

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-49.86

Главный корпус автотранспортного предприятия
на 300 грузовых автомобилей

Альбом УШ

С М Е Т Ы

Часть I

Книга I

СТР. 1 ÷ 147

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-49.86

Главный корпус автотранспортного предприятия
на 300 грузовых автомобилей

Альбом УП

Часть I

С М Е Т Ы

Сметная стоимость	- 847,47 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	- 616,86 тыс.руб.
I м3 здания	- 13,45 руб.
I автомобиль	- 2824,90 руб.

Разработан
проектным институтом
"Гипропромсельстрой"

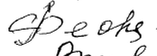
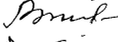
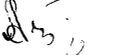
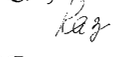
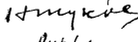
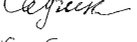
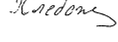
Проект
Утвержден Госкомсельхозтехни-
кой СССР Приказ № 66 от
31 октября 1983 г.
Рабочая документация введена
в действие Гипропромсельстроем
Приказ № 453 от 21.11.85 г.

Гл. инженер института
Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела

С.А. Шестернев
С.В. Юрин
Ю.С. Кошелев

Т.п 503-1-49.86

В разработке сметной документации типового проекта главного корпуса автотранспортного предприятия на 300 грузовых автомобилей принимали участие

Нач.сметного отдела		Кошелев
Главный специалист		Феоктистова
Руководитель сектора		Малькова
Руководитель бригады		Альбицкая
Руководитель бригады		Казанкова
Руководитель бригады		Дружина
Ведущий инженер		Аксенова
Старший инженер		Жуков
Старший инженер		Лурье
Инженер		Слесаренко
Инженер		Садчикова
Инженер		Хлебожарова

СОДЕРЖАНИЕ
альбом VIII, часть I

№№ смет	Наименование проектных материалов	№№ страниц	Примечание
1	2	3	4

Содержание книги I

	Пояснительная записка	4	
I	Производственный корпус	5-7	
I-I	Общестроительные работы	8-89	
I-2	Хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный водопровод	90-93	
I-3	Бытовая канализация	94-96	
I-4	Водостоки	97-99	
I-5	Горячий водопровод	101-101	
I-6	Отопление	102-113	
I-7	Теплоснабжение калориферов	114-128	
I-8	Теплоснабжение отопительных агрегатов	129-133	
I-9	Индивидуальный тепловой пункт	134-147	

Содержание книги 2

I-I0	Вентиляция	148-235	
I-II	Электроосвещение	236-246	
I-I2	Силовое электрооборудование	247-274	
I-I3	Автоматизация	275-280	
I-I4	Связь	281-296	
I-I5	Защитные и предупредительные средства по технике безопасности	297-299	

1	2	3	4
I-I6	Трубопроводы маслоснабжения	300-304	
I-I7	То же, системы регенерации растворов (подающая сеть)	305-307	
I-I8	То же, системы регенерации растворов (обратная сеть)	308-310	
I-I9	То же, обратного водоснабжения (подающая сеть)	311-313	
I-20	То же, обратного водоснабжения (обратная сеть)	314-316	
I-21	То же, снабжения стендов водой	317-319	
I-22	То же, воздухообеспечения	320-324	
I-23	То же, топливоснабжения	325-327	
I-24	То же, производственной канализации	328-330	
I-25	То же, пароснабжения	331-335	
I-26	Технологическое оборудование	336-372	
I-27	Приобретение инструментов, инвентаря, приспособлений	373	
I-28	Механизмы открывания ворот	374-375	
I-29	Электрооборудование ворот	376-379	
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	380	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к рабочей документации типовому проекту 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 1982г.

Стоимость оборудования исчислена по действующим прейскурантам Государственного комитета цен Совета Министров СССР, введенным в действие с 1 января 1982 г.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- единые 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, У;
- 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:

запасные части 2%

тара и упаковка для электрооборудования - 1,5%

тара и упаковка для остального оборудования - 1%

транспортные расходы 3%

комплектация - 1% для электромонтажных работ
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°. Кроме основных, принятых в сметах конструктивных решений, приложены сметы для температурных вариантов проекта на T=-20°, -40°.

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, графы 7, 8, 10, 11, 12 локальной сметы и графы 9, 10, 11, 12, 13 сводки объемов и стоимости работ.

Общая стоимость определена в сумме 847,47 тыс.руб.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту производственного корпуса

Сметная стоимость 847,47 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 2824,90 руб.

I м2 общей площади здания 161,52 руб.

I м2 объема здания 18,48 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	Всего	в том числе		Нормативной условно-чистой продукции	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения, руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	I-1	Общестроительные работы	488,35	-	-	-	488,35	-	-	-	м3	45866,0	10,65	
2	I-2	Хозяйственно-питьевой производственно-противопожарный водопровод	2,97	-	-	-	2,97	-	-	-	"	"	0,06	
3	I-3	Бытовая канализация	0,59	-	-	-	0,59	-	-	-	"	"	0,01	
4	I-4	Водостоки	1,13	-	-	-	1,13	-	-	-	"	"	0,03	
5	I-5	Горячий водопровод	0,22	-	-	-	0,22	-	-	-	"	"	-	
6	I-6	Отопление	4,02	-	-	-	4,02	-	-	-	"	"	0,09	
7	I-7	Теплоснабжение calorиферов	2,19	0,04	0,72	-	2,95	-	-	-	"	"	0,07	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	I-8	Теплоснабжение отопительных агрегатов	2,21	0,04	0,50	-	2,75	-	-	-	"	"	0,06
9	I-9	Индивидуальный тепловой пункт	3,01	-	-	-	3,01	-	-	-	"	"	0,07
10	I-10	Вентиляция	49,71	0,18	0,17	-	50,06	-	-	-	"	"	1,09
11	I-11	Электроосвещение	-	23,21	0,90	-	24,11	-	-	-	"	"	0,53
12	I-12	Силовое электрооборудование	-	13,73	13,49	-	27,22	-	-	-	"	"	0,59
13	I-13	Автоматизация	-	1,59	1,03	-	2,62	-	-	-	"	"	0,06
14	I-14	Связь	-	3,78	18,74	-	22,52	-	-	-	"	"	0,49
15	I-15	Защитные и предупредительные средства по технике безопасности	-	-	0,15	-	0,15	-	-	-	"	"	-
16	I-16	Трубопроводы маслоснабжения	0,07	1,37	1,81	-	3,25	-	-	-	"	"	0,07
17	I-17	То же, системы регенерации растворов (подающая сеть)	0,03	0,39	-	-	0,42	-	-	-	"	"	0,01
18	I-18	То же, система регенерации растворов (обратная сеть)	0,25	0,41	-	-	0,66	-	-	-	"	"	0,01
19	I-19	То же, обратного водоснабжения (подающая сеть)	0,04	0,20	-	-	0,24	-	-	-	"	"	-
20	I-20	То же, обратного водоснабжения (обратная сеть)	0,14	0,16	-	-	0,30	-	-	-	"	"	0,01
21	I-21	То же, снабжения стендов водой	-	0,08	-	-	0,08	-	-	-	"	"	-

Тп 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 км.1

-7-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	I-22	То же, воздухооборудования	0,07	1,44	0,48	-	1,99	-	-	-	"	"	0,04
23	I-23	То же, топливоснабжения	0,01	0,23	0,03	-	0,27	-	-	-	"	"	0,01
24	I-24	То же, производственной канализации	0,07	0,04	-	-	0,11	-	-	-	"	"	-
25	I-25	То же, пароснабжения	0,21	0,47	-	-	0,68	-	-	-	"	"	0,01
26	I-26	Технологическое оборудование	6,46	6,36	185,99	-	198,81	-	-	-	"	"	4,34
27	I-27	Приобретение инструментов, инвентаря, приспособлений	-	-	2,48	1,59	4,07	-	-	-	"	"	0,09
28	I-28	Механизмы открывания ворот	-	0,04	1,57	-	1,61	-	-	-	"	"	0,04
29	I-29	Электрооборудование ворот	-	1,35	0,96	-	2,31	-	-	-	"	"	0,05
		Итого:	561,75	55,11	229,02	1,59	847,47	-	-	-	"	"	18,48

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

К типовому проекту производственного корпуса
на общестроительные работы

Основание: Ал.П ч.1 АР1-21,
КМ1-69, КМ1-9

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 488,35 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. I I автомобиль 1627,84 руб.

2. I м2 общей площади здания 93,07 руб.

3. I м3 объема здания 10,65 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе	
							основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А. Подземная часть									
Раздел I. Земляные работы									
I	Е1-230 ЭСН29-1 т.ч.п.1.11 табл.3	Срезка растительного грунта (I группы) бульдозером мощностью 80 л.с. с перемещением в валы на 10 м	1000м3	0,70	37,18	26	- 26	-	26 9
2	Е1-237 ЭСН29-8 т.ч.п.1.22 табл.3 К=4	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке М 230	1000м3	0,70	121,88	85	- 86	-	86 30
3	Е1-162 ЭСН22-1 т.ч.п.1.11	Погрузка растительного грунта (I группы) экскаватором с ковшем вместимостью 1 м3 в автомобили-самосвалы	1000м3	0,70	97,05	68	- 68	2	66 22

Т.п. 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ТАБЛЗ

4	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	841,00	0,29	244	-	-	-
5	E1-194 ЭСН25-1 ТЧП1,11 ТАБЛЗ	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,70	11,63	8	-	1	7
							8		2
6	E1-188 ЭСН24-1 К=2	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,70	9,26	6	-	-	6
							6		2
7	E1-163 ЭСН22-2 ТЧП1,11 ТАБЛЗ	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	2,06	117,19	242	-	7	234
							241		78
8	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	3712,00	0,29	1076	-	-	-
9	E1-195 ЭСН25-2 ТЧП1,11	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2=3 ГРУППЫ	1000МЗ	2,06	14,33	30	-	3	25
							28		8
10	E1-189 ЭСН24-2 К=2	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	2,06	10,20	21	-	-	18
							18		5
11	E1-44 ЭСН11-2 ТЧП1,11 ТАБЛЗ	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	3,43	98,27	337	-	10	327
							337		109
12	E1-960 ЭСН80-2 Т,Ч, П,З,67	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ И ЯМАХ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ	100МЗ	1,03	89,40	92	-	92	-
							92		-
13	E1-960 ЭСН80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2	100МЗ	1,82	74,50	136	-	136	-
							136		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГРУППЫ									
14	E1-231 ЭСН29-2 ТЧП1,11 П3,48ТАБЛ 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	3,72	37,94	141	-	-	141
							----- 141		----- 49
15	E1-238 К=4 ЭСН29-9 ТЧП1,11 ТАБЛ3	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	1000М3	3,72	142,12	528	-	-	528
							----- 528		----- 185
16	E1-231 ЭСН29-2 ТЧП1,11 П,3,48 ТАБЛ3	ТОЖЕ (ВОЗВРАЩЕНИЕ ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОАСЫПКИ ПОД ПОЛЫ)	1000М3	3,72	37,94	141	-	-	141
							----- 141		----- 49
17	E1-238 К=4 ЭСН29-9 ТЧП1,11	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	1000М3	3,72	142,12	528	-	-	528
							----- 528		----- 185
18	E1-995 ЭСН85-2	ПОАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	5,53	69,30	383	-	291	92
							----- 383		----- 41
19	E1-257 ЭСН31-2 ТЧП1,11 ТАБЛ3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	2,53	20,79	53	-	-	52
							----- 52		----- 18
20	E1-268 ЭСН31-13 ТЧП1,11 ТАБЛ3	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257	1000М3	2,53	11,88	30	-	-	31
							----- 31		----- 11
21	E1-968 ЭСН81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	6,33	46,00	291	-	291	-
							----- 291		----- -
22	E1-1184 ЭСН118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	25,31	9,69	245	-	157	88
							----- 245		----- 58
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	5926	-	990	2396
							----- 3386		----- 861

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	4711
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	775
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	440
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	5926

РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ

23, E6-1 ЭСН1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	44,00	27,40	1206	-	31	13
						44		4
24, E6-5 ЭСН1-5 СЦМ П1-16 П1-17	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ	155,10	37,88	5875	-	563	92
						655		28
25, E6-6 ЭСН1-6 СЦМ П1-16 П1-17	ЦЕНА 8,9 - (28,2-27,2) * 1,015 -ТОЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	57,10	36,18	2066	-	159	73
						232		22
26, E6-7 ЭСН1-7 СЦМ П1-16 П1-17	ЦЕНА 7,2 - (28,2-27,2) * 1,015 -ТОЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ	МЗ	31,40	33,98	1067	-	69	35
						104		11
27, С124-1	ЦЕНА 5 - (28,2-27,2) * 1,015 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т	1,67	270,00	451	-	-	-
28, С124-2	-ТОЖЕ, КЛАССА А-2	Т	2,41	278,00	670	-	-	-
29, С124-3	-ТОЖЕ, КЛАССА А-3	Т	2,65	270,00	715	-	-	-
30, E6-83 ЭСН-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,06	441,00	26	-	7	-
						7		-
31, E6-79 ЭСН-9-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,25	563,00	141	-	18	-

Т.П. 503-1-49. 86

АЛЬБОМ VIII Ч. I КН. I

-12-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							18		-
32, E6-13 ЭСН1-13 СЦМ П1-4 П,1-3	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОПОР ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ И СТОЙКИ ВОРОТ НАБЕТОНКИ ПО ФУНДАМЕНТАМ БЕТОН 150	МЗ		53,00	35,22	1867	-	147	18
							165		5
33, E6-79 ЭСН9-3	ЦЕНА 34,4+(26,6-25,8),1,02 -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т		0,32	563,00	180	-	23	-
							23		-
34, E8-11 ЭСН3-2	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ		1,30	11,99	16	-	1	-
							1		-
35, E6-20 ЭСН1-20 СЦМ П1-3 П1-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ, БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150	МЗ		15,70	32,52	511	-	24	12
							36		4
36, E7-15 ЭСН1-15	ЦЕНА 31,7+(26,6-25,8),1,02 -УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЮ ДО 6М	ШТ		73,00	6,50	475	-	198	196
							394		70
37, СЦМ П,9-348	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ДЛИНОЮ 6М ИЗ БЕТОНА М=200	МЗ		36,75	67,90	2495	-	-	-
							-		-
38, СЦМ П9-352	-ТОЖЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М=200	МЗ		0,66	67,50	45	-	-	-
							-		-
39, СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛЗ-1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т		1,24	229,00	284	-	-	-
							-		-
40, СЦМ ТЧП,3,9 ТАБЛЗ-1 ПЗ	-ТОЖЕ, КЛАССА А=3	Т		1,13	250,00	282	-	-	-
							-		-
41, E7-447 ТЧП1,33 ЭСН 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	ШТ		1,00	0,34	1	-	-	-
							-		-
42, E7-129 ТЧП1,33 ЭСН	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	ШТ		26,00	2,04	53	-	12	41
							53		15

7.17.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9=1=1,8									
43	СЦМ ТОМЗ П878	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПРЗ8-12,12,22У	ШТ	1,00	2,40	2	-	-	-
44	СЦМ ТОМЗ П885	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 1ПРЗ8-24,25,22У	ШТ	26,00	12,00	312	-	-	-
45	СЦМ П2=4	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНОГО М=100	МЗ	0,01	24,40	1	-	-	-
46	СЦМ П2=2	-ТОЖЕ, М=50	МЗ	0,06	21,90	1	-	-	-
47	СЦМ Т4ПЗ,9 ТАБЛЗ-1 П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,63	178,00	112	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	23719	-	1252	480
							1732		159
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	18854		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	3110		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1755		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	23719		
РАЗДЕЛ 3 ПОАВАЛ, СХОД В ПОАВАЛ									
48	Е8=11 ЭСНЗ-2	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	9,90	11,99	119	-	4	4
							8		1
49	Е6=20 ЭСН1-20 СЦМ П1=3 П1=4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150	МЗ	21,60	32,52	702	-	33	16
							49		5
50	Е6=90 ЭСН11-1 СЦМ П1=4 П1=3	ЦЕНА 31,7+(26,6=25,8)*1,02 -УСТРОЙСТВО СТЕН ПОАВАЛА БЕТОННЫХ, ИЗ БЕТОНА М=150	МЗ	105,00	33,02	3467	-	163	34
							197		10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА 32,2+(26,6-25,8)*1,02									
51	Е6-86 ЭСН9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДОШВЫ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ СЕТКОМ	Т	0,17	15,30	3	-	1	-
							----- 1		----- -
52	С124-43	-СТОИМОСТЬ СЕТКИ	Т	0,17	392,00	67	-	-	-
							----- -		----- -
53	Е10-45 ЭСН8-2	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ МЕЖДУ СТЕНАМИ ПОДВАЛА И ФУНДАМЕНТАМИ ЗДАНИЯ ДОСКАМИ И ПРОСМОЛЕННОЙ ПАКЛЕЙ	М2	7,10	4,91	35	-	4	-
							----- 4		----- -
54	С111-283	-ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	96,00	0,72	69	-	-	-
							----- -		----- -
55	Е8-30 ЭСН5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	7,60	34,20	260	-	17	6
							----- 23		----- 2
56	Е8-32 ЭСН5-2	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	10,80	34,90	377	-	26	8
							----- 34		----- 2
57	Е7-240 ТЧП1,33 ЭСН 13-10-1,8	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	ШТ	10,00	5,84	58	-	10	17
							----- 27		----- 6
58	СЦМ П8-421	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ДЛИНОЙ 6М ШИРИНОЙ 1,5М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА РЕБРО 4300=5530КРС/М2И ПОЛКУ 3625КРС/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 12СМ	М2	86,22	13,70	1181	-	-	-
							----- -		----- -
59	СЦМ ТЧП3,9 ТАБЛ3-1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,15	178,00	27	-	-	-
							----- -		----- -
60	Е6-181 ЭСН16-9 СЦМ П,1-31 П1-29	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ Ж.Б. ПЕРЕКРЫТИИ М300 ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ	М3	3,40	48,56	165	-	17	3
							----- 20		----- 1
ЦЕНА 44,5+(33,3-29,3)*1,015									
61	Е6-173 ЭСН16-1 СЦМ П,1-31 П,1-29	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж.Б. ПЛИТЫ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 6СМ, БЕТОН М300	М3	5,40	46,76	253	-	25	4
							----- 29		----- 1

Т.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦЕНА: 42,7+(33,3+29,3)*1,015							
62	С124-12	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	Т	0,20	325,00	65	-	-	-
63	С124-43	-СТОИМОСТЬ СЕТКИ АРМАТУРОЙ ВР-1	Т	0,27	392,00	106	-	-	-
64	Е6-79 ЭСН9-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,01	563,00	6	-	1	-
65	Е7-462 ТЧП1,33 ЭСН 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИИ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	ШТ	16,00	2,50	40	-	16	18
66	СЦМ П8-503	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М=300	М3	5,92	60,80	360	-	-	-
67	СЦМ П2-4	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНОГО М=100	М3	0,69	24,40	17	-	-	-
68	СЦМ ТЧП3,9 ТАБЛ3-1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т	0,05	229,00	11	-	-	-
69	СЦМ ТЧП3,9 ТАБЛ3-1 П3	-ТОЖЕ, КЛАССА А-3	Т	0,37	250,00	93	-	-	-
70	Е12-176 ЭСН2-6-2	-ПЛОСКАЯ 4Х СЛОЙНАЯ КРОВЛЯ ИЗ РУБЕРОИДА РКП-350Б НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ ПРИ ШИРИНЕ ЗДАНИЯ ДО 12М	100М2	0,21	338,00	72	-	12	3
71	Е6-1 ЭСН1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3	3,32	27,40	91	-	2	1
72	Е6-20 ЭСН1-20 СЦМ П,1-4 П1-3	-УСТРОЙСТВО НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М150, МРЗ=75	М3	0,96	33,54	32	-	1	1
73	Е6-84 ЭСН9-8	31,70+(26,6-25,8)*1,02+1,02 -ОБРАМЛЕНИЕ СТУПЕНЕЙ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	Т	0,09	355,00	32	-	3	-

Т.П.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	E10=84 ЭСН14=1	«УСТАНОВКА ФРАМУЖНОГО БЛОКА	М2	2,20	2,99	7	-	2	1
							----- 3		----- -
88	C122=192	«СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНОГО БЛОКА ФР=1	М2	2,20	7,82	17	-	-	-
							----- -		----- -
89	C111=449-1	«ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ	КОМПЛ	2,00	3,23	6	-	-	-
							----- -		----- -
90	E10=144 ЭСН27=1	«УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВЕРЕЙ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ	М2	2,32	3,76	9	-	4	1
							----- 5		----- -
91	C121=1969	«СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,09	287,00	26	-	-	-
							----- -		----- -
92	C122=303	«СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВЕРЕЙ	М2	2,32	25,80	60	-	-	-
							----- -		----- -
93	C111=342	«ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВЕРЕЙ	КР	50,00	0,32	16	-	-	-
							----- -		----- -
94	E15=275 ЭСН55=18	«ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,94	35,80	105	-	61	3
							----- 64		----- 1
95	E15=277 ЭСН56=1	«ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И АВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100М2	0,06	215,00	12	-	6	-
							----- 6		----- -
96	E15=297 ЭСН59=4	«ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	1,90	20,70	39	-	35	-
							----- 35		----- -
97	E15=508 ЭСН153=1	«ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	5,04	5,84	29	-	25	-
							----- 25		----- -
98	E13=123 ЭСН15=8	«ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРАМЛЕНИЯ, БОЛТОВ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВЕРЕЙ ГРУНТОМ АК-070	100М2	0,08	15,40	1	-	-	-
							----- -		----- -
99	E13=157 ЭСН=18=10	«ТОЖЕ, ЭМАЛЬЮ ХВ=110 ПО ГРУНТУ	100М2	0,08	12,80	1	-	-	-
							----- -		----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	11757	-	657	134

Т.П.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							791		40

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9321
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1537
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	869
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11727
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	26
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	30

РАЗДЕЛ 4. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Код	Наименование работ	Единица	Количество	Цена	Сумма	Сметный	Фактический
100, Е11=2 ЭСН1-2	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,63	43,30	27	-	2
101, Е6=1 ЭСН1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3	1,30	27,40	36	-	1
102, Е6=34 ЭСН3-5	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 25М3 СЛОЖНЫХ	М3	12,90	34,70	448	-	22
103, Е6=37 ЭСН3-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	М3	12,90	3,35	43	-	15
104, Е6=34 ЭСН3-5 СЦМ П1=5 П1=4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖББ СЛОЖНЫХ С КОЛОДЦАМИ ИЗ БЕТОНА М=1500 ОБЪЕМОМ ДО 25М3	М3	9,49	33,89	322	-	17
105, Е6=36 ЭСН3-7	34,7=(27,4+26,6)*1,015 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ АЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	М3	9,49	0,91	9	-	4
106, Е6=37 ЭСН3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	М3	9,49	3,35	32	-	11

Т.П.5D3-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107,С124-1	«СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А=1	Т		0,19	270,00	51	-	-	-
108,С124-2	«ТОЖЕ, А=2	Т		0,91	278,00	253	-	-	-
109,С124-3	«ТОЖЕ, А=3	Т		0,07	270,00	19	-	-	-
110,С124-43	«ТОЖЕ, ВР=1	Т		0,04	392,00	16	-	-	-
111,Е6-83 ЭСН 9-7	«УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т		0,03	441,00	13	-	4	-
112,Е6-84 ЭСН 9-8	«УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т		0,20	355,00	71	-	8	-
113,Е6-85 ЭСН 9-9	«УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т		0,51	329,00	168	-	6	-
114,Е34-304 ЭСН55	«НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2		0,28	221,00	63	-	9	2
115,Е8-10 ЭСН3-1	«УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3		1,10	9,32	10	-	-	-
116,С111-69	«СТОИМОСТЬ ВОЙЛОКА БИТУМИЗИРОВАННОГО	Т		0,18	682,00	123	-	-	-
117,Е20-700 ЭСН18-3	«УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯЦИОННОГО ОСНОВАНИЯ	100КГ		3,65	33,90	124	-	9	1
118,С130-230	«ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ%44	ШТ.		8,00	3,62	29	-	-	-
119,С130-231	«ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ%45	ШТ.		8,00	4,91	39	-	-	-
120,Е20-699 ЭСН18-2	«УСТАНОВКА РЕЗИНОВЫХ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ	100КГ		0,37	3,75	1	-	1	-

