т =СТЕЛЛАЖ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОКРЫШЕК 5120 1ШТ	0,06	271,00	-	16	-	-	-	-
39	Е9-123 ЭСН17-6	Т =СТЕЛЛАЖ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОКРЫШЕК 5120 1ШТ	0,06	45,00	1,00	3	2	-	52,60	4
40	240401-	Т =НАБОР ИНСТРУМЕНТА ШИНОРЕМОНТА	1,00	34,30 104,00	0,30	104	-	-	0,39	-

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-132-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1096	Ш-308 МАССОЙ 14КГ									
	ДОП98	ШТ								
41	240401-556	-ПРИВОД ШЕРОХОВАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ЦКБ-6225 МАССОЙ 39КГ	1,00	141,00		141				
42	240401-122	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ ШИН АВТОМОБИЛЕЙ, ТРАКТОРОВ И ДРУГИХ МАШИН КИ-8903 МАССОЙ 6КГ	1,00	64,00		64				
		ШТ								
		ЗУЧАСТОК НАРУЖНОЙ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ								
43	240401-1	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ МАССОЙ 210КГ=М203	2,00	224,00		448				
44	Ц18-2-2	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ ДЛЯ МОЙКИ ДВИГАТЕЛЯ СНАРУЖИ М203	2,00	22,80	3,05	46	27	6	25,00	50
45	240401-5	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ МАССОЙ 219КГ=ЦКБ1112	2,00	300,00		600				
46	Ц18-2-2	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ СНАРУЖИ ЦКБ-1112	2,00	22,80	3,05	46	27	6	25,00	50
47	240401-673 ДОП11	-УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ М129 МАССОЙ 1300КГ	2,00	3800,00		7600				
48	Ц18-2-3	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ ДЛЯ МОЙКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ М129	2,00	31,70	5,73	63	37	11	34,00	68
49	С111-285	-ЗАНАВЕС БРЕЗЕНТОВЫЙ М2	72,00	18,40	2,64	95		5	3,41	7
50	240401-736 ДОП4	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТРАКТОРОВ ОПТ-5537 МАССОЙ 5075КГ	2,00	2427,00		4854				
51	Ц3-434-1	-МОНТАЖ СТАНЦИИ ПРИВОДНОЙ	1,00	20,50	0,18	21	19		32,00	32
52	Ц3-434-2	-МОНТАЖ СТАНЦИИ НАТЯЖНОЙ	1,00	18,60	0,09	14	13		0,12	
53	Ц3-У-1405 К=1,05	-МОНТАЖ ЦЕПИ	67,40	14,00	0,08	51	29		22,00	22
		ШТ		13,10	0,05				0,06	
		М		0,75					0,70	47
				0,43						
		ЦЕНА 0,71,1,05								
54	Ц3-475-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТРАКТОРОВ ОПТ-5537	3,70	28,20	6,73	104	51	25	21,80	81
55	240401-795 ДОП24	-ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОБДУВА СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ С 417МАССОЙ 0,35КГ	2,00	13,70	2,42	15		9	3,12	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ 4УЧАСТОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛАКОКРАСОК										
56	291005- 2029 ПРИМ	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ АБ07.049 МАССОЙ 140КГ	3,00	114,00	-	342	-	-	-	-
57	2201- 10016	БАК КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ СО-12А МАССОЙ 18КГ	2,00	45,00	-	90	-	-	-	-
58	230302-19	УСТАНОВКА МЕРНИКА ПЛ-102014 МАССОЙ 86КГ	1,00	327,00	-	327	-	-	-	-
59	Ц18-1-2	МОНТАЖ МЕРНИКА ПЛ-102014	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
60	1914- 16017 ДОП9	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ФЛЯГ ПЛ5.1042 МАССОЙ 21КГ	1,00	35,00	-	35	-	1	1,10	1
61	2303- 02001Л	УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ И ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ПЛ613.053 1ШТ	0,18	1380,00	-	248	-	-	-	-
62	Ц18-2-2	МОНТАЖ УСТАНОВКИ ПЛ613.053	1,00	22,80	3,05	23	13	3	25,00	25
63	560101-37	ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛ873.042.00.00.00 МАССОЙ 290КГ	1,00	203,00	1,44	203	-	1	1,86	2
64	Ц31-68-1	МОНТАЖ ШКАФА ЛАБОРАТОРНОГО ПЛ873.042.00.00.00	1,00	173,00	1,20	173	48	1	82,00	82
65	С121-2114	ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 5139 1ШТ	0,05	441,00	0,46	22	-	-	0,59	1
66	Е9-122 ЭСН17-5	ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 5139 1ШТ	0,05	50,20	4,10	3	1	-	34,90	2
67	240702- 247ПРИМ	НАСОС РУЧНОЙ ПОРШНЕВОГО ТИПА Р0В-30 МАССОЙ 13КГ	1,00	25,60	1,22	26	-	-	1,57	-
68	Ц7-281-8	МОНТАЖ НАСОСА РУЧНОГО ПОРШНЕВОГО ТИПА Р0В-30	1,00	14,70	0,90	15	10	-	17,00	17
ШТ 5СКЛАД РЕЗИНЫ										
69	С121-2109	ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР Ш=511 2ШТ	0,12	455,00	-	55	-	-	-	-
70	Е9-122 ЭСН17-5	ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР Ш=511 2ШТ	0,12	50,20	4,10	6	3	-	34,90	4
71	560101- 161	СТОЛ КОНТОРСКИЙ	1,00	45,00	-	45	-	-	1,57	-
72	С121-1795	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ	0,11	271,00	-	30	-	-	-	-

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-134-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОКРЫШЕК 5120 2ШТ								
73	Е9-123 ЭСН17-6	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОКРЫШЕК 5120 2ШТ	0,11	45,00	1,00	5	4		62,60	7
74	С121-1795	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ШИН ТРЕХЯРУСНЫЙ ЗСШ-1605 2ШТ	3,48	271,00		943			0,39	
75	Е9-123 ЭСН17-6	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ШИН ТРЕХЯРУСНЫЙ ЗСШ-1605 2ШТ	3,48	45,00	1,00	157	119	3	62,60	218
76	1906- 21061 Д55	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-103К ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т, ВЫСОТА ПОДЪЕМА 4,5 МАССОЙ 2450КГ ШТ	1,00	3680,00		3680		1	0,39	1
77	560101- 161	6 ОПЕРАТОРСКАЯ СТОЛ КОНТОРСКИЙ ШТ	1,00	45,00		45				
		7 УЧАСТОК ОКРАСКИ АВТОМОБИЛЕЙ								
78	ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ МИНСТРОЙ ДОРМАША ТАБЛИЦА4	УСТАНОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СОВМЕЩЕННАЯ ДЛЯ ОКРАСКИ И СУШКИ РБН-СНЦ7,5,4/3-4,3У4 1ШТ	22,00	845,00		18590				
79	Ц23-292-5	МОНТАЖ УСТАНОВКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СОВМЕЩЕННОЙ ДЛЯ ОКРАСКИ И СУШКИ РБН-СНЦ7,5,4/3-4,3У4 ШТ	1,00	78,50	10,30	70	65	10	110,00	110
80	ЦУЕРЕР П1,7	СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ НА ОПРОБОВАНИЕ	177,00	0,03		5				
81	1805-2045 Ч.4ПРИМ	УСТАНОВКА БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ ИНГУЛ МАССОЙ 25КГ ШТ	2,00	790,00		1580				
82	С121-2114	ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 5139 2ШТ Т	0,09	441,00		40				
83	Е9-122 ЭСН17-5	ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 5139 2ШТ Т	0,09	50,20	4,10	5	2		34,90	3
				23,10	1,22				1,57	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		47140	702	106		1258
				РУБ.				37		51
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		44360				
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		441				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1344				
		ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		555				
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		308				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		47008				

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-135-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1158	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			434	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	78	-		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			126	-	-		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1718	-	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		1069
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	660	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1622	"	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			137	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	22	-		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			139	-	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1898	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		290
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	179	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			50624	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		1359
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	839	"		-

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей
на приобретение и монтаж шкафов для одежды

Основание: Ал.УП СО-I
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,70 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 2,70 тыс.руб.
б) монтажных работ - тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 9,00 руб.
I м2 общей площади здания - руб.
I м3 объема здания - руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОССТРОЯ СССР ОТ 12.02.1971 № 5 И № 6 К=I,06	Шкаф деревянный для хранения одежды ДД-33,2 Цена: 57,3.I,06	6,00	60,74	-	364	-	-	-	-
2	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОССТРОЯ СССР ОТ 12.02.1971 № 5 и № 6 К= I,06	Шкаф деревянный для хранения одежды ДД-40,2 Цена: 63,3.I,06	4,00	67,10	-	268	-	-	-	-
3	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОССТРОЯ СССР ОТ 12.02.1971 № 5 и № 6 К=I,06	Шкаф деревянный для хранения одежды ДД-33,3 Цена: 57,3:2,3.I,06	2I,00	9I,II	-	1913	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете		руб.		2545		-	-	-
		В том числе:		руб.						
		Стоимость оборудования		руб.		2545		-	-	-

Т.П. 503-1-65.87

АЛ.1Х

-137-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ.			26	"	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			77	"	"		-
ЗАГОТОВ. СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			32	"	"		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ =			РУБ.			18	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			2698	"	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2698	"	"		"

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей
на приобретение и монтаж механизма открывания ворот

Основание: Серия I.435.9-25
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость I,48 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования I,23 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,25 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 4,93 руб.
I м2 общей площади здания 0,13 руб.
I м3 объема здания 0,02 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Обслуживающ. машины	На един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Раздел I. Оборудование и монтаж работы										
I	291001-142 ПРИМ ПО ВЕСУ	Механизм открывания ворот серии I.435.9-25	5,00	232,00	-	1160	-	-	-	-
2	ЦЗ-V-156I K=I,05	Монтаж открывания ворот	5,00	32,86 17,11	2,20 1,15	164	86	11 6	35,00 1,48	175 7
		Цена: 31,3.1,05 16,3.1,05 2,1.1,05 1,1.1,05								
Итого прямые затраты по разделу I				руб.		1324	86	11		175
В том числе:				руб.				6		7
Стоимость оборудования				руб.		1160	-	-		-
Тара и упаковка				руб.		12	-	-		-
Транспортные расходы				руб.		35	-	-		-
Заготовит.-складские расходы				руб.		14	-	-		-
Комплектация				руб.		8	-	-		-
Всего, стоимость оборудования				руб.		1229	-	-		-
Стоимость монтажных работ				руб.		164	-	-		-
Накладные расходы				руб.		68	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.				чел-ч		-	-	-		6
Сметная заработная плата в н.р.				руб.		-	12	-		-

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-139-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			19	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			251	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	104	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1480	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	104	"		"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1324	86	11		175
			РУБ.					6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			1160	"	"		"
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ.			12	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			35	"	"		"
ЗАГОТОВ. СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			14	"	"		"
КОМПЛЕКТАЦИЯ =			РУБ.			8	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			1229	"	"		"

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			164	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			68	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	12	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			19	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			231	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	104	"		"

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1480	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	104	"		"

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей
на приобретение и монтаж электросвещения

Основание: Ал. X, ЭО.СОГ
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 12,41 тыс. руб.
в том числе:
а) оборудования 0,29 тыс. руб.
б) монтажных работ 12,12 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 41,37 руб.
I м2 общей площади здания 6,31 руб.
I м3 объема здания 0,94 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	На един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
1	Ц8-522-I	Выключатель или переключатель наконечный на конструкции на стене или колонне с количеством зажимов до 9 на ток 25А шт	7,00	2,60 1,26	0,07 0,01	18	9	-	2,00 0,01	14
2	Ц8-572-4	Пункт распределительный ПР II-3072-2IV3 размером 1000.650.250 мм шт	1,00	4,72 1,58	0,79 0,28	5	2	I	3,00 0,36	3
3	Ц8-574-25	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 250А шт	1,00	2,10 1,08	-	2	I	-	2,00	2
4	Ц8-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А шт	12,00	0,23 0,11	-	3	I	-	0,20	2
5	Ц8-574-23	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 63А шт	4,00	1,14 0,78	-	5	3	-	1,00	4