Т.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121, ПР-НТ 05-18 П10-30	-СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ РЕЗИНОВЫХ	КГ	36,80	6,38	235	-	-	-	-
122, Е10-28 ЭСН4-1	ЦЕНА, 80,1,1 -УСТРОЙСТВО ПОДШАБОТНОЙ ПРОКЛАДКИ И ДУБОВЫХ БРУСЬЕВ	МЗ	0,10	110,00	11	-	-	1	-
123, Е9-33 ЭСН4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК	Т	0,04	43,00	2	-	-	1	-
124, С121-2095	-СТОИМОСТЬ СТОЕК ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАССОЙ ДО 0,05Т	Т	0,04	393,00	16	-	-	-	-
125, Е9-47 ЭСН7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	Т	0,75	46,80	35	-	-	14	13
126, С121-1978	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	Т	0,75	230,00	173	-	-	-	-
127, Е9-209 ЭСН32-12	-МОНТАЖ ФАРТУКОВ ИЗ УГЛОВОЙ, ПОЛОСОВОЙ И РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	Т	0,09	70,70	6	-	-	3	2
128, С121-1981	-СТОИМОСТЬ ФАРТУКОВ	Т	0,09	327,00	29	-	-	-	-
129, Е8-27 ЭСН4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,30	90,00	27	-	-	6	-
130, Е6-30 ЭСН3-1 СЦМ П1-4 П1-3	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ М-150 СЛОЖНЫХ С КОЛОДЦАМИ ОБЪЕМОМ ДО 5М3	МЗ	5,74	36,52	210	-	-	13	7
131, Е6-36 ЭСН3-7	35,7*(26,6-25,8)*1,02 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	МЗ	5,74	0,91	5	-	-	2	3
132, Е6-37 ЭСН3-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	5,74	3,35	19	-	-	7	3
133, Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	МЗ	1,10	9,41	10	-	-	3	1

гп 503-1-49 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСНЗ-1	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3						4		
134, Е6=36 ЭСНЗ-7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	М3		1,10	0,91	1			
135, Е6=30 ЭСНЗ-1 СЦМ П1,4 П1,3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ М=150 С КОЛОДЦАМИ ОБЪЕМОМ ДО 5М3	М3		5,70	36,52	208	20	13	7
136, Е6=36 ЭСНЗ-7	ЦЕНА $35,7 * (26,6 - 25,8) * 1,02$ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	М3		5,70	0,91	5	5	2	3
137, Е6=30 ЭСНЗ-1 СЦМ П1,4 П1=3	ТОЖЕ, БЕЗ КОЛОДЦЕВ	М3		6,10	36,52	223	21	14	7
138, Е6=84 ЭСН9=8	ЦЕНА $35,70 * (26,6 - 25,8) * 1,02$ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т		0,18	355,00	64	7	7	
139, Е34=304 ЭСН55	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2		0,06	221,00	13	2	2	
140, С124=43	СТОИМОСТЬ СЕТКИ АРМАТУРНОЙ	Т		0,11	392,00	43			
141, СЦМ ТЧПЗ9 ТАБЛЗ-1 П, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ			0,92	178,00	164			
142, Е13=123 ЭСН15=8	ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОБРАМЛЕНИЯ, РЕШЕТОК СТОЕК ГРУНТОМ АК-070	100М2		0,25	15,40	4			
143, Е13=157 ЭСН18=10	ТОЖЕ, ЭМАЛЬЮ ХВ=110	100М2		0,25	12,80	3			

Г.П. 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
144, Е11=11 ЭСН1-11 СЦМ П1=15 П1=13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М=50	М3		1,30	28,28	37	-	2	-
							----- 2		----- -
145, Е6=90 ЭСН11=1 СЦМ П1=4 П,1=3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ДИШ ПРЯМКОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300ММ ИЗ БЕТОНА М=150	М3		4,61	33,02	152	-	7	1
							----- 8		----- -
146, Е6=90 ЭСН11=1	ТОЖЕ, ИЗ БЕТОНА М=100	М3		1,64	32,20	53	-	3	-
							----- 3		----- -
147, СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛЗ=1 П,1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А=1	Т		0,01	229,00	2	-	-	-
							----- -		----- -
148, СЦМ Т, Ч, П, 3, 9	ТОЖЕ, А=3	Т		0,01	250,00	3	-	-	-
							----- -		----- -
149, СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛЗ=1 П13	ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,02	413,00	8	-	-	-
							----- -		----- -
150, Е6=83 ЭСН9=7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т		0,03	441,00	13	-	4	-
							----- 4		----- -
151, Е6=84 ЭСН9=8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т		0,07	355,00	25	-	3	-
							----- 3		----- -
152, Е7=447 ТЧП1,33 ЭСН 38=10=1,8	УКЛАДКА БАЛОК Ж.Б. ВЕСОМ ДО 0,3Т	ШТ		2,00	0,34	1	-	-	-
							----- -		----- -
153, СЦМ П9=284	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М=200	М3		0,18	68,66	12	-	-	-
							----- -		----- -
154, СЦМ П2=4	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНОГО М=100	М3		0,01	24,40	1	-	-	-
							----- -		----- -

Т.п.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
155	Е8-61 ЭСН7-5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т	0,07	335,00	23	-	2	-
							----- 2		----- -
156	Е7-462 ТЧП1,33 ЭСН 39-5-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	ШТ	6,00	2,50	15	-	6	6
							----- 12		----- 2
157	СЦМ П8-503	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М=300	М3	0,32	60,80	19	-	-	-
							----- -		----- -
158	СЦМ П2-4	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНОГО М=100	М3	0,26	24,40	6	-	-	-
							----- -		----- -
159	СЦМ Т,Ч,П,3,9 ТАБЛ3-1 П,1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т	0,01	229,00	2	-	-	-
							----- -		----- -
160	СЦМ Т,Ч,П,3,9 ТАБЛ3-1 П3	ТОЖЕ, А-3	Т	0,03	250,00	8	-	-	-
							----- -		----- -
161	СЦМ Т,Ч,П,3,9 ТАБЛ3-1 П,6	ТОЖЕ, ВР-1	Т	0,01	321,00	3	-	-	-
							----- -		----- -
162	Е8-11 ЭСН3-2	ЗАСЫПКА ГРАВИЯ НАД РЕШЕТКАМИ	М3	0,26	11,89	3	-	-	-
							----- -		----- -
163	Е8-27 ЭСН4-7	ОБМАЗКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,04	90,00	3	-	1	-
							----- 1		----- -
164	СЦМ ТЧП3,9 ТАБЛ3-1 П18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,10	178,00	18	-	-	-
							----- -		----- -
165	Е13-123 ЭСН15-8	ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ ГРУНТОМ АК=070	100М2	0,02	15,40	1	-	-	-
							----- -		----- -
166	Е13-157	ТОЖЕ, ЭМАЛЬЮ ХВ110	100М2	0,02	12,80	1	-	-	-
							----- -		----- -

Т.п.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН18-10								
167	Е27=149 ЭСН34=10	СМОТРОВЫЕ КАНАВЫ СК1-СК6 =ПОДГОТОВКА ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 100ММ С ПРОЛИВКОЙ БИТУМОМ НА ВСЮ ГЛУБИНУ	100М2	0,71	263,00	187	-	2	6
							8		2
168	Е27=151 ЭСН34=11 К=2	=ДОБАВИТЬ ПРОПИТКУ НА 20ММ	1000М2	0,07	580,00	41	-		
169	Е6=225 ЭСН26-3СЦ М П,1=31 П,1=28	=УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ АНИШ И СТЕН КАНАВ ИЗ БЕТОНА М=150,МПА0,6	М3	275,51	58,94	16239	-	2419	253
							2 72		77
170	Е8=38 ЭСН5=5	ЦЕНА 60,7=(33,3+28,2)*1,015+(0,92*2+1,53)*1,015 =КЛАДКА СТЕН КАНАВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	270,50	37,90	10252	-	1014	167
							1 81		51
171	Е6=225 ЭСН26=3 СЦМ П,1=31 П,1=29	=УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕБ, ОБРАМЛЯЮЩИХ БРУСЬЕВ, УПОРОВ, РАССЕКАТЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М200 МПА 0,6	М3	101,72	60,06	6109	-	893	93
							86		28
172	С124=25	60,7=(33,3+29,3)*1,015+(0,92*2+1,53)*1,015 =СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т	0,23	309,00	71	-		
173	С124=27	=ТОЖЕ, А=3	Т	0,63	284,00	179	-		
174	С124=43	=ТОЖЕ, ВР=1	Т	0,23	392,00	90	-		
175	Е6=20 ЭСН1=20 СЦМ П,1=4 П,1=3	=УСТРОЙСТВО НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М=150,МПА 0,6	М3	10,70	35,95	385	-	17	8
							25		2
176	Е6=83 ЭСН9=7	31,7+(26,6+25,8)*1,02+(0,92*2+1,53)*1,02 =УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,25	441,00	110	-	31	

Л.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П1									
189	СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛЗ-1 П3	=ТОЖЕ, А=3	Т	0,60	250,00	150	-	-	-
190	СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛЗ-1 П6	=ТОЖЕ, ВР=1	Т	0,17	321,00	55	-	-	-
191	СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛЗ-1 П13	=ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,02	413,00	8	-	-	-
192	СЦМ Т, Ч, П, З, 9 ТАБЛЗ-1 П18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,02	178,00	4	-	-	-
193	Е7-670 ТЧП1,33 ЭСН 47-11-1,8	=МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	2,00	0,80	2	-	1	-
194	СЦМ П9-96	=СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	М3	0,07	62,70	4	-	-	-
195	СЦМ Т, Ч, П, З, 9 ТАБЛЗ-1 П, 6	=СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,01	321,00	3	-	-	-
196	СЦМ Т, Ч, П, З, 9 ТАБЛЗ-1 П, 18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,01	178,00	2	-	-	-
197	Е8-61 ЭСН7-5	=УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т	0,03	318,00	10	-	1	-
198	Е9-46 ЭСН7-1	=УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,41	58,00	24	-	6	13
199	С121-1981	=ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,41	327,00	134	-	-	-

Пл.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200, E8=61 ЭСН7-5	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК СТАЛЬНЫХ НА НИШИ СМОТРОВЫХ КАНАЛОВ	T	1,50	318,00	477	-	35	10	
						-----	45	-----	3
201, E20=404 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР=3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 1СТУПЕНИ	1ШТ	9,00	2,99	27	-	8	-	
						-----	8	-----	
202, E20=405 ЭСН1-7	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР=4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400 2СТУПЕНИ	1ШТ	64,00	4,20	269	-	54	3	
						-----	57	-----	1
203, E20=406 ЭСН1-7	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР=5 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 600 3СТУПЕНИ	1ШТ	117,00	5,26	615	-	98	6	
						-----	104	-----	2
204, E11=136 ЭСН20-4	-УСТРОЙСТВО ПОЛОВ СМОТРОВЫХ КАНАВ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М=100 ТОЛШ15ММ	100М2	2,90	362,00	1050	-	157	10	
						-----	167	-----	3
205, E15=86 ЭСН14-4	-ОБЛИЦОВКА СЕН И НИШИ СМОТРОВЫХ КАНАЛОВ СТЕКЛЯНОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	9,41	450,00	4235	-	891	19	
						-----	910	-----	6
206, С111-112	-СТОИМОСТЬ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ЦВЕТНЫХ ГЛАДКИХ, ИСКЛЮЧИТЬ	М2	941,00	3,18	2992	-	-	-	
						-----		-----	
207, С111-767 СБ, ДОП ВЫП1	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛЯННЫХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТОК	М2	941,00	4,40	4140	-	-	-	
						-----		-----	
208, E8=27 ЭСН4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛААКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	10,14	90,00	913	-	198	16	
						-----	214	-----	5
209, E16=66 ЭСН8-1	-УКЛАДКА В ПОЛУ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 22%1,4ММ	М	7,00	1,78	12	-	3	-	
						-----	3	-----	
210, E16=66 ЭСН8-1	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 32%1,4ММ	М	10,00	1,78	18	-	6	-	
						-----	4	-----	
211, E16=67 ЭСН8-2	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 70%1,8ММ	М	8,00	2,21	18	-	4	-	
						-----	4	-----	
212, E16=35 ЭСН7-1	-УКЛАДКА В ПОЛУ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	8,20	0,86	7	-	2	-	
						-----	2	-----	