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-141-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ц8-594-1	«СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0,51	278,00	58,40	142	29	30	103,00	53
				57,40	18,20			9	23,48	12
7	Ц8-593-1	«СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЫШАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ	0,06	93,00	51,80	6	2	3	57,00	3
				31,90	16,20			1	20,90	1
8	Ц8-604-1	«БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 100ШТ	0,06	92,40	24,50	6	2	1	61,00	4
				34,20	7,72			-	9,96	1
9	Ц8-603-1	«ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,04	103,00	0,90	4	1	-	63,00	3
10	Ц8-599-1	«СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ 100ШТ	0,19	127,00	34,90	24	10	7	97,00	18
				53,90	11,10			2	14,32	3
11	Ц8-599-4	«СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,42	167,00	50,50	70	29	21	122,00	51
				68,30	16,00			7	20,64	9
12	Ц8-599-1	«СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	1,11	127,00	34,90	141	60	38	97,00	108
				53,90	11,10			12	14,32	16
13	Ц8-601-1	«СБОРКА В БЛОКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ, ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА 100ШТ	1,17	42,50	0,02	50	49	-	74,00	87
				41,60	0,01			-	0,01	-
14	Ц8-91-4	«МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ 100ШТ	0,28	377,00	4,70	106	9	1	61,00	17
				33,10	1,41			-	1,82	1
15	Ц8-591-6	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,08	25,10	0,04	2	1	-	31,00	2
				17,10	0,02			-	0,03	-
16	Ц8-591-7	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,07	20,80	0,02	1	1	-	22,00	2
				12,50	0,01			-	0,01	-
17	Ц8-591-8	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ	0,19	30,00	1,13	6	4	-	34,00	6
				19,50	0,11			-	0,14	-
18	Ц8-591-1	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,11	23,80	0,04	3	2	-	25,00	3
				15,30	0,02			-	0,03	-
19	Ц8-591-9	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ 100ШТ	0,10	19,50	0,03	2	2	-	35,00	4
				15,20	0,01			-	0,01	-
20	Ц8-591-2	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,11	19,60	0,05	2	1	-	20,00	2

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-143-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35 Ц8-169-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2 100ШТ		0,60	5,69	-	3	3	-	8,00	5
				5,15	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2571	969	808		1701
				РУБ.				283		369
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		2571	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		843	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		"	149	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		270	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		3684	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		2144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	1401	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3684	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		2144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	1401	"		"
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
36 15-17	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР ДОП.17 11.3072-21У3		1,00	273,80	-	274	"	"	"	"
	П.01-1114	ШТ		"	"					
	П.01-1126			"	"					
	П.01-1125			"	"					
	П.01-1129			"	"					
	П.01-1131			"	"					
	15-04			"	"					
	П.01-059			"	"					
	П.01-060			"	"					
	П.01-072А			"	"					
	П.01-073			"	"					
	П.01-253			"	"					
	П.01-263			"	"					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		274	"	"		"
				РУБ.						"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		274	"	"		"
ТАРА И УПАКОВКА =				РУБ.		4	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		8	"	"		"
ЗАГОТОВ. СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		3	"	"		"
КОМПЛЕКТАЦИЯ =				РУБ.		3	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		292	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		292	"	"		"
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
37 15-04	*ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВЗ-16МЗ		3,00	2,03	-	6	"	"	"	"

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

- 144 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОП, 89 П, 06-637									
38	15-04	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВЗ-16М156	4,00	4,32		17				
	ДОП, 89 П, 06-639									
39	ЦЕНА ЗАВОДА ЗЕМИ	«СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП02,100/P54	57,00	6,17		352				
40	С153-137	«СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535,825-74/ТИПА НБ006,100/P2,0-01УХЛ4 И НБ006,100/P2,0-03УХЛ4	6,00	1,91		11				
41	НОМ-РА ЗАВОДА ЭСТОПЛАСТ	«СВЕТИЛЬНИК ТИПА НПО 18,100/Н-02У4	4,00	6,28		25				
42	15-07 ДОП, 11 П, 1-191	«СВЕТИЛЬНИК ТИПА НЧТЧЛ-2,80-21УЗ	19,00	83,53		1587				
43	1507-1140	«СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛСП02-2,80/Д20-09(08)	21,00	23,48		493				
44	1507-1130	«СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛСП02-2,40/Д20-07(08,09)	21,00	20,56		432				
45	092/24	«СВЕТИЛЬНИК ТИПА ВЛ-1-1,20	7,00	20,56		144				
46	1507-1154	«СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ-ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4	79,00	36,03		2846				
47	С153-152	«СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛПО02-2,80/П-01	5,00	18,10		90				
48	С153-152	«СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЩЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-2,40/П-01УХЛ4	20,00	18,10		362				
49	С153-268	«ЛАМПЫ БК230-240-60	0,70	1,62		1				
50	С153-272	«ЛАМПЫ Б230-240-75	0,50	1,03		1				
51	С153-279	«ЛАМПЫ БК230-240-100	5,90	1,80		11				
52	15-15 ДОП, 9 П, 1-132	«ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛБ20-1	1,80	5,25		9				
53	15-15 ДОП, 9	«ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛБ40-1	24,50	7,93		194				

ЛЛ. 503-1-65.87

АЛ. IX

-145-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П. 1-134									
54	С153-233	лампы люминесцентные ЛБ 80 10шт	8,20	8,39	"	69	"	"	"	"
55	С153-250	стартеры для люминесцентных ламп типа ЗОС127 10шт	1,80	1,64	"	3	"	"	"	"
56	С153-251	стартеры для люминесцентных ламп типа ВОС-220 10шт	32,70	1,42	"	46	"	"	"	"
57	С154-164	розетка штепсельная с заземляющим контактом типа РШ-Ц-20-0-01-10/220 шт	8,00	0,24	"	2	"	"	"	"
58	С154-165	розетка штепсельная с заземляющим контактом для сырых помещений типа РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 шт	5,00	0,70	"	4	"	"	"	"
59	С154-159	розетка штепсельная малогабаритная типа РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 шт	14,00	0,32	"	4	"	"	"	"
60	15-04-01 П. 54	розетка штепсельная типа РШ-Ц-2-0-02-6/220 шт	7,00	0,23	"	2	"	"	"	"
61	1504-6160 ПРИМЕН.	выключатель клавишный типа 0-1-18-6/220 шт	11,00	0,43	"	5	"	"	"	"
62	1504-6161 ПРИМЕН.	выключатель клавишный типа 0-2-07-6/220 шт	10,00	0,70	"	7	"	"	"	"
63	15-04-01 П. 75	выключатель герметический типа 0-1-УР44-17-6/220 шт	33,00	0,35	"	12	"	"	"	"
64	1504-6160 ПРИМЕН.	выключатель клавишный типа С-1-02-6/220 шт	11,00	0,43	"	5	"	"	"	"
65	1504-6161 ПРИМЕН.	выключатель клавишный типа С-2-05-6/220 шт	9,00	0,70	"	6	"	"	"	"
66	С156-240	ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25 шт	6,00	13,70	"	82	"	"	"	"
67	С152-166	провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² : 2,5 1000М	0,96	22,00	"	21	"	"	"	"
68	С152-196	провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до	0,55	49,20	"	27	"	"	"	"

Т.П. 503-1-85.87

Ал. IX

-146-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5 1000М								
69	С152-199	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3X2,5 1000М	0,20	71,00	-	14	-	-	-	-
70	С151-1075	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5 1000М	1,85	166,00	-	307	-	-	-	-
71	С151-1091	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² : 3X2,5 1000М	0,65	191,00	-	124	-	-	-	-
72	15-09 ТАБЛ. 3-038 ПРИМЕЧ.3 К=1,3	- КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 4,52,5ММ ² 1000М	0,50	248,85	-	124	-	-	-	-
73	15-09 ТАБЛ. 3-038 ПРИМЕЧ.3 К=1,3	- КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 4,6ММ ² 1000М	0,07	358,63	-	27	-	-	-	-
74	15-09 ТАБЛ. 3-038 ПРИМЕЧ.3 К=1,3	- КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 4,516ММ ² 1000М	0,06	651,39	-	39	-	-	-	-
75	С151-1041	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5 1000М	0,12	194,00	-	23	-	-	-	-

Т.п. 503-1-65.87

Л. IX

-147-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	15-09 ТАБЛ. 4-006	«КАБЕЛЬ МАРКИ КРПГ СЕЧ,3,1,5ММ2		36,00	0,29		10			
77	2405-1364	«КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР=73У3 ТУ36-УССР467-75,ИЗМ=НР3=79		250,00	0,43		108			
78	С154-207	«КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409		20,00	1,63		33			
79	2405-1372	«КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 У4 ТУ36-1449-79		0,06	76,18		5			
80	2405-1695	«ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2=79	1000ШТ	0,10	87,90		9			
81	2405-1861	«СТОЯКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2=79	1000ШТ	0,08	235,84		19			
82	24-05 ДОП,3 П,1-1070	«УГОЛОК УСЭК 60У1		6,00	0,08		1			
83	24-05 ДОП,3 П,1-1083	«ПРОКЛАДКА УСЭК75У1		6,00	0,01		1			
84	2405-1720	«ПРОФИЛИ=К347У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2=80		12,00	0,47		6			
85	2405-1717	«ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2=80		2,00	0,19		1			
86	2405-1710	«ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76,ИЗМНР2=80		2,00	0,54		1			
87	2405-1723	«ПРОФИЛИ=К240У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2=80		2,00	1,07		2			
88	2405-1724	«ПРОФИЛИ=К236У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2=80		5,00	1,02		5			
89	2405-1726	«ПРОФИЛИ=К225У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2=80		2,00	1,39		3			
90	2405-1709	«ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2=80		1,00	0,47		1			
91	24-05 ДОП,15 П,1-1334	«ЛОТКИ НЛ 20=П2У3		26,00	1,99		52			
92	24-05 ДОП,15 П,1-1339	«СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-У45У3		3,00	0,43		1			
93	24-05 ДОП,15 П,1-1341	«ДЕРЖАТЕЛЬ НЛ-ДУ3		6,00	0,21		1			

Т.П. 503-1-05.87

Ал. IX

-148-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	24*05	«ПРИЖИМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ»	56,00	0,05	»	3	»	»	»	»
	ДОП.15	НЛ-ПРУЗ								
	П.1-1344									
95	24*05	«ЯЩИК ПРОТЯЖНОЯ К 654 У2»	2,00	7,30	»	15	»	»	»	»
	ДОП.10									
	П.1-1257									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7811							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			7811							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			625							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			8436							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8436							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			10656	969	808				1701	
В ТОМ ЧИСЛЕ:					283				369	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			274							
ТАРА И УПАКОВКА =			4							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			8							
ЗАГОТОВ, «СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ» =			3							
КОМПЛЕКТАЦИЯ =			3							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			292							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			10382							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			843							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. =										74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. =					149					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			895							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			12120							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =										2146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =					1401					
ИТОГО ПО СМЕТЕ			12412							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =										2146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =					1401					

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: Ал. X, ЭМ.СОI-I7
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 9,27 тыс.руб.
в том числе:
а) строительных работ 0,1 тыс.руб.
б) оборудования 3,52 тыс.руб.
в) монтажных работ 5,65 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 30,9 руб.
I м2 общей площади здания 2,3 руб.
I м3 объема здания 0,45 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	На един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	Ц8-89-I	Установка шкафов комплектной конденсаторной установки шт	2,00	<u>24,90</u> 17,10	<u>6,25</u> 2,40	50	34	<u>13</u> 5	<u>27,00</u> 3,10	<u>54</u> 6
2	Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А с количеством цепей до 4 компл.	6,00	<u>2,32</u> 1,02	<u>0,05</u> 0,01	14	6	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>12</u> -
3	Ц8-52I-I0	Рубильник 3-х полюсный, устанавливаемый на стене; на ток до 100А шт	4,00	<u>4,18</u> 1,55	<u>0,10</u> 0,02	17	6	-	<u>2,00</u> 0,03	<u>8</u> -
4	Ц8-529-6	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6 шт	5,00	<u>2,43</u> 1,33	<u>0,05</u> 0,01	12	7	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>10</u> -
5	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3 шт	8,00	<u>1,99</u> 1,09	<u>0,05</u> 0,01	16	9	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>16</u> -
6	Ц8-529-7	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством	2,00	<u>3,33</u> 1,58	<u>0,06</u> 0,01	7	3	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>4</u> -

Т.П. 503-1-65.87

Л. IX

-150-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9										
7	Ц85-2658 СКЦЭ-84	ШТ =СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ ЯЩИКА ЯУ5117-03Б2Е	1,00	22,00	0,79	22	11	1	4,00	4
				11,00	0,28			-	0,36	"
8	Ц85-2657 СКЦЭ-84	ШТ =СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ ЯЩИКА ЯУ5117-03А2Л	1,00	22,00	0,79	22	11	1	4,00	4
				11,00	0,28			-	0,36	"
9	Ц8-531-4	ШТ =ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	21,00	3,40	0,08	71	31	1	2,00	62
				1,49	0,01			-	0,01	-
10	Ц85-2560 СКЦЭ-84	ШТ =СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ ШКАФА ШР11-73515-22У3	1,00	33,90	1,16	34	14	1	13,50	13
				13,50	0,44			-	0,57	1
11	Ц85-2562 СКЦЭ-84	ШТ =СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ ШКАФА ШР11-73517-22У3	1,00	33,90	1,16	34	14	1	13,50	13
				13,50	0,44			-	0,57	1
12	Ц85-2557 СКЦЭ-84	ШТ =СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ ШКАФА ШР11-73512-22У3	1,00	33,90	1,16	34	14	1	13,50	13
				13,50	0,44			-	0,57	1
13	Ц85-2561 СКЦЭ-84	ШТ =СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ ШКАФА ШР11-73516-22У3	5,00	33,90	1,16	169	68	6	13,50	68
				13,50	0,44			2	0,57	3
14	Ц85-1200 СКЦЭ-84	ШТ =ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВШ-2-25	2,00	24,40	0,08	49	3	-	2,00	4
				1,27	0,01			-	0,01	-
15	Ц85-1201 СКЦЭ-84	ШТ =ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВШ-3-25	4,00	24,90	0,08	100	5	-	2,00	8
				1,27	0,01			-	0,01	-
16	Ц8-521-10	ШТ =ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	1,00	4,18	0,10	4	2	-	2,00	2
				1,55	0,02			-	0,03	"
17	Ц8-521-11	ШТ =ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 250А	1,00	5,39	0,11	5	2	-	3,00	3
				2,05	0,02			-	0,03	"
18	Ц8-573-6	ШТ =КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ	30,00	1,08	0,16	32	20	5	1,00	30

Т.П. 503-1-65.87

А.Л. IX

-151-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		У994У2, У994МУ2, У996МУ3								
19	Ц8-85-2	ШТ =ЗАЩИМ НАБОРНЫ БЕЗ КОЖУХА 100ШТ	0,21	0,66 26,50	0,03 0,02	6	4	1 -	0,04 31,00	1 7
20	Ц8-408-3	ШТ =ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	26,00	18,90 0,83	0,01 -	22	8	- -	0,01 1,00	- 26
21	Ц8-408-4	ШТ =ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 48ММ	3,00	0,32 1,16	- -	3	1	- -	- 1,00	- 3
22	Ц8-408-1	ШТ =РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,11	0,37 32,00	- 7,54	4	1	- 1	- 16,00	- 2
23	Ц8-406-6	100М =ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,20	29,90 16,20	5,68 1,47	6	3	1 -	30,00 1,90	6 -
24	Ц8-418-4	100М =ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	5,70	7,24 5,83	0,13 0,05	41	33	- -	10,00 0,06	57 -
25	Ц8-418-5	100М =ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,44	8,44 6,26	0,13 0,05	4	3	- -	11,00 0,06	5 -
26	Ц8-418-6	100М =ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,49	11,00 6,67	0,39 0,16	5	3	- -	12,00 0,21	6 -
27	Ц8-418-7	100М =ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	0,06	19,40 8,71	0,39 0,16	1	1	- -	15,00 0,21	1 -
28	Ц8-417-1	100М =ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	5,84	34,80 14,40	12,20 3,85	203	84	71 22	26,00 4,97	152 29
29	Ц8-417-2	100М =ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,11	49,80 17,80	19,20 6,07	5	2	2 1	32,00 7,83	4 1
30	Ц8-417-3	100М =ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,32	59,50 18,40	19,50 6,18	19	6	6 2	33,00 7,97	11 3
31	Ц8-397-1	100М =ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,14	108,00 34,30	36,00 9,84	15	5	5 1	61,00 12,69	9 2
32	Ц8-147-4	Т =КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0,68	27,80 15,50	1,90 0,24	19	11	1 -	25,00 0,31	17 -

Т.Л. 503-1-65.87

Ал. IX

-152-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	1,03	1,34	0,13	1	1	"	2,00	2
		100М		1,12	0,05			-	0,06	-
34	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	1,85	60,80	22,80	112	43	43	41,00	76
		100М		23,40	8,40			16	10,84	20
35	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	3,74	48,00	12,70	180	68	47	31,00	116
		100М		18,20	4,04			15	5,21	19
36	Ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 2КГ	0,43	12,90	0,43	6	3	"	13,00	6
		100М		7,33	0,17			-	0,22	-
37	Ц8-148-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 3КГ	1,20	15,60	0,82	19	10	1	16,00	19
		100М		8,51	0,32			-	0,41	-
38	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	24,00	1,33	"	32	11	"	1,00	24
		ШТ		0,46	"			"	"	"
39	Ц8-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	22,00	2,17	"	48	11	"	1,00	22
		ШТ		0,50	"			"	"	"
40	Ц8-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	24,00	0,85	"	20	0	"	1,00	24
		ШТ		0,36	"			"	"	"
41	Е1-960 ЭСН80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,66	74,50	"	49	49	"	154,00	102
		100М3		74,50	"			"	"	"
42	Е1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,66	46,00	"	30	30	"	99,30	66
		100М3		46,00	"			"	"	"
43	Ц8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,05	9,57	6,96	1	"	"	5,00	"
		100М		2,56	2,74			"	3,53	"
44	Ц8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО 13	0,05	12,50	2,23	1	"	"	10,00	"
		100М		5,89	0,89			"	1,15	"

Т.п. 503-1-65.87

Л. IX

-153-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
45	Ц8-169-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,40	5,69	-	-	2	2	-	8,00	3
46	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	13,94	5,15 4,88 2,36	-	68	33	33	-	4,00 0,92	56 13
47	Ц8-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,17	6,02 2,90	2,85	1	-	-	-	5,00 1,12	1
48	Ц8-409-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	0,24	9,29 4,10	4,84	2	1	1	-	7,00 1,88	2
49	Ц8-409-4	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	0,42	12,30 5,51	6,30	5	2	3	-	10,00 2,39	4
50	Ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	39,85	1,21	-	48	45	-	-	2,00	80
51	Ц8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,40	1,14 1,38	-	1	1	-	-	2,00	1
52	Ц8-409-13	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	1,14	1,26 2,53	-	3	3	-	-	4,00	5
53	Ц8-409-14	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	0,84	2,38 2,88	-	2	2	-	-	5,00	4
54	Ц8-399-1	ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	9,52	2,71 7,97	-	76	20	54	-	4,00	38
55	Ц8-472-6	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,32	2,07 56,10 13,40	1,75	18	4	17	1	2,26 24,00 0,13	22 8
56	Ц8-472-7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	3,00	2,71 64,20 13,40	1,80	193	40	6	1	24,00 0,26	72 1

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-155-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.5=046										
10,4+670,95+3.2,9=24,8										
63	1504-18097	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОВЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЯ 2=ПКЕ712=2УЗ ТУ 16=526.216=78	6,00	0,95	"	6	"	"	"	"
64	185-2658	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ СКЦЭ=84 ЯУ5117=03Б2А,Б=И	1,00	113,68	"	114	"	"	"	"
65	185-2657	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ СКЦЭ=84 ЯУ5117=03А2А,Б=Р	1,00	110,50	"	111	"	"	"	"
66	185-2560	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СКЦЭ=84 ШР11-73515=22УЗ,54У2	1,00	134,34	"	134	"	"	"	"
67	185-2562	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СКЦЭ=84 ШР11-73517=22УЗ,54У2	1,00	145,72	"	146	"	"	"	"
68	185-2557	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СКЦЭ=84 ШР11-73512=22УЗ,54У2	1,00	128,12	"	128	"	"	"	"
69	185-2561	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СКЦЭ=84 ШР11-73516=22УЗ,54У2	5,00	142,13	"	711	"	"	"	"
70	15-04	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ122002 ДОП=12	7,00	11,60	"	81	"	"	"	"
71	15-04	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ121002 ДОП=12	5,00	11,30	"	56	"	"	"	"
72	15-04	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ221002 ДОП=12	1,00	14,50	"	15	"	"	"	"
73	15-04	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ321002 ДОП=53	4,00	26,00	"	104	"	"	"	"
74	15-04	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ111002 ДОП=12	4,00	5,00	"	20	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3302	"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				"	"	"	"
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			3302	"	"	"	"
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ.			50	"	"	"	"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			100	"	"	"	"
ЗАГОТОВ. И СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			41	"	"	"	"
КОМПЛЕКТАЦИЯ =			РУБ.			31	"	"	"	"

Т.Л. 503-1-65.87

ЛЛ. IX

-156-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "			РУБ.			3524	"	"		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3524	"	"		
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
75	15-04 ДОП35 П17-332	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ30-0-К-25/380У4	ШТ	6,00	0,43		3	"	"	"
76	15-04 ДОП-35 П17-333	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ30-0-К-25/380У4	ШТ	2,00	0,43		1	"	"	"
77	1504-2061	РУБИЛЬНИК С БОКОВОЙ ВЫНЕСЕННОЙ НЕСЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3=Р15-16-31300 ТУ 16-525-005-74	ШТ	4,00	6,82		27	"	"	"
78	УЧРЕЖД: 10А-45/35 Г. БЕЛАЯ ЦЕРКОВЬ КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ НОМ. НА 80Г	ЯЩИК ЯРП11-301-32У3	ШТ	1,00	20,44		20	"	"	"
79	15-0442 ПЗ-553 К=1,047	ЯЩИК ЯРП11-341-32У3	ШТ	1,00	26,47		26	"	"	"
80	15-09 ТАБЛ. З-038 ПРИМЕЧ:3	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧ4,2,5ММ2	М	125,00	0,25		46	"	"	"
81	15-09 ТАБЛ З-038 ПРИМЕЧ:2 К=1,2	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧ3,4+1,2,5ММ2	М	5,00	0,27		1	"	"	"
82	15-09 ТАБЛ. З-038 ПРИМЕЧ:2 К=1,2	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧ3,10+1,6ММ2	1000М	0,04	445,90		18	"	"	"
83	15-09 ТАБЛ. З-038 ПРИМЕЧ2 К=1,2	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧ3,16+1,10ММ2	1000М	0,05	601,28		30	"	"	"
84	15-09 ТАБЛ. З-038 К=1,2 ПРИМЕЧ2	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕН3,50+1,25ММ2	М	24,00	1,31		31	"	"	"
85	15-09 ТАБЛ	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1КВ СЕЧ3,70+1,25ММ2		0,01	1810,61		18	"	"	"

Т.П. 503 - 1 - 65.87

АЛ. IX

-157-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3=038 К=1,2 ПРИМЕЧ.2	1000М								
86	15=09 ТАБЛ. 3=038 К=1,2 ПРИМЕЧ.2	←КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1КВ СЕЧ3,95+1,535ММ ²	1000М	0,06	2215,96	-	133			
87	15=09 ТАБЛ. 3=035 К=1,3 ПРИМЕЧ.3	←КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ-0,66КВ СЕЧ4,1,5ММ ²	М	7,00	0,30	-	2			
88	15=09 ДОП.20 ТАБЛ. 4=050 ПРИМЕЧ.2 К=1,2	←КАБЕЛЬ МАРКИ КРСЕЧ3*1+1,1ММ ²	1000М	0,15	208,18	-	31			
89	15=09 ДОП.20 ТАБЛ. 4=050 ПРИМЕЧ.1	←КАБЕЛЬ МАРКИ КРСЕЧ2*1+1,1ММ ²	М	24,00	0,18	-	4			
90	15=09 ДОП.20 ТАБЛ. 4=050 ПРИМЕЧ.2 К=1,2	←КАБЕЛЬ МАРКИ КР СЕЧ3,1,5+1,1ММ ²	М	25,00	0,24	-	6			
91	15=09 ДОП.1,4 ТАБЛ. 5=077	←ПРОВОД МАРКИ АПВ-380ВСЕЧ2ММ ²	1000М	5,92	15,62	-	92			
92	15=09 ДОП.14 ТАБЛ. 5=077	←ПРОВОД МАРКИ АПВ-380В СЕЧ3ММ ²	М	35,00	0,02	-	1			
93	С152=167	←ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :4	М	125,00	0,03	-	4			
94	15=09 ДОП.14 ТАБЛ. 5=077	←ПРОВОД МАРКИ АПВ-380В СЕЧ3ММ ²	1000М	0,03	31,25	-	1			
95	С152=168	←ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ	М	47,00	0,04	-	2			