Т.П. 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
213, Е16-37 ЭСН7-1	ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		10,80	1,03	11	- ----- 2	2	- ----- -
214, Е16-40 ЭСН7-2	ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		2,00	1,61	3	- ----- 1	1	- ----- -
215, СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛЗ-1 П18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		87,60	178,00	1531	- ----- -	-	- ----- -
216, Е13-123 ЭСН15-8	ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ ГРУНТОМ АК-070	100М2		0,64	15,40	10	- ----- 1	1	- ----- -
217, Е13-157 ЭСН1810	ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ХВ110	100М2		0,64	12,80	8	- ----- 1	1	- ----- -
218, Е6-189 ЭСН18-1СЦ М П,1-5 П1-4	КАНАЛЫ УСТРОЙСТВО ДНИЩА КАНАЛА ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М=150, ТОЛЩИНОЙ 200ММ	М3		26,10	38,19	997	- ----- 114	81	33 ----- 10
219, С124-25	ЦЕНА=39,0=(27,4+26,6)÷1,05 СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т		0,01	309,00	3	- ----- -	-	- ----- -
220, С124-25	ТОЖЕ, А=3	Т		0,01	309,00	3	- ----- -	-	- ----- -
221, Е11-3 ЭСН1-3	ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛЫ	М3		12,00	10,40	125	- ----- 19	19	- ----- -
222, Е8-38 ЭСН5-5	СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3		19,50	37,90	739	- ----- 85	73	12 ----- 4
223, Е6-83 ЭСН9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т		0,88	441,00	388	- ----- 110	109	1 ----- -
224, Е6-84 ЭСН9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т		0,05	355,00	18	- ----- -	2	- ----- -

Т.п. 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		-
225	Е9-94 ЭСН12-1 Т,4; ТАБЛ,2 П,2	=МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	0,12	30,07	4	-	1	2
							----- 3		----- 1
226	С121-1959	=СТОИМОСТЬ БАЛОК	Т	0,12	213,00	26	-	-	-
							----- -		----- -
227	Е7-447 ТЧП1,33 ЭСН 38-10-1,8	=УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗААНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	ШТ	76,00	0,34	26	-	6	20
							----- 26		----- 7
228	СЦМ П867	=СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 1ПР2-15,12,14	ШТ	2,00	2,12	4	-	-	-
							----- -		----- -
229	СЦМ П863	=ТОЖЕ, 1ПР1-10,12,6	ШТ	74,00	0,81	60	-	-	-
							----- -		----- -
230	СЦМ П2-4	=СТОИМОСТЬ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНОГО М=100	МЗ	0,19	24,40	5	-	-	-
							----- -		----- -
231	Е7-723 ЭСН54-1	=УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	МЗ	30,72	6,93	213	-	55	92
							----- 147		----- 33
232	СЦМ П,8-521	=СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М=300, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ	МЗ	3,26	75,30	245	-	-	-
							----- -		----- -
233	СЦМ П,8-521	=ТОЖЕ, ИЗ БЕТОНА М=200	МЗ	12,96	73,66	955	-	-	-
							----- -		----- -
234	СЦМ Т,4,П,3,9 ТАБЛ3-1 П,1	ЦЕНА 75,3=0,82*2 =СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т	0,16	229,00	37	-	-	-
							----- -		----- -
235	СЦМ Т,4,П,3,9 ТАБЛ3-1 П,3	=ТОЖЕ, А=3	Т	0,69	250,00	173	-	-	-
							----- -		----- -

Т.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
236	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ-1 П, 6	=ТОЖЕ, ВР=1	Т	0,15	321,00	48	-	-	-
237	СЦМ П, 8=503	=СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 40 ЗМ2 ИЗ БЕТОНА М=300	МЗ	5,11	60,80	311	-	-	-
238	СЦМ П, 8=503	=ТОЖЕ, ИЗ БЕТОНА М=200	МЗ	9,39	59,16	556	-	-	-
239	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ-1 П, 1	ЦЕНА 60,8-0,82,2 =СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т	0,14	229,00	32	-	-	-
240	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ-1 П, 3	=ТОЖЕ, А=3	Т	0,72	250,00	180	-	-	-
241	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ-1 П, 6	=ТОЖЕ, ВР=1	Т	0,15	321,00	48	-	-	-
242	Е8=27 ЭСН4-7	=БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	2,46	90,00	221	-	48	4
							52		1
243	СЦМ ТЧПЗ, 9 ТАБЛЗ-1 П18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,93	178,00	166	-	-	-
244	Е13=123 ЭСН15=8	=ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛОК ГРУНТОМ АК=070	100М2	0,04	15,40	1	-	-	-
245	Е13=157 ЭСН18=10	=ТОЖЕ, ЭМАЛЬЮ ХВ110	100М2	0,04	12,80	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	73103	-	6728	1080
							7808		347

Г.П.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	57624
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9510
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5367
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	72501
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	512
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	45
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	45
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	602

РАЗДЕЛ 5. КАРКАС

246, Е7-41 ЭСНЗ-11	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т	ШТ	30,00	15,80	474	-	133	198
						331		72
247, Е7-42 ЭСНЗ-12	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т	ШТ	16,00	19,30	309	-	93	131
						224		47
248, СЦМ П9-6	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СПЛОШНЫХ М300 МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ 8,1М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М ² МАРКИ К72-6	МЗ	399,00	70,80	2761	-	-	-
249, СЦМ Т, Ч, П, З, 9 ТАБЛЗ-1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т	0,42	229,00	96	-	-	-
250, СЦМ Т, Ч, П, З, 9 ТАБЛЗ-1 П, З	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	Т	6,48	250,00	1120	-	-	-
251, СЦМ Т, Ч, П, З, 9 ТАБЛЗ-1 П, 13	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,32	413,00	132	-	-	-
252, СЦМ Т, Ч, П, З, 9 ТАБЛЗ-1 П13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,45	413,00	599	-	-	-

Т.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
253	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ-1 П, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,76	178,00	313	-	-	-
254	СЦМ П, 9=6 ТАБЛЗ, 3	СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СПЛОШНЫХ М400 МАССОЯ ДО 5Т ДЛИНОЙ 8,1М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1МЗМАРКИ К72-35	МЗ	30,40	73,25	2227	-	-	-
255	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ-1П. 1	ЦЕНА 0,8+0,82+1,63 СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3	Т	0,35	229,00	80	-	-	-
256	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ-1 П, 3	ТОЖЕ, КЛАССА А-3	Т	5,94	250,00	1485	-	-	-
257	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ-1 П13	ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,37	413,00	153	-	-	-
258	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ-1 П, 13	ТОЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,72	413,00	297	-	-	-
259	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ-1 П, 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,09	178,00	194	-	-	-
260	Е7-32 ЭСНЗ-2	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	ШТ	31,00	10,60	329	-	93	130
							223		47
261	Е7-34 ЭСНЗ-4	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т	ШТ	12,00	14,80	178	-	53	80
							133		29
262	СЦМ П, 9=5 ТАБЛЗ-3	СТОИМОСТЬ КОЛОНН К36-9 ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СПЛОШНЫХ М=200, МАССОЯ ДО 5Т, ДЛИНОЙ 4,4М ОБЪЕМОМ 0,42МЗ	МЗ	8,40	78,96	663	-	-	-

T. П 503-1-49.85

АЛББОМ VIII ч.1 кн.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА 0,6-0,82%2									
263, СЦМ	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1		T	0,21	229,00	48	-	-	-
Т, Ч, П, З, 9									
ТАБЛЗ-1 П, 1									
264, СЦМ	ТОЖЕ, КЛАССА А-3		T	1,67	250,00	417	-	-	-
Т, Ч, П, З, 9									
ТАБЛЗ-1 П, 3									
265, СЦМ	ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		T	0,31	413,00	128	-	-	-
Т, Ч, П, З, 9									
ТАБЛЗ-1 П1 3									
266, СЦМ	ТОЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		T	0,76	413,00	314	-	-	-
Т, Ч, П, З, 9									
ТАБЛЗ-1 П, 13									
267, СЦМ	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		T	1,07	178,00	190	-	-	-
Т, Ч, П, З, 9									
ТАБЛЗ-1 П, 18									
268, СЦМ	СТОИМОСТЬ КОЛОНН 7КФ97-2-1 ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СПЛОШНЫХ М=200 МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ 9,6М, ОБЪЕМОМ 1,4М3		M3	16,80	69,16	1162	-	-	-
ТАБЛЗ-3									
ЦЕНА 0,8-0,82%2									
269, СЦМ	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1		T	0,04	229,00	9	-	-	-
Т, Ч, П, З, 9									
ТАБЛЗ-1 П, 1									
270, СЦМ	ТОЖЕ, А-3		T	1,28	250,00	320	-	-	-
Т, Ч, П, З, 9									
ТАБЛЗ-1 П, 3									
271, СЦМ	ТОЖЕ, В-1		T	0,07	321,00	22	-	-	-
Т, Ч, П, З, 9									
ТАБЛЗ-1 П, 6									
272, СЦМ	ТОЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		T	0,62	413,00	256	-	-	-

7.0503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТЧП,3,9 ТАБЛ 3-1П,13						----- -		----- -
273	СЦМ Т,Ч,П,3,9 ТАБЛ3-1П, 18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,62	178,00	110	- ----- -	-	- ----- -
274	СЦМ П9=5 ТАБЛ3=3	=СТОИМОСТЬ КОЛОНН МАРКИ К69=1ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СПЛОШНЫХ М=200 МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ 6,5М ОБЪЕМОМ 0,59М3	МЗ	0,59	78,96	47	- ----- -	-	- ----- -
		ЦЕНА80,6=0,82,2							
275	СЦМ Т,Ч,П,3,9 ТАБЛ3-1 П,1	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т	0,01	229,00	2	- ----- -	-	- ----- -
276	СЦМ Т,Ч,П,3,9 ТАБЛ3-1 П,3	=ТОЖЕ, КЛАССА А=3	Т	0,02	250,00	5	- ----- -	-	- ----- -
277	СЦМ Т,Ч,П,3,9 ТАБЛ3-1 П,6	=ТОЖЕ, КЛАССА В=1	Т	0,01	321,00	3	- ----- -	-	- ----- -
278	СЦМ Т,Ч,П,3,9 ТАБЛ3-1 П,13	=ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,02	413,00	8	- ----- -	-	- ----- -
279	СЦМ Т,Ч,П,3,9 ТАБЛ3-1 П,13	=ТОЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,03	413,00	12	- ----- -	-	- ----- -
280	СЦМ Т,Ч,П,3,9 ТАБЛ3-1 П,18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,05	178,00	9	- ----- -	-	- ----- -
281	СЦМ П9=5 ТАБЛ3=3	=СТОИМОСТЬ КОЛОНН МАРКИ КБ11=1 ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СПЛОШНЫХ М=200 МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ 7,2М ОБЪЕМОМ 0,87М3	МЗ	1,74	78,96	137	- ----- -	-	- ----- -

Лр 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
282	СЦМ Т, Ч, П, З, 9 ТАБЛЗ-1 П, 1	ЦЕНА 0,6-0,82,2 =СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т	0,01	229,00	2	-	-	-
283	СЦМ Т, Ч, П, З, 9 ТАБЛЗ-1 П, 3	=ТОЖЕ, КЛАССА А-3	Т	0,08	250,00	20	-	-	-
284	СЦМ Т, Ч, П, З, 9 ТАБЛЗ-1 П, 6	=ТОЖЕ, КЛАССА В-1	Т	0,02	321,00	6	-	-	-
285	СЦМ Т, Ч, П, З, 9 ТАБЛЗ-1 П, 13	=ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,04	413,00	17	-	-	-
286	СЦМ Т, Ч, П, З, 9 ТАБЛЗ-1 П, 13	=ТОЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,08	413,00	33	-	-	-
287	СЦМ ТЦМ Т, Ч, П, З, 9 ТАБЛЗ-1 П, 18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,11	178,00	20	-	-	-
288	Е7-173 ЭСН10-19	=МОНТАЖ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ	ШТ	14,00	14,90	209	-	72	136
							08		49
289	СЦМ П, 8-84 ТАБЛЗ, 3	=СТОИМОСТЬ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ 1ФПС12-1А6 И 2ФПС12-1А6 ИЗ БЕТОНА М450, ДЛИНОЙ ДО 12М, МАССОЙ ДО 15Т	МЗ	62,60	105,63	6612	-	-	-
290	СЦМ ТЧПЗ, 9 ТАБЛЗ-1 П, 1	ЦЕНА 104+1,63 =СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т	0,12	229,00	27	-	-	-
291	СЦМ Т, Ч, П, З, 9	=ТОЖЕ, КЛАССА А-3	Т	6,21	250,00	1552	-	-	-