Т.П. 503-1-05.87

АЛ. IX

-158-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 16								
96	15-09 ДОП.14 ТАБЛ 5-077	М =ПРОВОД МАРКИ АПВ=380ВСЕЧ4ММ М	39,00	0,04	-	1	"	-	-	-
97	С152-169	М =ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10	63,00	0,06	-	4	"	-	-	-
98	С152-170	М =ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 16	75,00	0,09	-	7	"	-	-	-
99	С152-171	М =ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 25	108,00	0,14	-	15	"	-	-	-
100	С152-172	М =ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 35	108,00	0,19	-	21	"	-	-	-
101	С152-178	М =ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С ЧЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 1	83,00	0,02	-	2	"	-	-	-
102	С152-180	М =ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5	4,00	0,05	-	1	"	-	-	-
103	15-09 ДОП.14 ТАБЛ 5-077	М =ПРОВОД МАРКИ ПВ=1СЕЧ3ММ ² М	3,00	0,04	-	1	"	-	-	-

Т.П. 503 - 1 - 65.87

Л. IX

-159-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	С152-181	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	3,00	0,07	"	1	"	"	"	"
105	15-09 ДОП.14 ТАБЛ. 5-077	ПРОВОД МАРКИ ПВ1 СЕЧ46ММ ² 1000М	0,01	94,86	"	1	"	"	"	"
106	15-09 ДОП.14 ТАБЛ. 5-077	ПРОВОД МАРКИ ПВ1 СЕЧ10ММ ² М	6,00	0,15	"	1	"	"	"	"
107	С151-2283	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X2,5	204,00	0,37	"	75	"	"	"	"
108	С151-2284	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 14X2,5	0,08	458,00	"	37	"	"	"	"
109	2405-1535	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ПКВЭ-11-Т ТУ16-538,284-76, ИЗМ.НР1-79 КОМПЛ	4,00	10,76	"	43	"	"	"	"
110	24-16-49 П1-013	РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С ПОДВИЖНЫМ ШВОМ Р2-Ц-А-20	11,00	0,76	"	8	"	"	"	"
111	01-13 ТАБЛ.3,1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ10704-76, Т25, 1,6ММ	118,00	0,24	"	28	"	"	"	"
112	01-13 ТАБЛ.3.1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ10704-76, Т33, 2ММ	6,00	0,34	"	2	"	"	"	"
113	01-13 ТАБЛ.3,1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ10704-76 Т60, 2ММ	4,00	0,63	"	3	"	"	"	"
114	С113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ=20 Т=2,8	20,00	0,31	"	6	"	"	"	"
115	С159-544	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО	57,00	1,51	"	86	"	"	"	"

Т.п. 503-1-65.87

Ал. IX

- 151 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
131	2405-1696	ПОЛКИ=К1161УЗ ТУ 36-1496-75, ИЗМ, ИР2-79	1000 ШТ	0,02	139,36		3			
132	С156-80	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ	1000 ШТ	12,00	0,66		8			
133	2405-1348	КОРОБКИ=У994МУЗ ТУ36-1689-78	ШТ	16,00	0,54		9			
134	2405-1710	ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ ИР2=80	ШТ	7,00	0,54		4			
135	С156-25	МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ ККР=5УЗ	ШТ	24,00	4,63		111			
136	24-05 АДП, 12 П1-1039	ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ У123У2, 1	КОМПЛЕКТ ШТ	21,00	0,16		3			
137	2405-1118	КОЛОДКА МАРКИРОВОЧНАЯ КМ-ЗЭС	ШТ	21,00	26,80		563			
138	2405-1738	РЕЖКА=К109/1У2 ТУ36-2258-80	ШТ	11,00	0,16		2			
139	2405-1012	ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082УЗ ТУ36-1684-78	ШТ	26,00	1,85		48			
140	2405-1014	ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1084УЗ ТУ36-1684-78	ШТ	1,00	2,07		2			
141	2405-1016	ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1086УЗ ТУ36-1684-78	ШТ	2,00	2,29		5			
142	2405-1350	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У996МУЗ	ШТ	2,00	1,39		3			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				2481			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ.				2481			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ.				192			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ.				2673			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				2673			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				7924	867	312	1440
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					94		124
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "			РУБ.				3302			
ТАРА И УПАКОВКА "			РУБ.				50			

Т.П. 503-1-65.87

АЛ. IX

-162-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			100	-	-		-
ЗАГОТОВ. СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			41	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ =			РУБ.			31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			3524	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			4543	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			686	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	121	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			412	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			5641	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1456
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1003	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	81	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			9265	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1084	-		-

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей
на приобретение и монтаж связи и сигнализации

Основание: Ал.УП СС.СОI
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,25 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 2,29 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,96 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 10,83 руб.
I м2 общей площади здания 0,5 руб.
I м3 объема здания 0,07 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единиц, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин					
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	На един.	Всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
Административно-хозяйственная и диспетчерская телефонная связь														
Раздел I. Монтажные работы														
I	ЦГО-I27-2	Аппарат телефонный настенный системы ЦБ или АТС, или блокиратор шт	4,00	0,46 0,39	- /	2	2	- -	0,70 -	3 -				
2	ЦГО-972-10	Коробка распределительная настенная коробка	1,00	4,01 1,62	0,55 0,18	4	2	- -	3,00 0,23	3 -				
3	ЦГО-54-7	Кабель по стене бетонной, масса I м кг до I I00 м	0,35	31,60 18,90	5,97 1,92	11	7	2 I	35,00 2,48	12 I				
4	ЦГО-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной I00 м	0,80	11,20 10,80	- -	9	9	- -	19,00 -	15 -				
5	ЦГО-966-I	Муфта на кабеле, емкость I0x2 шт	2,00	4,50 2,33	0,70 0,22	9	5	I -	4,00 0,28	8 I				
Итого прямые затраты по разделу I									руб.	руб.	35	25	3	41
В том числе:									руб.	руб.	-	-	I	2
Стоимость монтажных работ									руб.	руб.	35	-	-	-
Накладные расходы									руб.	руб.	20	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.									руб.	руб.	-	-	-	2
Сметная заработная плата в н.р.									руб.	руб.	-	3	-	-

т.л. 503-1-65.87

Л. IX

-164-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			3	"	"		"
			РУБ.			58	"	"		"
			ЧЕЛ.			"	"	"		45
			РУБ.			"	29	"		"

			РУБ.			58	"	"		"
			ЧЕЛ.			"	"	"		45
			РУБ.			"	29	"		"

РАЗДЕЛ 2: ОБОРУДОВАНИЕ										
=====										
6	27-02-84	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА 1162	2,00	11,00		22	"	"		"
	доп:10	шт								
	п.4727									

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		22	"	"		"
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.		22	"	"		"
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.		1	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.		23	"	"		"

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		23	"	"		"

РАЗДЕЛ 3: МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
7	С151-2526	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4мм, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	0,04	158,00		6	"	"		"
		1000М								
8	С152-501	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2*0,6мм2	0,08	23,10		2	"	"		"
		1000М								

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		8	"	"		"
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.		8	"	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.		1	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.		9	"	"		"

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		9	"	"		"

РАЗДЕЛ 4: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ СВЯЗЬ										

Т.П. 503 - 1 - 65.87

АЛ. IX

-166-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	С152-490	«ПРОВОДА С ЖИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,4 мм ² 1000М	0,10	21,20	"		2	"	"	"
15	С152-167	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ 2,4 1000М	0,01	29,50	"		1	"	"	"
16	С155-13	«КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ 1000М	1,00	0,14	"		1	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.			4	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			4	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			4	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.			4	"	"	"
РАЗДЕЛ 7, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
РАДИОФИКАЦИЯ ГОРОДСКАЯ И МЕСТНАЯ										
17	Ц10-397-7	«ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	7,00	2,73	"		19	16	-	4,00 28
18	Ц10-397-5	«ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ НА СТОЙКЕ ШТ	1,00	1,49	"		1	1	"	2,00 2
19	Ц8-402-2	«ПРОВОДА ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	3,34	12,70	3,71		42	25	12	13,00 43
20	Ц8-417-1	«ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм 100М	0,03	7,55 34,80	1,18 12,20		1	"	4	1,52 26,00 5 1
21	Ц8-409-1	«ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 мм ² 100М	0,03	4,88 2,36	2,33 0,71		1	"	"	4,00 0,92
22	Ц8-409-11	«ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 100М	0,03	1,21	"		1	"	"	2,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		ПРОВОДА СЕЧЕНИЕ 40x2x5MM ²								
23	Ц10-381-11	РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ 100М	5,00	1,14 0,36		2	2		1,00	5
		ШТ								
24	Ц10-775-2	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ НА СТЕНЕ	9,00	0,33 0,60		4	3		0,60	5
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			71	47	12		86
			РУБ.					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			71				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.Ч			ЧЕЛ.Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.Ч			РУБ.				6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			8				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			118				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				57			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			118				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				57			

РАЗДЕЛ 8. ОБОРУДОВАНИЕ										
25	РОЗН. ЦЕНА	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА-304	5,00	5,00		25				
		ШТ								
26	1601-2355	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ ПРИМЕН. 10ГР-35 6	2,00	62,00		124				
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			149				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			149				
ТАРА И УПАКОВКА			РУБ.			2				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			5				
ЗАГОТОВ. СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.			2				
КОМПЛЕКТАЦИЯ			РУБ.			1				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			159				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			159				

РАЗДЕЛ 9. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
27	29-02-20	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ П.1-251	1,00	3,61		4				
		ТАМУ-10Т								
		ШТ								
28	С152-490	ПРОВОДА С ЖИЛОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ	0,29	21,20		6				

Т.П. 503-1-65.87

Лл. IX

-168-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,4 мм ²								
29	С152-494	1000М -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 мм ²	0,05	15,10		1				
30	С155-12	1000М -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	5,00	0,16		1				
31	С155-13	ШТ -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	4,00	0,14		1				
32	С155-22	ШТ -РОЗЕТКА РПВ-1	5,00	0,16		1				
33	05-03 8-0087	ШТ -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=25ММ М	3,00	0,19		1				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 РУБ. 15
РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ. 15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ. 15

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9 РУБ. 15

РАЗДЕЛ 10. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

34	Ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	96,00	0,45		43	38		1,00	96
		ШТ		0,40						
35	Ц10-743-12	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	4,00	3,91		16	11		4,00	16
		ШТ		2,79						
36	Ц10-742-10	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС ОБЪЕКТОВЫЙ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 11	1,00	8,03		8	8		12,00	12
		ШТ		7,79						
37	Ц10-116-2	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СЕЛЕНОВЫЙ	1,00	5,80		4	5		8,00	8
		ШТ		5,30						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	Ц10-742-13	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:20	1,00	22,40		22	20		31,00	31
		ШТ		19,52						
39	Ц8-122-5	БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ, ШЕСТИЭЛЕМЕНТНЫЙ, ЕМКОСТЬ, А/4, ДО:54	2,00	0,92		2	1		1,00	2
		БЛОК		0,64						
40	Ц8-125-2	ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕЯ ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ	1,00	59,60		60	58		74,00	74
		ШТ		58,40						
41	Ц8-126-5	ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ОДНОЯРУСНЫЙ	1,00	7,02		7	6		10,00	10
		ШТ		6,14						
42	Ц11-580-11	РЕЗИСТОРЫ	6,00	0,14		1	1		0,22	1
		ШТ		0,14						
43	Ц11-582-1	КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	1,00	0,97	0,04	1	1		1,00	1
		ШТ		0,71	0,01				0,01	
44	Ц11-582-3	КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	1,00	1,47	0,04	1	1		2,00	2
		ШТ		1,17	0,01				0,01	
45	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	3,35	11,20		38	36		19,00	64
		100М		10,80						
46	Ц8-402-2	ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	3,80	12,70	3,71	48	29	14	13,00	49
		100М		7,55	1,18			4	1,52	6
47	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,95	48,00	12,70	46	17	12	31,00	29
		100М		18,20	4,04			4	5,21	5
48	Ц8-156-8	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	2,00	0,68		1			1,00	2
		ШТ		0,20						
49	Ц8-156-9	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	2,00	0,85		2	1		1,00	2
		ШТ		0,36						
50	Ц10-775-2	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ УК-2П НА СТЕНЕ	13,00	0,40		5	4		0,60	8
		ШТ		0,34						
51	Ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,10	60,80	22,80	6	2	2	41,00	4
		100М		23,40	8,40			1	10,84	1
52	Ц8-472-10	ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ:1,5ММ2 ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	0,10	38,40	0,10	4	2		31,00	3
		100М		17,30	0,03				0,04	