Гр 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБЛЗ-1									
П,3									
292	СЦМ Т,Ч,П,З,9	ТОЖЕ, КЛАССА А-4	Т	2,11	250,00	527	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
ТАБЛЗ-1									
П,3									
293	СЦМ Т,Ч,П,З,9	ТОЖЕ, КЛАССА ВР#1	Т	0,33	321,00	106	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
ТАБЛЗ-1П, 6									
294	СЦМ Т,Ч,П,З,9 ТАБЛЗ-1 П,13	ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,08	413,00	446	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
295	СЦМ Т,Ч,П,З,9	ТОЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,08	413,00	33	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
ТАБЛЗ-1 П,13									
296	СЦМ Т,Ч,П,З,9	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,35	178,00	62	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
ТАБЛЗ-1 П,18									
297	Е7=147 ЭСН10-5	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ	ШТ	45,00	21,80	981	-	350	612
							-----	-----	-----
							962		226
298	СЦМ П,8=77	СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ ФБ182-5В МАССОЙ 7,7Т, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ 18М ИЗ БЕТОНА М-400 ОБЪЕМОМ 3,1М ³	МЗ	130,20	121,00	15754	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
299	СЦМ Т,Ч,П,З,9	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т	1,01	229,00	231	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
ТАБЛЗ-1 П,1									
300	СЦМ Т,Ч,П,З,9	ТОЖЕ, КЛАССА А-3	Т	9,03	250,00	2258	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
ТАБЛЗ-1 П,3									
301	СЦМ Т,Ч,П,З,9	ТОЖЕ, КЛАССА ВР#	Т	6,13	423,00	2593	-	-	-
							-----	-----	-----

Т.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТАБЛЗ=1 П,7						-		-
302	СЦМ Т,Ч,П,З,9	=ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,05	413,00	434	-	-	-
	ТАБЛЗ=1 П,13						-		-
303	СЦМ Т,Ч,П,З,9	=ТОЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,38	413,00	570	-	-	-
	ТАБЛЗ=1 П,13						-		-
304	СЦМ Т,Ч,П,З,9	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	2,44	178,00	434	-	-	-
	ТАБЛЗ=1 П,18						-		-
305	СЦМ П,8=78	=СТОИМОСТЬ СТОПИЛЬНЫХ ФЕРМ ФБ183=8ВМАССОМ 9,2Т, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 18М ИЗ БЕТОНА М=400 ОБЪЕМОМ 3,7М3	МЗ	11,10	117,00	1299	-	-	-
306	СЦМ Т,Ч,П,З,9	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т	0,11	229,00	25	-	-	-
	ТАБЛЗ=1 П1						-		-
307	СЦМ Т,Ч,П,З,9	=ТОЖЕ, КЛАССА А=3	Т	0,86	250,00	215	-	-	-
	ТАБЛЗ=1 П3						-		-
308	СЦМ Т,Ч,П,З,9	=ТОЖЕ, КЛАССА В=1	Т	0,13	321,00	42	-	-	-
	ТАБЛЗ=1 П,6						-		-
309	СЦМ Т,Ч,П,З,9	=ТОЖЕ, КЛАССА ВР=2	Т	0,57	423,00	241	-	-	-
	ТАБЛЗ=1 П7						-		-
310	СЦМ Т,Ч,П,З,9	=ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,08	413,00	33	-	-	-
	ТАБЛЗ=1 П,13						-		-

ЛП 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
311	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛ, 3-1 П, 13	=ТОЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,10	413,00	41	-	-	-
312	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛ 3-1 П18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,17	178,00	30	-	-	-
313	Е9-51 ЭСН8-2	=УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ФАХВЕРКА	T	3,05	19,20	59	-	18	27
							45		10
314	С121-1781	=СТОИМОСТЬ СТОЕК ФАХВЕРКОВ	T	3,05	250,00	762	-	-	-
315	Е7-290 ЭСН17-6	=УСТАНОВКА НАСАДОК ФАХВЕРКА	T	1,28	358,00	458	-	54	4
							58		1
316	Е7-291 ЭСН17-7	=УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	T	2,39	342,00	817	-	51	-
							51		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	64797	-	917	1318
							2235		481

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	50737
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8370
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6727
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	63834
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	821
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	71
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	71
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	963

РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ

317	Е7-247 ЭСН14-1	= УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЙ ДО 25М	ШТ	381,00	16,30	6210	-	1543	2179
							3722		785
318	Е7-249 ЭСН14-2	=УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М,	ШТ	6,00	19,40	116	-	30	45

Г.п. 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М						75		16
319	СЦМ, 2=2 =СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50	М3		5,88	21,90	129	-	-	-
320	СЦМ =СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 900 КГС/М3 С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 25ЕМ С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С 2Х СТОРОН, С ФАСАДНОЙ СТОРОНЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ АРОБЛЕННОГО КАМНЯ	М2		244,62	16,08	3933	-	-	-
	П8=327 ПРИЛОЖ2 ТАБЛА,Б СТР,128 ПР=НТ 06=08 СТР55								
321	СЦМ =ТОЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ/М2	М2		20,16	17,15	346	-	-	-
	П8=328 ПРИЛОЖ2 ТАБЛА,Б СТР,128 ПР=НТ 06=08 СТР55								
322	СЦМ =ТОЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3А012М С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	М2		1658,25	16,58	27494	-	-	-
	8=347 ПРИЛОЖ2 ТАБЛА,Б СТР,128 ПР=НТ 06=08 СТР55								
323	СЦМ =МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		1,31	178,00	233	-	-	-
	ТЧПЗ,9 ТАБЛЗ-1 П18								
324	Е7=709 =ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ ОКОННЫХ КОРОБОК, РАМ ВОРОТ АВЕРЕЙ С ПАНЕЛЯМИ МАСТИКАМИ	100М		9,76	88,00	859	-	101	201
	ЭСН51=9						302		60
325	Е7=712 =ТОЖЕ, СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М		8,50	13,40	114	-	94	1
	ЭСН51=12						95		
326	Е7=714 =УСТРОЙСТВО БЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М		2,33	4,85	11	-	11	1
	ЭСН51=14						12		
327	Е7=288 =УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ	Т		0,20	328,00	66	-	6	1

Т.р 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН17-4	МАССОЯ ДО 20 КГ					----- 7		----- -
328	Е7-285 ЭСН17-1	УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	Т	0,76	362,00	275	-	70	6
							----- 76		----- 2
329	Е7-445 ЭСН38-10- 1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	207,00	0,23	5	-	2	3
							----- 5		----- 1
330	СЦМ П2-4	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	МЗ	0,05	24,40	1	-	-	-
							----- -		----- -
331	СЦМ ТОМЗ П866	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР1-12,12,14	ШТ	127,00	1,43	17	-	-	-
							----- -		----- -
332	СЦМ ТОМЗ П868	ТОЖЕ, 1ПР3-19,12,14	ШТ	57,00	2,23	11	-	-	-
							----- -		----- -
333	СЦМ ТОМЗ П871	ТОЖЕ, 1ПР4-25,12,14	ШТ	3,00	3,34	10	-	-	-
							----- -		----- -
334	Е7-138 ТЧП1,33 ЭСН 9-4-1,8	УКЛАДКА ОБВЯЗОННЫХ БАЛОК ВЕСОМ 1,5Т	ШТ	27,00	2,89	6	-	1	5
							----- 6		----- 2
335	СЦМ П9-287	СТОИМОСТЬ БАЛОК БОП25-1П ИЗ БЕТОНА М250	МЗ	1,74	69,58	121	-	-	-
							----- -		----- -
		ЦЕНА 70,40=0,82							
336	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ-1 П1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т	0,05	229,00	11	-	-	-
							----- -		----- -
337	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ-1 П3	ТОЖЕ, А3	Т	0,09	250,00	22	-	-	-
							----- -		----- -
338	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ-1 П13)	ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,02	413,00	8	-	-	-
							----- -		----- -

Т.Д.573-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
339, СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛЗ-1 П,13	-ТОЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,01	413,00	4	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
340, СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛЗ-1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,03	178,00	5	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
341, Е8-178 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА Ж.Б. ПОДКОННЫХ ДОСОК ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2	100М2		0,91	642,00	587	-	52	6
							-----	-----	-----
							58		2
342, СЦМ П9-334	-СТОИМОСТЬ Ж.Б. ПОДКОННЫХ ДОСОК ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2			91,48	5,00	457	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
343, Е8-30 ЭСН5-1	-КЛАДКА УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3		7,66	34,20	262	-	17	6
							-----	-----	-----
							23		2
344, Е8-30-1 ЭСН5-1	-ТОЖЕ, ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	М3		15,50	31,60	490	-	34	13
							-----	-----	-----
							47		4
345, Е8-37-1 ЭСН5-4 ТЕХ, Ч, П, 1 , 11	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3		54,77	31,40	1720	-	112	34
							-----	-----	-----
							146		10
346, Е8-59 ЭСН7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,04	194,00	8	-	1	-
							-----	-----	-----
							1		-
347, Е7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДАК	Т		3,62	342,00	1238	-	77	-
							-----	-----	-----
							77		-
348, Е8-194 ЭСН22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП		2,41	71,10	172	-	99	2
							-----	-----	-----
							01		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	56545	-	2250	2503
							-----	-----	-----
							4753		885

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	44941
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7415
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4189
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	56545

Т.п.503-1-49,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕКРЫТИЕ
=====

349, Е7=237 ТЧП1,33 ЭСН 13=9=1,8	=УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	ШТ	71,00	17,30	1228	-	204	124
						328		44
350, Е7=234 ТЧП1,33 ЭСН 13=8=1,8	=УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 0,75М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	ШТ	6,00	34,62	208	-	18	9
						27		3
351, СЦМ П,8=424	=СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 1П7=2А3=Т ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА РЕБРО 2055КГС/М2И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	М2	24,66	12,70	313	-	-	-
352, СЦМ П,8=417	=ТОЖЕ, 2П1=2А6=Т С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА РЕБРО 2100КГС/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2	442,00	9,78	4323	-	-	-
353, СЦМ П,8=433	=ТОЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА РЕБРО 2040КГС/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	М2	185,60	10,20	1893	-	-	-
354, СЦМ ТАБЛ3=1 Т,4,П,3,9 П,13	=СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,01	413,00	4	-	-	-
355, СЦМ Т3=1 П,18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ И ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,65	178,00	116	-	-	-
356, Е7=109ЭСН8 =1=1,8	=УКЛАДКА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ РИГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ДО 30М	ШТ	26,00	16,40	426	-	183	86
						269		30
357, СЦМ П9=287	=СТОИМОСТЬ РИГЕЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ Б48=30БЪЕМОМ 0,7М3ИЗ БЕТОНА М=200, ДЛИНОЙ ДО 6М, МАССОЙ 1,8Т	М3	18,20	68,76	1251	-	-	-
358, СЦМ Т,4,П,3,9 Т,3=1П,1	ЦЕНА 0,4=0,82,2 =СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т	0,02	229,00	5	-	-	-
359, СЦМ Т,4,П,3,9 Т,3=1П,3	=ТОЖЕ, КЛАССА А=3	Т	4,71	250,00	1177	-	-	-