Т.П.503-1-65.87 Ал. IX

-170-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.	317	241	28			414	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				9		12	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	317						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	206						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч						17	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.		37					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	42						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	565						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч						443	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		287					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.	565						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч						443	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		287					
РАЗДЕЛ 11, ОБОРУДОВАНИЕ										
53	ИНСТИТУТ ЯНИИПИ ГАЗДОБЫЧА ПИСЬМО 430/5253 ОТ 31.7.83г.	«РЕЛЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОЕ РИ-2 ШТ	1,00	140,00		140				
54	ЗАВОД СИГНАЛ Г. ОБНИНСК	«ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР ШТ	4,00	6,20		17				
55	16-02 АОП.8 П.03-0123	«КОНЦЕНТРАТОР СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ ПОЖАРНЫЙ КСПП 019-20-2 ШТ	1,00	1700,00		1700				
56	36-09 П.1-0130	«РЕЗИСТОР МЛТ 0,25-473 5ПРОЦ. 10ШТ	0,60	0,15						
57	36-05 П.4-269 К=1,06	«ВЫПРЯЧИТЕЛЬ СЕЛЕНОВЫЙ СВ-24-9 ШТ	1,00	16,96		17				
58	1511-1007 ПРИМЕН.	«БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ 6ТСТ-45ЭМ ШТ	2,00	17,00		34				
59	СБ-8 ПРИЛОЖ.3 ТАБЛ.6 ЕРЕР-84 П.1-7	«СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ФОРМИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ КВТ.Ч	15,60	0,03						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.	1908						
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.	1908						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАРА И УПАКОВКА =		РУБ				28	"	"	"
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ				59	"	"	"
	ЗАГОТОВ. = СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =		РУБ				23	"	"	"
	КОМПЛЕКТАЦИЯ =		РУБ				18	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ				2036	"	"	"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ				2036	"	"	"
РАЗДЕЛ 12 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
60	2402-4059 ПРИМЕН:	= ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП=104=1 ШТ	96,00	0,15	"		14	"	"	"
61	С155-13	= КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УХ=2П ШТ	13,00	0,14	"		2	"	"	"
62	2405-1389	= КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК=8 ТУ36-1753=75 ШТ	1,00	2,36	"		2	"	"	"
63	2405-1391	= КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК=32 ТУ36-1753=75 ШТ	1,00	5,58	"		6	"	"	"
64	С151-1805	= КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 5X0,75 1000М	0,08	181,00	"		14	"	"	"
65	С151-1810	= КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 27X0,75 М	15,00	0,68	"		10	"	"	"
66	С152-501	= ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ=П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2x0,6ММ2 1000М	0,72	23,10	"		17	"	"	"
67	С152-167	= ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНиеВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 14 1000М	0,01	29,50	"		1	"	"	"
68	15-09 ТАБЛ, 2-005	= КАБЕЛЬ МАРКИ АВРГ=0x66КВ СЕЧ=2x4ММ2 1000М	0,01	160,22	"		2	"	"	"
69	С156-25	= МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ ККР=5УЗ КОМПЛЕКТ	2,00	4,63	"		9	"	"	"
70	С156-26	= МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ	2,00	4,63	"		9	"	"	"

Т.п. 503-1-65.87 Ал. IX

-172-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ККР-6УЗ										
71	56-01-01	ЩИТАФ АККУМУЛЯТОРНЫ	КОМПЛЕКТ	1,00	50,57	51				
	П.39		шт							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				12	РУБ.	137				
					РУБ.					
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ.	137				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ.	10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ.	147				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				12	РУБ.	147				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ.	2757	333	43		572
					РУБ.			14		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =					РУБ.	2147				
ТАРА И УПАКОВКА =					РУБ.	31				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ.	67				
ЗАГОТОВ. СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =					РУБ.	26				
КОМПЛЕКТАЦИЯ =					РУБ.	20				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =					РУБ.	2291				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ.	610				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ.	281				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч						23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			49			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ.	67				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ.	958				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						614
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			396			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ.	3249				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						614
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			396			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-22

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей на приобретение и монтаж автоматизации

Основание: Ал. X, ЭМ. С01
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 6,7 тыс. руб.
в том числе:
а) оборудования 3,98 тыс. руб.
б) монтажных работ 2,72 тыс. руб.
Нормативная условно-
числая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 22,34 руб.
I м2 общей площади здания 1,42 руб.
I м3 объема здания 0,21 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	На един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	III-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт	40,00	0,21 0,21	=	8	8	=	0,50	20
2	III-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое, электрическое шт.	11,00	0,36 0,35	=	4	4	=	1,00	11
3	III-405-4	Регулятор температуры электрический ТЭ2ПЗ шт	4,00	3,10 3,04	=	12	12	=	5,00	20
4	III-I3-2	Термопреобразователь в защитной арматуре одинарный или двойной шт	4,00	0,43 0,42	=	2	2	=	1,00	4
5	III-III-2	Датчик-реле давления или напора (тяги) шт	2,00	1,78 1,62	0,04 0,01	4	3	=	3,00 0,01	6
6	III-I4-I	Датчик-реле, состоящий из манометрического датчика и контактно-переключающего устройства; или реле комбинированное, состоящее из термобаллона и датчика компл.	4,00	0,58 0,57	=	2	2	=	1,00	4
7	III-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий шт	4,00	0,80 0,77	=	3	3	=	1,00	4
8	III-93-7	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий, для точных измерений или	4,00	1,27 1,21	0,04	5	5	=	2,00	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ											
9	Ц8-604-4	ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	ШТ	0,01	83,40	31,10	1	-	72,00	1	
					41,00	9,88		-	12,75	-	
10	ЦКАЛЬК1	ШИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ 1Ш(2Ш,3Ш,4Ш)	100ШТ	6,00	3,09	0,32	12	7	3,00	12	
11	ЦКАЛЬК2	ЯЩИК 7Я(59Я)	ШТ	2,00	1,87	0,11	33	19	0,14	1	
					16,44	0,26		-	12,44	25	
12	ЦКАЛЬК3	ЯЩИК 5Я(6Я,9Я)	ШТ	3,00	9,60	0,08	53	31	0,10	-	
					17,63	0,26		1	13,44	40	
13	ЦКАЛЬК4	ЯЩИК 24Я(26Я,43Я,45Я)	ШТ	4,00	10,33	0,08	73	41	0,10	-	
					18,16	0,26		1	13,34	53	
14	ЦКАЛЬК5	ЯЩИК 29Я	ШТ	1,00	10,16	0,08	11	6	0,10	-	
					11,14	0,26		-	8,28	8	
15	ЦКАЛЬК6	ЯЩИК ЯЯИ9501М=0004А	ШТ	1,00	6,40	0,08	24	15	0,10	-	
					24,36	0,32		-	19,27	19	
16	Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	ШТ	46,00	14,51	0,10	25	24	0,13	-	
					0,54	-		-	1,00	46	
17	Ц8-572-5	ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000ММ	1ВВОД ШТ	1,00	0,53	-	5	2	-	-	
					5,24	0,87		1	3,00	3	
					1,98	0,32		-	0,41	-	
18	Ц8-571-4	ШИТ ВЫСОТА СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 2400ММ	ШТ	0,80	14,10	1,85	11	4	2	9,00	7
					5,45	0,72		1	0,93	1	
19	Ц8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	М	3,00	1,19	-	3	2	0,90	3	
					0,55	-		-	-	-	
20	Ц8-574-46	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 160А	ШТ	2,00	1,95	-	4	2	1,00	2	
					0,90	-		-	-	-	
21	Ц8-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	ШТ	2,00	0,23	-	1	-	0,20	-	
					0,11	-		-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ц8-574-19	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	2,00	1,23 0,75	-	2	2	-	1,00	2
23	ц8-574-24	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	2,00	1,77 0,96	-	4	2	-	1,00	2
24	ц8-574-55	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАЗЛИЧНЫХ НАЗНАЧЕНИЯ	2,00	1,19 0,73	-	2	1	-	1,00	2
25	ц8-574-50	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	14,00	0,43 0,18	-	6	3	-	0,30	4
26	ц8-574-47	цепь -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	6,00	0,48 0,29	-	3	2	-	0,50	3
27	ц8-574-56	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	25,00	0,55 0,33	-	14	8	-	0,50	12
28	ц8-574-53	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ; СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	1,00	0,51 0,18	-	1	-	-	0,20	-
29	ц8-529-5	шт -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	17,00	1,99 1,09	0,05 0,01	34	19	1	2,00 0,01	34

Т.п. 503-1-65,87 Ал. IX

-176-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Ц8-522-1	ШТ =ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	2,00	2,60	0,07	5	3	=	2,00	4
				1,26	0,01			=	0,01	=
31	Ц8-84-1	ШТ =АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	4,00	0,38	0,01	2	1	=	1,00	4
32	Ц11-582-1	ШТ =КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО: 8	3,00	0,33	0,04	3	2	=	1,00	3
				0,71	0,01			=	0,01	=
33	Ц12-698-10	ШТ =РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ	55,00	6,30	0,81	347	172	44	5,00	275
				3,13	0,10			5	0,13	7
34	Ц11-642-1	ШТ =УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	14,00	0,34	0,04	5	4	1	1,00	14
				0,29	=			=	=	=
35	Ц8-146-1	ШТ =КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ	4,46	48,00	12,70	214	81	57	31,00	138
				18,20	4,04			18	5,21	23
36	Ц8-156-8	100М =ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	32,00	0,68	=	22	6	=	1,00	32
				0,20	=			=	=	=
37	Ц8-156-9	ШТ =ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	18,00	0,85	=	15	6	=	1,00	18
				0,36	=			=	=	=
38	Ц8-400-1	ШТ =КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,25	60,80	22,80	15	6	6	41,00	10
				23,40	8,40			2	10,84	3
39	Ц8-408-1	100М =РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	1,68	32,00	7,54	54	16	13	16,00	27
				9,26	2,28			4	2,94	5
40	Ц8-418-4	100М =ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,04	7,24	0,13	1	=	=	10,00	=
				5,83	0,05			=	0,06	=
41	Ц8-418-5	100М =ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,39	8,44	0,13	3	2	=	11,00	4
				6,26	0,05			=	0,06	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	Ц8-417-1	100м -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм	3,18	34,80	12,20	111	46	39	26,00	83
				14,40	3,85			12	4,97	16
43	Ц8-409-1	100м -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5мм ²	5,29	4,88	2,33	26	12	13	4,00	21
				2,36	0,71			4	0,92	5
44	Ц8-409-11	100м -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5мм ²	38,51	1,21		47	44		2,00	77
				1,16						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1232	630	180		1065
			РУБ.					46		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1232				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			535				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р/Ч =			ЧЕЛ/Ч							47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р/Ч =			РУБ.				92			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			139				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1906				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ/Ч							1173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				768			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1906				
			ЧЕЛ/Ч							1173
			РУБ.				768			
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
45	17-06-48 П1-753 П1-364	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У2-1-240-441 С ОПРАВКОЙ	7,00	3,25		23				
46	17-06-48 П1-364	-ТО ЖЕ, БЕЗ СПРАВКИ	1,00	1,25		1				
47	17-06-48 П1-752 П1-286	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ С ОПРАВКОЙ П5-1-240-66	22,00	2,35		52				
48	17-06-48 П1-286	-ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВКИ	1,00	1,85		2				
49	17-06-48 П1-753 П1-362	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ С ОПРАВКОЙ У2-1-240-201	7,00	3,25		23				
50	17-06-48 П1-362	-ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВКИ	1,00	1,25		1				
51	17-06-48 П1-752	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ С ОПРАВКОЙ П2-1-240-66	4,00	2,35		9				

Т.П. 503-1-05.87

Ал. IX

-178-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П1-256		шт							
52	17-06-48	«ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ		1,00	0,85		1			
	П1-256		шт							
53	17-06-48	«ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ ТБ-2М		7,00	0,26		2			
	П1-456		шт							
54	1704-10040	«УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЕ-1, ТУДФ-4		11,00	20,60		227			
55	17-04	«РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭПЗ		4,00	120,00		480			
	ДОП.22		шт							
	П5-1123									
56	17-04	«ТЕРМООБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879		4,00	4,20		17			
	ДОП.26									
	П1-1210		шт							
57	1704-50522	«ДАТЧИК-РЕЛЕ ПЕРЕПАДА НАПОРА АН-2,5		2,00	16,00		32			
			шт							
58	17-04	«ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДТКБ-53		4,00	3,60		14			
	ДОП.9									
	П1-1197		шт							
59	1704-20023	«МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МПЗ-7		4,00	11,00		44			
			шт							
60	1704-20016	«МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75		4,00	7,80		31			
61	КАЛЬК1	«ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ 1щ(2щ,3щ,4щ)		4,00	119,16		477			
			шт							
62	КАЛЬК2	«ЯЩИК 7Я(59Я)		2,00	123,87		248			
			шт							
63	КАЛЬК3	«ЯЩИК 5Я(6Я,9Я)		3,00	134,47		403			
			шт							
64	КАЛЬК,4	«ЯЩИК 24Я(26Я,43Я,45Я)		4,00	133,12		532			
			шт							
65	КАЛЬК5	«ЯЩИК 29Я		1,00	92,77		93			
			шт							
66	КАЛЬК6	«ЯЩИК ЯАИ9501М-0004А		1,00	169,41		169			
			шт							
67	ЦЕНА ДОНЕЦКОГО ЭНЕРГО ЗАВОДА	«ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯАИ90001М0004А		1,00	402,74		403			
			шт							
68	ЦЕНА ДОНЕЦКОГО ЭНЕРГО ЗАВОДА	«ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШОИ5901М-4174		1,00	410,00		410			
			шт							

ЛП. 503-1-65.87

ЛЛ. IX

-180-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X2,5								
79	С151-2280	1000М =КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4X2,5	0,24	195,00	"	47	"	"	"	"
80	С151-1864	1000М =КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЩЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4X1	0,05	288,00	"	14	"	"	"	"
81	С151-137	1000М =КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖАЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ ² : 3X2,5	25,00	0,20	"	5	"	"	"	"
82	15-04 ДОП.14 ТАБЛ. 5-077	1000М =ПРОВОД МАРКИ АПВ-ЗВОВ СЕЧ. 2ММ ²	4,30	15,62	"	67	"	"	"	"
83	С152-178	1000М =ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 1	0,08	23,60	"	2	"	"	"	"
84	С156-25	1000М =МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ ККР-СУЗ	50,00	4,63	"	232	"	"	"	"
85	24-16-49 П1-051	КОМПЛЕКТ =МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х22 М	110,00	0,23	"	25	"	"	"	"
86	24-16-49 П1-052	М =МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х25 М	58,00	0,35	"	20	"	"	"	"
87	С159-544	10М =ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	0,40	1,91	"	1	"	"	"	"
88	С159-545	10М =ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	3,90	2,49	"	10	"	"	"	"
89	05-03 П8-0087	10М =ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПВХ-В-Р, ЭП25У	318,00	0,19	"	60	"	"	"	"
90	НОМ-РА ЗАВОДА	М =УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ ШТ	69,00	2,53	"	175	"	"	"	"

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-181-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГМА										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			752				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			752				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			60				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			812				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			812				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5721	630	180		1065
			РУБ.					46		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			3737				
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ.			53				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			114				
ЗАГОТОВ. = СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			45				
КОМПЛЕКТАЦИЯ =			РУБ.			39				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			3984				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1984				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			535				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				92			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			199				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2718				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							1173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				768			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6702				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							1173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				768			

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I К СМЕТЕ № I-22

стоимости оборудования и монтажа щита автоматизации Щ (Щ, ЩЗ, ЩЦ)

Составлена в ценах 1984 г., на основании АП-01-00СБ, АП-02-00СБ

№ п/п	Наименование преискуранта, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единица в руб.					Общая стоимость в руб.				
					Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	Монтажных работ		Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	Монтажных работ			
							Всего	в том числе			Всего	в том числе		
		основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата			основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	I5-I7 доп.7 ПОI-IOI6 II-680-3	Металлоконструкция шкафа ЩМ размером 1000x600x500	шт	1	-	30	3,09	1,87	0,32 0,11	-	30	3,09	1,87	0,32 0,11
2	I5-04 ПОI-059 ПОI-072a I5-I7 II-35I	Выключатель автоматический AE-2042M-IOO-00Y3E	шт	1	5,55	2	-	-	-	5,55	2	-	-	-
3	I5-04 II2-049 I5-I7 II-428	Реле промежуточное РПУ 2M3I440Y3E	шт	8	5,1	2,5	-	-	-	40,8	20	-	-	-
4	I5-04 II8-095 I5-I7 II-445	Переключатель универсальный УПЗII-C23Y3	шт	3	2,2	1,25	-	-	-	6,6	3,75	-	-	-
5	I5-04 II8-0II I5-I7 I-444	Кнопка KE-0IIY3	шт	4	0,8	1,25	-	-	-	3,2	5	-	-	-
6	I5-07 II5-05I I5-I7 II-48I	Арматура светосигнальная AC-4202IY2	шт	2	0,38	0,75	-	-	-	0,76	1,5	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	56,91	62,25	3,09	1,87	0,32 0,11
		Всего по калькуляции	руб.	-	-	-	-	-	-	119,16		3,09	1,87	0,32 0,11

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 К СМЕТЕ № I-22

стоимости оборудования и монтажа ящика 7Я (59Я)

Составлена в ценах 1984 г., на основании АП-03-00СБ

№ п/п	Наименование преискуранта, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость										
					Единица в руб.						Общая стоимость в руб.				
					Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	Монтажных работ		Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	Монтажных работ				
							Всего	в том числе			Всего	в том числе			
		основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.			основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	I5-I7 п. I-102 8-573-7	I Металлоконструкция ящика ЯУЭ-0863 размером 800x600x350 мм	шт	1	-	16,3	1,2	0,68	0,26 0,08	-	16,3	1,2	0,68	0,26 0,08	
2	Расчет № I I5-I7 п. I-506	Блок управления БОУБ130-2474УХЛ4Б I5, II+I, 5	шт	2	17,6	16,6I	4,67	2,79	-	35,2	33,22	9,34	5,58	-	
3	I5-I7 п. I-507	Комплект реек крепящих	шт	1	-	2,85	-	-	-	-	2,85	-	-	-	
4	I5-04 п. I2-049 I5-I7 п. I-428 8-574-55	Реле промежуточное РПУ-2М36220	шт	1	5,1	2,5	1,19	0,73	-	5,1	2,5	1,19	0,73	-	
5	I5-04 п. I2-015 I5-I7 п. I-428 8-574-55	Реле РВП72-322I	шт	1	8,6	2,5	1,19	0,73	-	5,1	2,5	1,19	0,73	-	
6	I5-04 п. 06-409 I5-I7 п. I-445 8-574-50	Переключатель универсальный УП53II-C23	шт секц.	2 4	2,2 -	1,25 -	- 0,43	- 0,18	- -	4,4 -	2,5 -	- 1,72	- 0,72	- -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	I5-04 II8-0II I5-I7 II-444 8-574-47	Кнопка KE-0IIV3	шт	4	0,8	1,25	0,45	0,29	-	3,2	5	1,8	1,16	-
8	I5-I7 II-495	Блок зажимов БЗ24-УП25-В/ВУ3-10	шт	20	-	0,3	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	53	70,87	16,44	9,6	<u>0,26</u> 0,08
		Всего по калькуляции	руб.	-	-	-	-	-	-	123,87		16,44	9,6	<u>0,26</u> 0,08

стоимости оборудования и монтажа ящика 5Я (6Я, 9Я)

Составлена в ценах 1984 г., на основании АП-04-00СБ

№п/п	Наименование прейскуранта, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	Монтажных работ		Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	Монтажных работ			
							Всего	в том числе			Всего	в том числе		
плата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.	плата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	I5-I7 II-102 8-573-7	Металлоконструкция ящика ЛУЭ-0863 размером 800x600x350 мм	шт	1	-	16,3	1,2	0,68	0,26 0,08	-	16,3	1,2	0,68	0,26 0,08
2	Расчет № I I5-I7 II-506	Блоки управления БОУ5I30-2674УХЛ4Б БОУ5I30-2074УХЛ4Б I5,II+I,5	шт	2	17,6	16,6I	4,67	2,79	-	35,2	33,22	9,34	5,58	-
3	I5-I7 II-507	Комплект реек крепящих	шт	1	-	2,85	-	-	-	-	2,85	-	-	-
4	I5-04 II2-049 I5-I7 II-428 8-574-55	Реле промежуточное РПУ-2М36440	шт	3	5,1	2,5	1,19	0,73	-	15,3	7,5	3,57	2,19	-
5	I5-04 II06-409 I5-I7 II-445 8-574-50	Переключатель универсальный УП53II-C23	шт секц.	2 4	2,2	1,25	-	-	-	4,4	2,5	-	-	-
							0,43	0,18	-	-	-	1,72	0,72	-
6	I5-04 II8-011 I5-I7 II-444 8-574-47	Кнопка КЕ-011УЗ	шт	4	0,8	1,25	0,45	0,29	-	3,2	5	1,8	1,16	-
7	I5-I7 II-495	Блок зажимов БЗ24-4II25-В/ВУЗ-10	шт	30	-	0,3	-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	58,1	76,37	17,63	10,33	0,26 0,08
		Всего по калькуляции	руб.	-	-	-	-	-	-	134,47		17,63	10,33	0,26 0,08

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4 К СМЕТЕ № I-22

стоимости оборудования и монтажа ящика 24Я (26Я, 43Я, 45Я)

Составлена в ценах 1984 г., на основании АП-05-00СБ

№ пп	Наименование преискурента, пенника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость										
					Единицы в руб. ш						Общая стоимость в руб.				
					Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	Монтажных работ		Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	Монтажных работ				
							Всего	в том числе			Всего	в том числе			
		основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.			основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	I5-I7 пI-102 8-573-7	Металлоконструкция ящика ЯУЭ-0863 размером 800x600x350 мм	шт	I	-	I6,3	I,2	0,68	0,26 0,08	-	I6,3	I,2	0,68	0,26 0,08	
2	Расчет № I I5-I7 пI-506	Блоки управления БОУБ130-2974УХЛБ I5,II+I,5	шт	2	I7,6	I6,6I	4,67	2,79	-	35,2	33,22	9,34	5,58	-	
3	I5-I7 пI-507	Комплект реек крепящих	шт	I	-	2,85	-	-	-	-	2,85	-	-	-	
4	I5-04 пOI-059 пOI-072a I5-I7 пI-35I 8-574-I9	Выключатель автоматический АЕ-2042М-100-00УЗБ	шт	I	5,55	2	I,23	0,75	-	5,55	2	I,23	0,75	-	
5	I5-04 доп. I2 п04-543 I5-I7 пI-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-I11004	шт	I	5	4,2	I,15	0,55	-	5	4,2	I,15	0,55	-	
6	I5-04 п06-410 I5-I7 пI-446 8-574-50	Переключатель универсальный УП5312-С29	шт	2	3,3	2,5	-	-	-	6,6	5	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	I5-04 пI8-0II I5-I7 пI-444 8-574-47	Кнопка КВ-0IIY3	шт	4	0,8	1,25	0,45	0,29	-	3,2	5	1,8	1,16	-
8	I5-I7 пI-495	Блок зажимов БЗ24-4П25-В/ВУЗ10	шт	30	-	0,3	-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	55,55	77,57	18,16	10,16	<u>0,26</u> 0,08
		Всего по калькуляции	руб.	-	-	-	-	-	-	133,12	-	18,16	10,16	<u>0,26</u> 0,08

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5 К СМЕТЕ № I-22

стоимости оборудования и монтажа ящика 29Я
Составлена в ценах 1984 г., на основании АП-06-00СБ