Т.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
360	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 Т, 3=1П, 6	=ТОЖЕ, КЛАССА В=1	Т	4,73	321,00	1518	-	-	-
361	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 Т, 3=1 П, 13	=ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,10	413,00	41	-	-	-
362	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 Т, 3=1П, 13	=ТОЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,44	413,00	182	-	-	-
363	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 Т, 3=1П, 18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,54	178,00	96	-	-	-
364	Е9=94 ЭСН12=1 Т, Ч, ТАБЛ, 2 П, 2	=МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	1,66	30,07	50	-	16	23
							39		8
365	С121=1959	=СТОИМОСТЬ БАЛКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6=1	Т	1,66	212,00	352	-	-	-
366	Е7=670 ТЧП1,33 ЭСН 47=11=1,8	ЦЕНА 213=1,1,01 =УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж.Б.ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ВЕСОМ ДО 0,1Т	ШТ	31,00	0,80	25	-	18	6
							24		2
367	СЦМ П9=96	=СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	М3	0,81	62,70	51	-	-	-
368	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 Т, 3=1П, 3	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=3	Т	0,11	250,00	28	-	-	-
369	СЦМ Т, П, 3, 9 Т, 3=1П, 13	=ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,18	413,00	74	-	-	-

Т.П. 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	18115			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	440			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	37			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	38			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	515			
		РАЗДЕЛ 8. ПОКРЫТИЕ							
		=====							
380,Е7-178 ЭСН11-2		-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОАСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЙ ДО 25М	ШТ	30,00	5,70	171	-	36	56
							92		20
381,Е7-184 ЭСН11-5		-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОАСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЙ ДО 25М	ШТ	236,00	8,02	1893	-	394	679
							1073		245
382,СЦМ П,8-120		-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ 6М, ШИРИНОЙ ДО 3М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГС/М2 (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)	М2	2616,60	5,62	14705	-	-	-
383,СЦМ П8-122		-ТОЖЕ, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 880КГС/М2	М2	712,00	6,62	4713	-	-	-
384,СЦМ П,8-151		-ТОЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400 И 700ММ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 540КГС/М2	М2	302,60	7,00	2118	-	-	-
385,СЦМ П,8-157		-ТОЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 540КГС/М2	М2	569,60	7,92	4511	-	-	-
386,СЦМ П8-114		-ТОЖЕ, ШИРИНОЙ ДО 2М, ДЛИНОЙ 6М БЕЗ ОТВЕРСТИЙ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ПЛИТЫ) 400КГС/М2	М2	106,80	5,37	574	-	-	-
387,СЦМ П8-140		-ТОЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400ММ	М2	44,50	7,17	319	-	-	-
388,СЦМ П8-145		-ТОЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ И 1000ММ	М2	115,70	7,39	855	-	-	-
389,СЦМ Т,Ч,П,3,9		-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,96	413,00	396	-	-	-

ТП 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П13									
390,СЦМ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ И ОСНОВНЫХ Т,Ч,П,З,9 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		3,72	178,00	662	-	-	-
							-----		-----
							-		-
ТАБЛЗ=1 П,18									
391,СЦМ	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПЛИТЫ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА РПП-350Б	М2		3421,00	0,14	479	-	-	-
							-----		-----
							-		-
ПРИЛ2 ТАБЛБ СТР130 ПРИМ1									
392,СЦМ	ЦЕНА 0,61-0,47=0,14 -ГИЯРОИЗОЛЯЦИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПЛИТЫ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА РПП350Б НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М2		3421,00	0,61	2087	-	-	-
							-----		-----
							-		-
ПРИЛ2 ТАБЛБ СТР130									
393,С111=370	-СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА МАРКИ РПП350Б	М2		6842,00	0,22	1505	-	-	-
							-----		-----
							-		-
394,СЦМ	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	М3		408,75	31,10	12712	-	-	-
							-----		-----
							-		-
П9=330									
395,Е12=288	-УТЕПЛЕНИЕ СТЫКОВ И ПРИМЫКАНИЯ ПЛИТ ЭСН9=5 КЕРАМЗИТОМ	М3		72,18	17,90	1292	-	84	78
							-----	-----	-----
							162		23
396,Е12=288	-УТЕПЛЕНИЕ КЕРАМЗИТОМ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ЭСН9=5 ОТВЕРСТИЯМИ	М3		58,16	17,90	1041	-	68	63
							-----	-----	-----
							131		19
397,Е12=309	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ ИЗ ОДНОГО ДОП1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	100М2		12,06	36,50	440	-	-	-
							-----		-----
							-		-
СТР17 ЭСН13=3									
398,Е12=299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ЭСН10=1 ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ И СТЫКОВ	100М2		16,87	51,60	871	-	129	13
							-----	-----	-----
							142		4
399,Е12=300	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ К=10 СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ	100М2		16,87	25,30	427	-	5	8
							-----	-----	-----
							13		3
ЭСН10=2									
400,Е7=209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ЭСН12=7 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	ШТ		36,00	2,43	87	-	36	37
							-----	-----	-----
							73		14
401,СЦМ	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТШАХТ ОБЪЕМОМ	М3		0,59	90,20	53	-	-	-

Т.П.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П8=236	ДО 0,1МЗ ИЗ БЕТОНА М=200					----- -		----- -
402,0	СЦМ П,8=237	=ТОЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1МЗ	МЗ	4,12	75,90	313	-	-	-
							----- -		----- -
403,0	СЦМ Т,4,П,3,9	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т	0,14	229,00	32	-	-	-
	ТАБЛЗ-1 П,1						----- -		----- -
404,0	СЦМ Т,4,П,3,9	=ТОЖЕ, КЛАССА А=3	Т	0,05	250,00	13	-	-	-
	ТАБЛЗ-1 П,3						----- -		----- -
405,0	СЦМ Т,4,П,3,9	=ТОЖЕ, КЛАССА В=1	Т	0,10	321,00	32	-	-	-
	ТАБЛЗ-1 П,6						----- -		----- -
406,0	СЦМ ТЧПЗ,9	=ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,12	413,00	50	-	-	-
	ТАБЛЗ-1 П,13						----- -		----- -
407,0	СЦМ Т,4,П,3,9	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,12	178,00	21	-	-	-
	ТАБЛЗ-1 П,18						----- -		----- -
408,0	Е7=291 ЭСН17=7	=УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,10	342,00	34	-	2	-
							----- 2		----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ	65935	-	754	934
							----- 1688		----- 328

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	52406
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8646
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4883
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	65935

РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ

=====

г.п.505-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
409	E12-51 ЭСН1-2-1	-УСТРОЙСТВО 3Х СЛОЙНОЙ СКАТНОЙ КРОВЛИ ИЗ 2Х СЛОЕВ ПРОКЛАДАННОГО РУБЕРОИДА МАРКИ РПП350Б И ОДНОГО СЛОЯ РКК-350БНА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	100М2	47,97	203,00	9738	- 1 70	1477	393 118
410	E12-289 ЭСН9-6	-ИСКЛЮЧИТЬ УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА РПП350БНА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ=УЧТЕНО В КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТАХ	100М2	34,21	49,90	1707	- 410	366	44 13
411	E12-289 ЭСН9-6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЛОСА РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ШВАХ И ПРИМЫКАНИЯХ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ	100М2	16,87	49,90	842	- 203	181	22 7
412	E12-280 ЭСН8-5	-ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ФАРТУКАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	2,01	192,00	387	- 93	92	1 -
413	E9-121 ЭСН17-4 Т,4, ТАБЛ,2 П,2	-ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	Т	2,62	47,49	124	- 50	49	1 -
414	С121-2114	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	2,62	441,00	1155	-	-	-
415	E8-59 ЭСН7-3	-УКЛАДКА МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ В ШВАХ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ИЗ СТАЛИ АЗ	Т	0,16	194,00	31	- 4	4	- -
416	E9-112 ЭСН15-6	ЗЕНИТНЫЙ ФОНАРЬ Ф1=1-64ШТ -УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗЕНИТНОГО ФОНАРЯ	Т	6,55	47,20	309	- 285	90	195 76
417	С121-1972 ТЕХ,ЧАСТЬ ТАБЛ3	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	6,55	268,19	1757	-	-	-
418	С130-1490	ЦЕНА269=0,8,1,01 -СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	130,00	3,01	391	-	-	-
419	E15-772 ЭСН204-3 111-601	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФОНАРЕЙ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	160,00	15,33	2453	-	-	-
420	E7-750 ДОП1 ЭСН61-3	-ОБШИВКА АСБЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100М2	1,34	312,00	420	-	-	-

Т.п.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
421,С111-190	«СТОИМОСТЬ КЛЕЯ&8НП		Т	0,04	370,00	15	-	-	-
422,С112-25	«СТОИМОСТЬ БРУСКОВ СОСНОВЫХ		МЗ	0,64	58,30	37	-	-	-
423,Е12-304 ЭСНП-1	«ИЗОЛЯЦИЯ СТАКАНОВ ,ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОВ,ПРОФИЛЬНОГО ИЛИ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА	100М		4,10	221,00	905	-	215	43
							58		13
424,С114-125	«ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	МЗ		18,97	25,60	486	-	-	-
	ОБЪЕМ 4,096*3,86*1,2								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9			РУБ	21520	-	1742	611
							2353		201

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13607
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2244
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1267
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17118
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3345
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	288
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	291
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3924
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	391
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	52
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	35
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	478

РАЗДЕЛ 10. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

425,Е9-63	ПОДКРАНОВНЕ ПУТИ И МОНОРЕЛЬСЫ «МОНТАЖ БЛОКОВ ПОДКРАНОВЫХ	Т		19,57	37,09	726	-	278	323
ЭСН9-3	БАЛОК, УКРУПНЯЕМЫХ НА МОНТАЖЕ ПРОДЕТОМ ДО 12М, МАССОЯ ДО 3Т						601		122

Т.4,
ТАБЛ.2
П.2

7.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
426,С121-1797 ТАБЛ3	-ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, РАЗРЕЗНЫЕ, МАССОЯ 1М ДО 0,2Т 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗРПС5	Т		13,80	284,06	3920	-	-	-
	ЦЕНА278+6,1,01								
427,С121-1797 ТАБЛ,3	-ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, РАЗРЕЗНЫЕ, МАССОЯ 1М ДО 0,2Т 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗРПС5=1	Т		3,99	286,08	1141	-	-	-
	ЦЕНА278+8,1,01								
428,С121-1797 ТАБЛ3	-ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, РАЗРЕЗНЫЕ, МАССОЯ 1М ДО 0,2Т 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		1,03	269,92	278	-	-	-
	ЦЕНА278-8,1,01								
429,С121-1797 ТАБЛ3	-ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, РАЗРЕЗНЫЕ, МАССОЯ 1М ДО 0,2Т 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5=1	Т		0,75	297,19	223	-	-	-
	ЦЕНА278+19,1,01								
430,Е9-40 ЭСН6-1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ АБУТАВРА НОМ24	М		57,12	3,68	210	-	42	151
							193		53
431,С121-1825 ТАБЛ3	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ТЕЛЬФЕРОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗРПС-5=1	Т		3,01	247,08	744	-	-	-
	ЦЕНА239+8,1,01								
432,С121-1825 ТАБЛ3	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗРПС5=2	Т		1,12	251,12	281	-	-	-
	ЦЕНА239+12,1,01								
	ЛЕСТНИЦЫ								
433,Е9-46 ЭСН7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ И СТРЕМЯНОК	Т		0,93	58,00	54	-	13	30
							43		11
434,Е9-47 ЭСН7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ И ОГРАЖДЕНИЕМ	Т		0,69	46,80	32	-	13	12
							25		4
435,С121-1975Т АБЛ3	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		0,77	358,00	276	-	-	-

Т.П. 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
436	С121-1975 ТАБЛЗ	ЦЕНА 358=8,1,0 лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали; прямолинейные 4 из стали ВСтЗПС2	Т	0,09	358,00	32	-	-	-
437	С121-1975 ТАБЛЗ	лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали; прямолинейные 4 из стали ВСтЗкп2=1	Т	0,02	358,00	7	-	-	-
438	С121-1975	ЦЕНА 358=7,1,01 лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали; прямолинейные 4 из стали ВСтЗкп2	Т	0,05	358,00	18	-	-	-
439	С121-1979 ТАБЛЗ	площадки с настилом из листовой просечной рифленой или круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутой профилей; прямоугольные и трапециевидные 6 из стали ВСтЗкп2	Т	0,24	326,00	78	-	-	-
440	С121-1981 АБЛЗ	ЦЕНА 326=8,1,01 ограждения из прокатных и гнутой профилей, полосовой и круглой стали 2 из стали ВСтЗкп2	Т	0,34	327,00	111	-	-	-
441	С121-1975 ТАБЛЗ	ЦЕНА 327=8,1,01 лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали; прямолинейные 4 из стали ВСтЗкп2	Т	0,10	358,00	36	-	-	-
442	Е13=123 ЭСН15=8	ЦЕНА 358=8,1,01 огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой; АК-070	100М2	0,44	15,40	7	-	1	-
443	Е13=157	окраска поверхностей эмалями ХВ-1100	100М2	0,44	12,80	6	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		РУБ	9599	-	347	516
							863		190

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8167
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	704
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	711

г.п.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ					РУБ	9582			
РАЗДЕЛ 11. ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК									
=====									
444,Е9-101 ЭСН14-1	-МОНТАЖ ПОТОЛКОВ ПОДВЕСНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ, СТАЛЬНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЛИСТАМИ	100М2	2,10	483,00	1014	-	622	138	
						760			53
445,С121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	Т	1,50	342,00	513	-	-	-	-
446,ПР-НТ 01-23 П,6-019	-ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА АЛЮМИНИЕВЫМИ ЛИСТАМИ ТОЛЩО, 8ММ	М2	210,00	2,49	523	-	-	-	-
447,ПР-НТ 01-23 ТАБЛ1	-АНОДИРОВАНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М2	210,00	0,87	183	-	-	-	-
448,Е26-19 ЭСН8-6	-ИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА	М3	10,50	8,05	85	-	50	2	
						52			1
449,С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150 ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА	М3	11,03	25,60	282	-	-	-	-
450,Е26-73 ЭСН13-9	ОБЪЕМ 10,5*1,03*1,02 -ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ В КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА	100М2	2,10	12,60	26	-	25	-	-
						25			-
451,С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	1000М2	0,23	1870,00	432	-	-	-	-
452,СЦМ ТЧП39 ТАБЛ3-1 П,18	ОБЪЕМ 210*1,1 -ОЦИНКОВАНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,06	178,00	11	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					11	РУБ	3670	697	140
						837			54

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ	836			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ	138			

7.0503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	77		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	1051		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	2233		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	192		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	194		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	2619		
	РАЗДЕЛ 12. ДВЕРИ								
453, Е10-106	=УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	12,92	1,19	15	-	7	4	
ЭСН20-2						-----	11	-----	1
454, Е10-141	=КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	12,92	0,95	12	-	2	-	
ЭСН26-2						-----	2	-----	-
455, С122-283	=СТОИМОСТЬ ДВУПОЛЬНЫХ ГЛУХИХ ДВЕРЕЙ Д52В	М2	10,56	16,40	173	-	-	-	
						-----	-	-----	-
456, С122-280	=ТОЖЕ, ОАНОПОЛЬНЫХ Д53В	М2	2,36	16,80	40	-	-	-	
						-----	-	-----	-
457, Е10-107	=ЗАПОЛНЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	8,96	2,00	18	-	6	1	
ЭСН20-3						-----	7	-----	-
458, С122-273	=СТОИМОСТЬ ОАНОПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д33И Д38	М2	8,96	14,80	133	-	-	-	
						-----	-	-----	-
459, С111-447-1	=ПРИБОРЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	4,00	8,94	36	-	-	-	
						-----	-	-----	-
460, С111-448-1	=ТОЖЕ, ДЛЯ ОАНОПОЛЬНЫХ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	5,00	2,97	15	-	-	-	
						-----	-	-----	-
461, Е10-144	=УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ	М2	57,43	3,76	216	-	88	29	
ЭСН27-1						-----	17	-----	9
462, С121-1969	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	2,30	287,00	660	-	-	-	
						-----	-	-----	-
463, С122-303	=СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	М2	57,43	25,80	1482	-	-	-	
						-----	-	-----	-

7.0503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
464,С111-342	ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	КГ		931,00	0,32	298	-	-	-	
							-	-	-	
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	3841	-	103	34
								137	10	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2438
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	403
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	226
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3067
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	660
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	57
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	57
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	774

РАЗДЕЛ 13 ОКНА

465,Е10-85 ЭСН14-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10	М2	224,96	1,96	441	-	117	63
						180		18
466,Е10-86 ЭСН14-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, БОЛЕЕ 10	М2	325,51	1,69	550	-	143	88
						231		26
467,С122-160	-СТОИМОСТЬ АБУСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПВА12-24-1 И ПВА18-24-1	М2	513,26	13,00	6672	-	-	-
468,С111-436	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ	КОМПЛ	176,00	2,58	454	-	-	-
469,С122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М	688,80	0,18	124	-	-	-
470,С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М	306,60	0,20	61	-	-	-
471,С122-312	-ИМПОСТ50,120	М	66,60	1,07	71	-	-	-

Т.П. 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
472,С122-318	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 50,80		М	45,60	0,77	35	-	-	-
473,С122-338	ТОЖЕ, БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ		МЗ	0,75	117,00	88	-	-	-
474,Е7-291 ЭСН17-7	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ И КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ		Т	0,53	342,00	181	-	11	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			13		РУБ	10918	-	271	151
							22		44

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8677
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1432
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	809
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10918

РАЗДЕЛ 14. ВОРОТА

475,Е9-49 ЭСН7-4	УСТАНОВКА ВОРОТ С КАЛИТКОЙ		Т	1,04	103,00	107	-	23	57
							80		16
476,С121-1969	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ		Т	1,04	287,00	298	-	-	-
477,Е26-37 ЭСН8-10	УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ИЗ ПЛИТ АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫХ		МЗ	2,00	4,86	10	-	5	3
							8		1
478,С114-140	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫХ		МЗ	1,94	101,00	196	-	-	-
479,Е10-33 ЭСН6-2	ПРОКЛАДКА ИЗ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩ 5ММ		М2	24,00	1,10	26	-	2	-
							2		-
480,С111-356	СТОИМОСТЬ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНЫ		КГ	15,00	0,61	9	-	-	-
481,Е9-49	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СКЛАДЧАТЫХ ВОРОТ		Т	0,73	103,00	75	-	16	40

Т.П. 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН7-4						56		11
482	С121-1969	«СТОИМОСТЬ КАРКАСА ВОРОТ	Т	0,20	287,00	57	-	-	-
483	С121-1971	«ТОЖЕ, ПАНЕЛЕЙ ВОРОТ	Т	0,53	316,00	167	-	-	-
484	Е9-49 ЭСН7-4	ВОРОТА ВРС36,360-10ШТ «УСТАНОВКА ВОРОТ ТИПА СЭНАВИЧ СО СТАЛЬНЫМИ ОБШИВКАМИ	Т	5,61	103,00	578	-	126	310
							36		88
485	С121-1969	«СТОИМОСТЬ КАРКАСА ВОРОТ	Т	2,14	287,00	614	-	-	-
486	С121-1971	«ТОЖЕ, ПОЛОТЕН	Т	3,47	316,00	1097	-	-	-
487	Е26-9 ЭСН2-9	«УПЛОТНЕНИЕ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	МЗ	0,10	19,00	2	-	1	-
							1		-
488	С111-295	«ПЕНОПОЛИУРЕТАН ЭЛАСТИЧНЫЙ ТРУДОУСТОЙЧИВАЯ МАРКИ ППУ«ЭР ЛИСТОВОЙ	Т	0,03	2960,00	89	-	-	-
489	С111-356	«СТОИМОСТЬ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНЫ	КГ	60,00	0,61	37	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14		РУБ	3973	-	173	410
							83		116

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	369
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	61
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	33
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	463
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2993
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	257
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	260
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3510

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕГОРОДКИ

Л.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
490	E9-33 ЭСН4-10	МОНТАЖ ФАХВЕРКОВЫХ КОЛОНН ПЕРЕГОРОДОК	T	6,39	43,00	275	-	81	116
							97		42
491	C121-1783	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	6,39	289,00	1847	-	-	-
492	E7-291 ЭСН17-1	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	T	0,66	342,00	226	-	14	-
							14		
493	E7-279 ЭСН16-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	ШТ	90,00	6,79	611	-	175	122
							97		38
494	E7-280 ЭСН16-2	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2	ШТ	45,00	8,07	363	-	104	81
							185		25
495	СЦМ П,8-413	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М	М2	1477,50	5,18	7653	-	-	-
496	СЦМ ТАБЛ3-1 П18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,13	178,00	23	-	-	-
497	E10-28 ЭСН4-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА КАРКАСНО-ОБШИВНЫХ ВКЛАДЫШЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БРУСКОВ	М3	2,80	110,00	308	-	36	4
							40		1
498	E26-31 ЭСН8-4	УТЕПЛЕНИЕ ВКЛАДЫШЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ 40ММ	М3	4,90	35,90	176	-	62	6
							68		3
499	C114-123	СТОИМОСТЬ ПЛИТ	М3	5,47	20,40	112	-	-	-
500	E10-271 ЭСН55-1	ОБШИВКА ВКЛАДЫШЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ТОЛЩ 10ММ	М2	385,00	1,76	678	-	331	16
							47		4
501	E7-285 ЭСН17-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК И СОБАИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	T	1,60	362,00	507	-	129	11
							40		3
502	E9-33 ЭСН4-10	УСТАНОВКА СТОЕК ШИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК	T	0,14	43,00	6	-	2	3
							5		1

7.п.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
503,С121-1781	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	0,14	250,00	35	-	-	-	-
504,Е9-33 ЭСН4-10	=УСТАНОВКА ЩИТОВ ПЕРЕГОРОДОК	T	1,04	43,00	45	-	13	19	
							32	7	
505,С121-1781	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	1,04	250,00	260	-	-	-	-
506,Е26-50 ЭСН10-5	=НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ НА КАРКАС ЩИТОВ И АВЕРНЫХ СТВОРОК	M2	178,80	1,30	232	-	11	-	
							11		
507,Е8-46-1 ЭСН5-9 ТЕХН.Ч,П1 ,11	=ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100M2	2,41	422,00	1015	-	112	18	
							130	5	
508,Е8-45-1 ЭСН5-9	=ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100M2	0,37	438,00	161	-	23	3	
							26	1	
509,Е8-44-1 ЭСН5-8 ТЕХ,Ч,П,1 ,11	=ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100M2	4,04	446,00	1800	-	236	31	
							267	9	
510,Е8-43-1 ЭСН5-8	=ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100M2	0,29	462,00	134	-	21	3	
							24	1	
511,Е9-210 ЭСН32-13	=ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ И УСТРОЙСТВО КОРБОК ОСТЕКЛЕНИЯ	T	0,96	42,90	41	-	20	18	
							38	5	
512,С121-2095	=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТЕХ,ЧАСТЬ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	T	0,90	392,19	353	-	-	-	
	ТАБЛ3 П8								
513,С121-2105	ЦЕНА393=0,8,1,01 =ТОЖЕ,ИЗ ГРУТОГО ПРОФИЛЯ ТЕХ,ЧАСТЬ	T	0,06	441,19	26	-	-	-	
	ТАБЛ,3 П,8								
514,Е15-757	ЦЕНА442=0,8,1,01 =ОСТЕКЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100M2	0,10	323,00	31	-	2	-	

Т.п. 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН202-4	ПЕРЕГОРОДОК						----- 2		-----
515, С111-576	-СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ, 1й СОРТ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ (ИСКЛЮЧИТЬ)	М2		9,60	1,79	17	----- "		-----
516, С111-578	-СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ, 1й СОРТ, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	М2		9,60	2,23	21	----- "		-----
517, С111-356	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ / ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ /	КГ		5,20	0,61	3	----- "		-----
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			15		РУБ	21051	----- 1823	1372	----- 145

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	14037
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2318
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1307
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17662
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2888
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	249
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	252
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3389

РАЗДЕЛ 16, ПОЛЫ

ТИП1(1П, 10)									
518, Е11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		34,60	43,30	1498	----- 158	124	----- 10
519, Е11-11 ЭСН1-11 ОЦМП1-15 П, 1-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ТОЛЩ. 120ММ ИЗ БЕТОНА М300	М3		415,20	35,22	14623	----- 673	673	-----
520, Е11-55 ЭСН8-1	ЦЕНА 29,3+(32,1-26,3).1,02 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		27,83	70,00	1948	----- 302	275	----- 8
521, ПР-НТ 06-14-01 СТР17 П6	-ВВЕДЕНИЕ ДОБАВКИ В РАСТВОР	М3		56,77	0,20	11	----- "		-----