№ пп	Наименование преискуравта, ценник а и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	количество	Сметная стоимость										
					Единицы в руб.						Общая стоимость в руб.				
					Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	Монтажных работ		Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	Монтажных работ				
							Всего	в том числе			Всего	в том числе			
Основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.	Основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.	Основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.	Основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	I5-I7 пI-I02 8-573-7	Металлоконструкция ящика ЛУЭ-0863 размером 800х600х350 мм	шт	1	-	16,3	1,2	0,68	0,26 0,08	-	16,3	1,2	0,68	0,26 0,08	
2	Расчет № 2 I5-I7 п.I-506	Блок управления БОУ5437-3074УХЛ4Б I5,II+I,5	шт	1	24,2	16,6I	5,19	3,09	-	24,2	16,6I	5,19	3,09	-	
3	I5-I7 пI-507	Комплект реек крепящих	шт	1	-	2,85	-	-	-	-	2,85	-	-	-	
4	I5-04 доп.I2 п04-543 I5-I7 пI-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-IIOI04	шт	2	5	4,2	1,15	0,55	-	10	8,4	2,3	1,1	-	
5	I5-04 пI8-0II I5-I7 пI-444 8-574-47	Кнопка КЕ-0IIУЭ	шт	3	0,8	1,25	0,45	0,29	-	2,4	3,75	1,35	0,87	-	
6	I5-07 п5-05I I5-I7 пI-48I 8-574-56	Арматура светосигнальная АС-2	шт	2	0,38	0,75	0,55	0,33	-	0,76	1,5	1,1	0,66	-	
7	I5-I7 пI-495	Блок захимов БЗ24-4П25-В/ВУЭ-I0	шт	20	-	0,3	-	-	-	-	6	-	-	-	
		Итого	руб.							37,36	55,4I	II,I4	6,4	0,26 0,08	
		Всего по калькуляции	руб.							92,77		II,I4	6,4	0,26 0,08	

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Наименование преискуранта, пенника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость										
					Единицы в руб.						Общая стоимость в руб.				
					Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	Монтажных работ		Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	Монтажных работ				
Всего	в том числе	основная зарплата	эксплуатационная машин в т.ч. з/пл.	Всего	в том числе	основная зарплата	эксплуатационная машин в т.ч. з/пл.								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	I5-I7 пI-I03 8-573-8	Металлоконструкция ящика размером 1000х600х350 мм	шт	I	-	18,7	1,49	0,9I	0,32 0,1	-	18,7	1,49	0,9I	0,32 0,1	
2	I5-04 п0I-006 I5-I7 пI-35I 8-574-I8	Выключатель автоматический А63	шт	I	I,45	I,05	0,23	0,II	-	I,45	I,05	0,23	0,II	-	
3	I5-04 пI3-I08 I5-I7 пI-428 8-574-55	Реле типа РVI-IIY3	шт	II	6	2,5	I,19	0,73	-	66	27,5	I3,09	8,03	-	
4	I5-04 доп. I2 пI2-235 I5-I7 пI-428 8-574-55	Реле РПП3IO	шт	4	4,2	2,5	I,19	0,73	-	I6,8	10	4,76	2,92	-	
5	I5-04 доп. I2 пI9-242 I5-I7 пI-428 --	Приставка ПВИ II04	шт	I	2,7	2,5	I,19	0,73	-	2,7	2,5	I,19	0,73	-	

Т.Л. 503-1-65.87			Ал. IX			- 190 -									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
6	I5-04 п06-248 I5-I7 пI-444 8-574-50	Переключатель ПКУЗ-I2-U3	шт цепь	I 5	5,7 -	I,25 -	- 0,43	- 0,18	- -	5,7 -	I,25 -	- 2,15	- 0,9	- -	
7	I5-04 пI8-09I I5-I7 I-444 8-574-47	Кнопка ПKE-I22-IУ3	шт	2	I,45	I,25	0,45	0,29	-	2,9	2,5	0,9	0,58	-	
8	36-09 пI-0540 I5-I7 пI-422 8-574-56	Резистор ПЭВР-I00	шт	I	0,7I	0,65	0,55	0,33	-	0,7I	0,65	0,55	0,33	-	
9	I5-I7 пI-495	Блок зажимов B324-40П25	шт	30	-	0,3	-	-	-	-	9	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	96,26	73,15	24,36	I4,5I	<u>0,32</u> 0,1	
		Всего по калькуляции	руб.	-	-	-	-	-	-	I69,4I		24,36	I4,5I	<u>0,32</u> 0,1	

РАСЧЕТ № I К КАЛЬКУЛЯЦИИ № 2,3,4

стоимости оборудования и монтажа блок управления БОУБ130-2474УХЛЧБ,
 БОУБ130-2674УХЛ4Б, БОУБ130-2074УХЛ4Б, БОУБ130-2974УХЛ4Б

Составлен в ценах 1984 года

№ п/п	Наименование преискуранта, пенника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	Монтажных работ		Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	Монтажных работ			
Всего	в том числе	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.	Всего	в том числе	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	I5-I7 пI-018	Плита металлическая размером 250x145 мм	м2	0,04	-	5,3	-	-	-	-	0,21	-	-	-
2	I5-04 п01-057 п01-071 I5-I7 пI-351 8-574-23	Выключатель автоматический АБ2016-10МУЗ	шт	1	6,9	2,7	1,14	0,78	-	6,9	2,7	1,14	0,78	-
3	I5-04 доп. I2 п04-543 I5-I7 пI-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-110004Б	шт	1	5	4,2	1,15	0,55	-	5	4,2	1,15	0,55	-
4	I5-04 доп. I2 пI3-326 I5-I7 пI-428 8-574-55	Реле тепловое РТЛ-1008	шт	1	3	2,5	1,19	0,73	-	3	2,5	1,19	0,73	-
5	I5-04 доп. I.2 пI2-241 I5-I7 пI-428 8-574-55	Приставка контактная ПКЛ-2204	шт	1	2,7	2,5	1,19	0,73	-	2,7	2,5	1,19	0,73	-
6	I5-I7 пI-495	Блок зажимов БЗ-24	шт	10	-	0,3	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	17,6	15,11	4,67	2,79	-

РАСЧЕТ № 2 К КАЛЬКУЛЯЦИИ № 5

СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖА БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БОУ5437-3074Г

Составлен в ценах 1984 г.

№п/п	Наименование прейскуранта, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	Монтажных работ		Оборудование	Заводской монтаж (изготовление)	Монтажных работ			
							Всего	в том числе			Всего	в том числе		
		основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.			основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл.							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	I5-I7 П1-018	Плита металлическая размером 250х145 мм	м2	0,04	-	5,3	-	-	-	-	0,21	-	-	-
2	I5-04 доп.2 ПОГ-401 ПОГ-071 I5-I7 П1-351 8-574-23	Выключатель автоматический АЕ 2026-10МУЗ	шт	1	7,9	2,7	1,14	0,78	-	7,9	2,7	1,14	0,78	-
3	I5-04 доп.12 ПО4-553 I5-I7 П1-386 8-574-45	Пускатель магнитный ПМЛ-1501	шт	1	10,6	4,2	1,67	0,85	-	10,6	4,2	1,67	0,85	-
4	I5-04 доп.12 П13-326 I5-I7 П1-428 8-574-55	Реле тепловое РТЛ-1008	шт	1	3	2,5	1,19	0,73	-	3	2,5	1,19	0,73	-
5	I5-04 доп.12 П12-241 I5-I7 П1-428 8-574-55	Приставка контактная ПКЛ-2204	шт	1	2,7	2,5	1,19	0,73	-	2,7	2,5	1,19	0,73	-
6	I5-I7 П1-495	Блок зажимов БЗ-24	шт	10	-	0,3	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	24,2	15,11	5,19	3,09	-

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей
на приобретение и монтаж электрооборудования воздушно-тепловых завес

Основание: серия I.494-2 вып. I.3
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,66 тыс. руб.
в том числе:
а) оборудования 0,28 тыс. руб.
б) монтажных работ 0,38 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 2,21 руб.
I м2 общей площади здания 0,2 руб.
I м3 объема здания 0,03 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслужив. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч.	Обслуживающ. машины	На един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	ЦКАЛБК. I	Ящик IЯ	4,00	<u>6,76</u>	<u>0,26</u>	27	I5	<u>I</u>	<u>6,00</u>	<u>24</u>
		шт		3,70	0,08			-	0,10	-
2	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	8,00	<u>0,21</u>	<u>-</u>	2	2	<u>-</u>	<u>0,50</u>	<u>4</u>
		шт		0,21	-			-	-	-
3	ЦII-I4-I	Датчик-реле, состоящий из манометрического датчика и контактно-переключающего устройства, или реле комбинированное состоящее из термобаллона и датчика	4,00	<u>0,58</u>	<u>-</u>	2	2	<u>-</u>	<u>I,00</u>	<u>4</u>
		компл.		0,57	-			-	-	-
4	Ц8-539-7	Выключатель путевой или конечный контактный малогабаритный или микропереключатель на металлическом основании	4,00	<u>0,86</u>	<u>-</u>	3	I	<u>-</u>	<u>0,60</u>	<u>2</u>
		шт		0,37	-			-	-	-
5	ЦII-582-I	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов, до 8	4,00	<u>0,97</u>	<u>0,04</u>	4	3	<u>-</u>	<u>I,00</u>	<u>4</u>
		шт		0,71	0,01			-	0,01	-
6	Ц8-408-I	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям	0,04	<u>32,00</u>	<u>7,54</u>	I	-	<u>-</u>	<u>I6,00</u>	<u>I</u>
		I00 м		9,26	2,28			-	2,94	-
7	Ц8-417-I	Труба винилпластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	I,20	<u>34,80</u>	<u>I2,20</u>	42	I7	<u>I5</u>	<u>26,00</u>	<u>31</u>
		I00 м		I4,40	3,85			5	4,97	6
8	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы	I,24	4,88	2,33	6	3	3	4,00	5

Т.П. 503 - 1 - 65.87

Ал. IX

-194-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²		2,36	0,71			1	0,92	1
9	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	2,20	1,21	-	3	3	-	2,00	4
10	Ц8-169-1	100М -ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,64	5,69	-	4	3	-	8,00	5
11	Ц8-472-7	100ШТ -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ²	0,08	64,20	1,80	5	1	-	24,00	2
				13,40	0,20			-	0,26	-
12	Ц8-472-8	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,12	51,80	1,60	6	2	-	26,00	3
				14,90	0,10			-	0,13	-
13	Ц12-698-10	100М -РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ	12,00	6,30	0,81	76	38	10	5,00	60
				3,13	0,10			1	0,13	2
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		181	90	29		149
				РУБ.				7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		181	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.Ч =				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.Ч =				РУБ.		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		275	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	108	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		275	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	108	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
14	КАЛЬК1	ящик 1Я		4,00	54,10	-	216	-	-	-
		ШТ								
15	1704-04	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНОЙ ДОП9 АТКБ-53	4,00	3,60	-	14	-	-	-	-
		ШТ								
16	17-06-48	-ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ	8,00	2,35	-	19	-	-	-	-

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

- 196 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-005		М								
К#1,2										
25	НОМ-РА	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ	12,00	2,53		30				
	ЗАВОДА									
	ГМА	шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		103				
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		103				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		112				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		112				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		541	90	29		149
				РУБ.				7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		257				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		3				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		3				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8				
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		276				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		284				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		75				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.			11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		28				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		387				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			108			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		663				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			108			

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей
на защитные и предупредительные средства по технике безопасности

Основание: Ал. ЛО.ЭМ
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,15 тыс. руб.
в том числе:
а) оборудования 0,15 тыс. руб.
б) монтажных работ тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 0,51 руб.
I м2 общей площади здания руб.
I м3 объема здания руб.

№ пп	Шифр и № позиции по норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	На один.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование										
I	СБ57 ВНИИ ПРОЕКТ ЭЛЕКТРО МОНТАЖ К18 П26	Плакаты предупредительные и запрещающие по технике безопасности шт	4,00	0,93	-	4	-	-	-	-
2	I503-II03I	Штанги изолирующие в комплекте с переносным заземлением для распределителей ПЭП-10У1 ТУ16-538.232-74 шт	1,00	12,00	-	12	-	-	-	-
3	I7-01 ДОП П04-I44	Указатель высокого напряжения УВН-10 шт	1,00	3,80	-	4	-	-	-	-
4	I701-4080	Клещи электроизмерительные П90 шт	1,00	26,70	-	27	-	-	-	-
5	I7-01 ДОП.1 П04-I42	Указатель низкого напряжения УН-1 шт	1,00	2,35	-	2	-	-	-	-
6	24-05 П-133 СПРАВ.6 К=1, I22	Заземление защитное переносное ПЗН-2 шт	2,00	10,66	-	21	-	-	-	-
7	05-18 ПВ-267	Перчатки резиновые технические ГОСТ 20010-74 пара	2,00	0,68	-	1	-	-	-	-
8	КАТАЛОГ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ	Боты диэлектрические пара	1,00	4,80	-	5	-	-	-	-

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-198-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДЛЯ МОНТАЖНЫХ БРИГАД СХТ СТР193										
9	ТО ЖЕ СТР192	-РАЛОШИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРА	1,00	1,05	"	1	"	"	"	"
10	ТО ЖЕ СТР133	-ПРОТИВОГАЗ ПРОМЫШЛЕННЫИ ШТ	2,00	6,44	"	13	"	"	"	"
11	ТО ЖЕ СТР155	-ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ШТ	2,00	0,98	"	2	"	"	"	"
12	05-18 П4-37	-ДОРОЖКА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ	20,00	0,56	"	11	"	"	"	"
13	2402-3005	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫИ РУЧНОИ /НАСТЕННОИ ИСПОЛНЕНИЕ/ =0У-5 ШТ	2,00	8,65	"	17	"	"	"	"
14	24-18-29 Ч1 П.04-062	-НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ИНДИВИДУАЛЬНЫИ ИН-3 КОМПЛ.	1,00	30,00	"	30	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫИ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			150	"	"	"	"
			РУБ.				"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			150	"	"	"	"
ТРАНСПОРТНЫИ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			154	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			154	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫИ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			150	"	"	"	"
			РУБ.				"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			150	"	"	"	"
ТРАНСПОРТНЫИ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			154	"	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			154	"	"	"	"

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей на приобретение и монтаж комплектной трансформаторной подстанции

Основания: Ал. ЛО.ЭМ I
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,31 тыс. руб.
в том числе:
а) оборудования 3,12 тыс. руб.
б) монтажных работ 0,19 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 11,04 руб.
I м2 общей площади здания 0,1 руб.
I м3 объема здания 0,02 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч.	Обслуживающ. машины	На един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	Ц8-62-2	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса, т до 3	I,00	<u>42,00</u> 19,50	<u>11,60</u> 4,50	42	20	<u>12</u> 5	<u>40,00</u> 5,80	<u>40</u> 6
		шт								
2	Ц8-90-1	Шкаф высокого напряжения КТП	I,00	<u>6,18</u> 3,77	<u>2,21</u> 1,15	6	4	<u>2</u> 1	<u>7,00</u> 1,48	<u>7</u> 1
		шт								
3	Ц8-90-2	Шкаф низковольтный РУ КТП	2,00	<u>11,80</u> 6,91	<u>4,50</u> 2,31	24	14	<u>9</u> 5	<u>12,00</u> 2,98	<u>24</u> 6
		шт								
4	Ц8-90-4	Установка автоматов в шкафах низковольтного РУ КТП. ТОК Л ДО 1000	8,00	<u>6,46</u> 3,24	<u>0,98</u> 0,54	52	26	<u>8</u> 4	<u>6,00</u> 0,70	<u>48</u> 6
		шт								
		Итого прямые затраты по разделу I		руб.		124	64	<u>31</u>		<u>119</u>
		В том числе:		руб.				15		19
		Стоимость монтажных работ		руб.		124	-	-		-
		Накладные расходы		руб.		55	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.		чел-ч		-	-	-		5
		Сметная заработная плата в н.р.		руб.		-	10	-		-
		Планоые накопления		руб.		15	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ		руб.		194	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел-ч		-	-	-		143
		Сметная заработная плата		руб.		-	89	-		-
		Итого по разделу I		руб.		194	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел-ч		-	-	-		143

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				89			
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
5	1505-1009	ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОТОВАТНЫЙ ТМФ-250/10 У1	1,00	1020,00		1020				
		ШТ								
6	1505-10001	ШКАФ ВВОДНОЙ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ШВВ-3	1,00	670,00		670				
		ШТ								
7	15-05 ДОП.54	ШКАФ ВВОДНОЙ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ШВН-1	1,00	650,00		650				
		ШТ								
8	15-05 ДОП.54	ШКАФ ЛИНЕЙНЫЙ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ШЛН-1	1,00	530,00		530				
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2870				
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		2870				
ТАРА И УПАКОВКА =				РУБ.		43				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		87				
ЗАГОТОВ. СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		90				
КОМПЛЕКТАЦИЯ =				РУБ.		28				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		3118				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3118				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		2994	64	31		119
				РУБ.				15		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		2870				
ТАРА И УПАКОВКА =				РУБ.		43				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		87				
ЗАГОТОВ. СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		90				
КОМПЛЕКТАЦИЯ =				РУБ.		28				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		3118				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		124				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		55				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧРЧ =				ЧЕЛ.Ч						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧРЧ =				РУБ.			10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		15				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		194				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			89			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		3312				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			89			

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей
на приобретение и монтаж электрооборудования ворот подъемно-складчатых

Основание: Серия I.435.9-25
ВПС 3.6х3.6
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,68 тыс. руб.
в том числе:
а) оборудования 0,12 тыс. руб.
б) монтажных работ 0,56 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 2,27 руб.
I м2 общей площади здания 0,29 руб.
I м3 объема здания 0,04 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч.	Обслуживающ. машины	На един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	Ц8-573-7	Установка шкафа управления ШУ шт	4,00	<u>1,20</u> 0,68	<u>0,26</u> 0,08	5	3	I	<u>1,00</u> 0,10	<u>4</u> -
2	ЦСШБ ТНЭП П.614 К=1,05	Подготовка к включению шкафа управления ШУ 540I-0382A шт	4,00	<u>4,71</u> 2,78	-	19	11	-	<u>4,45</u> -	<u>18</u> -
3	Ц8-539-7	Выключатель путевой или конечный контактный малогабаритный или микропереключатель на металлическом основании шт	20,00	<u>0,86</u> 0,37	-	17	7	-	<u>0,60</u> -	<u>12</u> -
4	ЦII-582-2	Коробка соединительная, тип КСК количество зажимов до 16 шт	4,00	<u>1,04</u> 0,77	<u>0,04</u> 0,01	4	3	-	<u>1,00</u> 0,01	<u>4</u> -
5	Ц8-545-3	Светофор на конструкции на стене колонне или балке количество ламп до 3 шт	4,00	<u>2,05</u> 0,73	<u>0,05</u> 0,01	8	3	-	<u>1,00</u> 0,01	<u>4</u> -
6	Ц8-84-I	Аппарат, количество подключаемых концов до 2 шт	4,00	<u>0,38</u> 0,33	<u>0,01</u> -	2	1	-	<u>1,00</u> -	<u>4</u> -
7	Ц8-416-I	Кабель сеч. до 10 кв.мм по конструкциям 100 м	0,20	<u>37,50</u> 11,10	<u>23,00</u> 7,32	8	2	<u>4</u> 1	<u>20,00</u> 9,44	<u>4</u> 2
8	Ц8-408-I	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям 100 м	1,60	<u>32,00</u> 9,26	<u>7,54</u> 2,28	51	15	<u>12</u> 4	<u>16,00</u> 2,94	<u>26</u> 5
9	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы	1,60	4,88	2,33	8	4	4	4,00	6

7.п. 503-1-85.87

Лл. IX

-202-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2		2,36	0,71			1	0,92	1
10	Ц8-409-11	100М ~ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	4,00	1,21	-	5	5	-	2,00	8
		100М		1,14	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			127	54	21		90
			РУБ.					6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			127	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			188	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	67	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			188	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	67	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
11	СЦШБ ТЭЭП П644 К=1,06	шкаф управления типа ШУ5401-03В2Д	1,00	80,67	-	81	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
12	1504-9076	выключатель путевой серии ВПК-2000, номинальный ток 10А, напряжение-переменный ток до 660В, постоянный ток до 440В, 50-60Гц=ВПК-2110У2 ТУ 16-526.433-78	20,00	1,30	-	36	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			117	-	-		-
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			117	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ.			2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			3	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			1	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ =			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			124	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			124	-	-		-

Т.п. 503 - 1 - 65.87

Ал. IX

-203-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
13	1507-5113	«СВЕТОФОР СИГНАЛЬНЫЙ=СС-2У2 ШТ	4,00	28,56	-	114	-	-	-	-
14	1507-510я	«ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ=ПС-2У2 ШТ	4,00	43,28	-	173	-	-	-	-
15	2405-139а	«КОРОбКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75 ШТ	4,00	3,70	-	15	-	-	-	-
16	15-00 ТАБЛ, 3038 К=1,3	«КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660В СЕЧ.4,2,5КВММ М	20,00	0,26	-	5	-	-	-	-
17	С152-166	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ «ИЛОЯ, МАРКИ АПС, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5 1000М	0,56	22,00	-	12	-	-	-	-
18	24-16-49 П1-062	«МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-3-18 М	136,00	0,17	-	23	-	-	-	-
19	24-16-49 П1-064	«ТО ЖЕ, РЗ-Ц-Х-3-22 М	12,00	0,23	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			345	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			345	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			372	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			372	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			589	54	21		90
			РУБ.					6		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			117	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			2	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			124	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			472	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			46	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ:Ч			-	-	-	-	3

Т.П. 503-1-65.87

Ал. IX

-204-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				7			
	ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			42				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			560				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч							101
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				67			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			684				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч							101
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				67			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-27

К типовому проекту вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей
на приобретение инструментов, инвентаря и приспособлений

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,83 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 2,76 руб.
I м2 общей площади здания - руб.
I м3 объема здания 0,06 руб.

№ п/п	№ укрупнен-ных сметных норм, единичных расценок, тарифных норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество в единицы измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основная заработная плата	эксплуатационная машин в т.ч. з/пл.		основной заработной платы	эксплуатационная машин в т.ч. з/пл.	
I	Укрупнен. показатели	Стоимость производственного инструмента и приспособлений 20хI,06	рабочих	26	2I,20	-	-	55I	-	-	-
2	"	Стоимость хозяйственного инвентаря	работавших	28	IO	-	-	280	-	-	-
		Всего по смете:						83I			

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
вспомогательного корпуса автотранспортного предприятия на
300 грузовых автомобилей

Ресурсы	Количество
I	2

Общестроительные работы

Затраты труда, чел.час	22837
Сметная заработная плата, руб.	15987
Строительные машины, руб.	4097

Общестроительные работы
подземного хозяйства

Затраты труда, чел.час	2087
Сметная заработная плата, руб.	1385
Строительные машины, руб.	343

Санитарно-технические работы

Затраты труда, чел.час	6474
Сметная заработная плата, руб.	4527
Строительные машины, руб.	343

Монтажные работы
технологические трубопроводы

Затраты труда, чел.час	2469
Сметная заработная плата, руб.	1511
Строительные машины, руб.	129

Технологическое оборудование

Затраты труда, чел.час	1547
Сметная заработная плата, руб.	943
Строительные машины, руб.	117

I	2
---	---

Электроосвещение

Затраты труда, чел.час.	2144
Сметная заработная плата, руб.	1401
Строительные машины, руб.	808

Силовое электрооборудование

Затраты труда, чел.час.	1625
Сметная заработная плата, руб.	1084
Строительные машины, руб.	312

Автоматика

Затраты труда, чел.час	1173
Сметная заработная плата, руб.	768
Строительные машины, руб.	180

Электрооборудование КТП

Затраты труда, чел.час	143
Сметная заработная плата, руб.	89
Строительные машины, руб.	31

Электрооборудование ворот
подъемно-складчатых

Затраты труда, чел.час.	101
Сметная заработная плата, руб.	67
Строительные машины, руб.	21

Электрооборудование воздушно-
тепловых завес

Затраты труда, чел.час	163
Сметная заработная плата, руб.	108
Строительные машины, руб.	29

I	2
Прочие работы	
Связь и сигнализация	
Затраты труда, чел.час	614
Сметная заработная плата, руб.	396
Строительные машины, руб.	43
Всего	
Затраты труда, чел.час	41377 (35772)
Сметная заработная плата, руб.	28246
Строительные машины, руб.	6453

Примечание: В скобках указана трудоемкость из
прямых затрат основных рабочих