Т.Д. 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Р,3,11						-		-
535	Э11-78 ЭСН11-12	шлифовка бетонных покрытий	100М2	34,60	91,10	3152	-	1650	44
							----- 1694		----- 13
536	Э11-2 ЭСН1-2	ТИП3 уплотнение грунта щебнем	100М2	0,86	43,30	37	-	3	1
							----- 4		----- -
537	Э11-11 ЭСН1-11 СЦМП1-15 П1-17	устройство подстилающего слоя толщ 100мм из бетона М=200	М3	8,57	31,24	268	-	14	-
							----- 14		----- -
538	Э11-172 ЭСН25-5	ЦЕНА 29,30+(28,2-26,3)*1,02 устройство покрытия из плиток шлакосиликатовых толщ 15мм	М2	85,70	10,10	866	-	106	12
							----- 118		----- 3
539	Э11-2 ЭСН1-2	ТИП4 уплотнение грунта щебнем	100М2	1,85	43,30	80	-	7	2
							----- 9		----- 1
540	Э11-11 ЭСН1-11 СЦМ П,1-15 П1-19	устройство подстилающего слоя толщ 120мм из бетона М300	М3	22,49	35,22	792	-	36	-
							----- 36		----- -
541	Э11-132 ЭСН20-1	ЦЕНА 29,3+(32,1-26,3)*1,02 устройство покрытия плитами из жароупорного бетона	100М2	1,85	425,00	785	-	79	19
							----- 98		----- 6
542	ПР-НТ 06-12-01 П,1-020 П1-001 ПРИМЕЧ,П2 П,4	добавка на жаростойкость бетона	М3	29,55	8,32	246	-	-	-
							----- -		----- -
543	Э11-55 ЭСН8-1	ЦЕНА (7,95+1,5)*1,1+1,07-3,3,0,93*1,02 ТИП5П устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100М2	1,12	70,00	79	-	11	1
							----- 12		----- -
544	Э11-56 ЭСН8-2	исключить при изменении толщины	100М2	1,12	13,60	15	-	-	-
							----- -		----- -

Т.П.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
545, ПР-НТ 06-14-01 СТР.17 П.6	→ВВЕДЕНИЕ ДОБАВКИ В РАСТВОР	М3	1,68	0,20	1	-	-	-	-
546, С1113-184	→СТОИМОСТЬ ХЛОРОНОГО ЖЕЛЕЗА	Т	0,01	2200,00	22	-	-	-	-
547, E11-71 ЭСН11-5	→УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА ИЗ БЕТОНА ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ	100М2	1,12	628,00	705	-	111	3	
						114		1	
548, E11-73 ЭСН11-7	→УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	1,12	130,00	146	-	13	-	
						13			
549, E11-74 ЭСН11-8	→УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ЖЛОК В МОЗАИЧНЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	5,61	28,70	161	-	65	-	
						65			
550, СЦМ ТАБЛ.3,4	→ДОБАВКА НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ АО 0,6	М3	2,47	2,45	6	-	-	-	
551, СЦМ ТЕХ.ЧАСТЬ П.3,11	→ДОБАВКА НА СУЛЬФАТОСТОЙКОСТЬ ЦЕНА 0,92+1,53	М3	2,47	1,33	3	-	-	-	
552, E11-78 ЭСН11-12	→ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	1,12	91,10	102	-	54	1	
						55			
553, E11-2 ЭСН1-2	ТИП6 →УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,11	43,30	5	-	-	-	
554, E11-11	→УСТРОЙСТВО ПОДАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,92	29,30	27	-	1	-	
						1			
555, E11-167 ЭСН25-2	→УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК ШЛАКОСИТАЛОВЫХ ТОЛЩ.10ММ	М2	11,50	7,48	86	-	14	1	
						15			
556, E11-57 ЭСН8-3	ТИП7 →УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 ТОЛЩ.75ММ	100М2	0,98	81,50	80	-	14	1	
						15			

Л.п. 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
557, E11-58 K=11 ЭСН8-4	-ДОБАВИТЬ НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100М2	0,98	169,40	167	-	5	2	3
558, E11-202 ЭСН28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНОГО РЕЗИНОВОГО РЕЛИНА НА МАСТИКЕ	100М2	0,98	411,00	404	-	44	43	1
559, E11-57 ЭСН8-3	ТИП8 -УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 ТОЛЩ 20ММ	100М2	4,95	81,50	403	-	78	72	6
560, E11-58 K=8 ЭСН8-4	-ДОБАВИТЬ НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100М2	4,95	123,20	610	-	20	9	11
561, E11-69 ЭСН11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	4,95	84,70	419	-	83	77	6
562, E11-77 ЭСН11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	4,95	9,83	49	-	39	39	-
563, E11-187 ЭСН27-3	ТИП9 -УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ТОЛЩ 40ММ	100М2	0,49	233,00	114	-	12	11	1
564, E11-55 ЭСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,49	70,00	34	-	5	5	-
565, E11-56 K=4 ЭСН8-2	-ДОБАВИТЬ НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА КАЖДЫЕ 5ММ ДО 40	100М2	0,49	54,40	27	-	-	-	-
566, E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,49	84,70	41	-	8	8	-
567, E13-296 ЭСН40-4	-ПРОПИТКА ПОКРЫТИЯ ФЛЮАТАМИ	100М2	0,49	7,92	4	-	3	3	-
568, E11-77 ЭСН11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,49	9,83	5	-	4	4	-
569, E6-83 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T	0,03	441,00	13	-	4	4	-
570, СЦМ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,03	178,00	5	-	-	-	-

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч. 1 кн. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБЛ. 3-1 П. 18									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			16		РУБ	67236	-	7630	262
							7892		76
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	53436			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	8818			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	4982			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	67236			
РАЗДЕЛ 17% ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
571	E15-294 ЭСН59-1 ТЧПЗ,10	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М С ЛЕСОВ	100М2	48,78	7,63	372	-	233	8
						241			2
572	E15-297 ЭСН59-4 ТЧПЗ,10	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЯМИ ИЗ ПЛИТ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М С ЛЕСОВ	100М2	81,92	18,84	1543	-	1364	11
						1375			3
573	E15-256 ЭСН 55-5-11 ТЧПЗ,10	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М С ЛЕСОВ	100М2	2,95	105,08	310	-	123	19
						142			12
574	E15-275 ЭСН55-18 ТЧПЗ,10	-ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М С ЛЕСОВ	100М2	13,80	35,70	493	-	284	13
						297			6
575	E15-277 ЭСН56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100М2	0,44	215,00	94	-	47	3
						50			1
576	E15-277 ЭСН56-1 ТЧПЗ,10	-ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М	100М2	0,46	203,73	94	-	44	3
						47			1
577	E15-86 ЭСН14-4	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗАДАНИЯ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,29	450,00	1030	-	217	4
						221			1
578	С111-112	-СТОИМОСТЬ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ЦВЕТНЫХ ГЛАКИХ, ИСКЛЮЧИТЬ	М2	228,90	3,18	728	-	-	-
579	С111-767	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛЯННЫХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТОК	М2	228,90	4,40	1007	-	-	-

7. п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СБ, АОП ВЫП1						----- -		----- -
580	E26=38 ЭСН8=11	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЛИТКОЙ НА МАСТИКЕ	М3	2,68	36,20	97	- ----- 39	38	1 ----- -
581	С111-769 СБ, АОП ВЫП1	-СТОИМОСТЬ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ВИНИПОР ТОЛЩ 30ММ	М2	89,40	10,70	957	- ----- -		----- -
582	E15=563 ЭСН159=3	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100М2	0,10	71,20	7	- ----- 3	3	----- -
583	E15=568 ЭСН159=8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА Ж.Б. ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	1,38	76,70	106	- ----- 39	38	1 ----- -
584	E15=660 ЭСН168=3	-ОКРАСКА СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	1,781	76,30	138	- ----- 43	42	1 ----- -
585	E15=661 ЭСН168=4	-ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ	100М2	0,94	82,20	77	- ----- 28	27	1 ----- -
586	E15=508 ЭСН153=1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, КОЛОНН ПО ШТУКАТУРКЕ И ОТДЕЛАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М С ЛЕСОВ	100М2	66,54	5,84	389	- ----- 329	326	3 ----- 1
587	E15=508 ЭСН153=1	-ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ	100М2	81,92	5,84	478	- ----- 405	401	4 ----- 2
588	E13=152 ЭСН18=5	-ПОКРЫТИЕ ОСНОВНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ПОМЕЩЕНИЯХ КАТЕГОРИИ В ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ ВПМ=2	100М2	1,25	17,60	22	- ----- 2	2	----- -
589	E13=123 ЭСН15=8	-ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК ФАХВЕРКА ПЕРЕГОРОДОК, КАРКАССА, БАЛОК СТОЕК ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДВЕСНОГО ПООЛКА ГРУНТОМ АК=070	100М2	4,08	15,40	63	- ----- 8	7	1 ----- -
590	E13=123 ЭСН15=8	-ТО ЖЕ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ОБРАМЛЕНИЙ	100М2	3,08	15,40	47	- ----- 6	5	1 ----- -
591	E13=123 ЭСН15=8	-ТО ЖЕ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ, ФОНАРЯ	100М2	2,52	15,40	39	- ----- 4	4	----- -
592	E13=123 ЭСН15=8	-ТО ЖЕ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВЕРЕЙ И ВОРОТ	100М2	2,35	15,40	36	- ----- -	4	----- -

Г.р 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							4		"
593	E13-123 ЭСН15-8	=ТО ЖЕ ШИТОВ И СЕТОК ПЕРЕГОРАОК	100М2	2,09	15,40	32	-	3	"
							3		"
594	F13-157 ЭСН18-10	=ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТАЛЛОКОСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ХВ 110	100М2	14,12	12,80	181	-	14	3
							17		1
595	E8-194 ЭСН22-6	=ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТЫ	100М2ГП	13,04	71,10	927	-	535	9
							544		3
596	E8-194 ЭСН22-6	=ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2ГП	38,84	71,10	2762	-	1592	27
							1619		8
597	E8-195 ЭСН22-6	=НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАБЦЕНКЕ НОМ8-194	100М2ГП	38,84	44,40	1724	-	1134	13
							1147		4
598	E15-747 ЭСН202-1 ТЧП,3,24 К=2	=ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ 4ММ СТЕКЛОМ	100М2	5,13	444,00	2278	-	139	8
							147		2
599	С111-575	=СТОИМОСТЬ СТЕКЛА ТОЛЩ 3ММ ИСКЛЮЧИТЬ	М2	790,42	1,21	956	-	-	-
							-		-
600	С111-576	=СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ,1я СОРТ,ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	790,42	1,79	1415	-	-	-
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	17		РУБ	18915	-	6626	134
							6760		45

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	15034
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2479
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1402
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	18915

РАЗДЕЛ 18, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

601	E15-201 ЭСН51-1	=ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,43	85,30	37	-	15	2
							17		1

7.П 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СЦМП,1=15						109		-
	П,1=19								
611	E27=169 ЭСН42=1	ЦЕНА 29,30+(32,1-26,3)·1,02 -ПОКРЫТИЕ ПАНУСА АСФАЛЬТОБЕТОНОМ ТОЛЩ 50ММ	100М2	0,99	156,00	154	-	8	-
							8		-
612	E27=172 К=4 ЭСН42=2	-ДОБАВИТЬ НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,99	101,20	100	-	5	-
							5		-
613	E11=2 ЭСН1=2	КРЫЛЬЦА -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,07	43,30	3	-		-
									-
614	E11=11 ЭСН1=11 СЦМП,1=15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ПОД КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М300 ТОЛЩ 150ММ	М3	1,10	35,22	39	-	2	-
							2		-
	П,1=19								
615	E27=169 ЭСН42=1	ЦЕНА 29,30+(32,1-26,3)·1,02 -ПОКРЫТИЕ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩ 50ММ	100М2	0,07	156,00	11	-	1	-
							1		-
616	E27=172 К=4 ЭСН42=2	-ДОБАВИТЬ НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,07	101,20	7	-		-
									-
617	E27=43 ЭСН11=1=5	ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2	100М2	1,55	192,50	298	-	3	17
							20		5
618	E27=50=1 К=5 ЭСН=ПРИМ	-ИСКЛЮЧИТЬ НА КАЖДЫЙ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТЛЩИНЫ	100М2	1,55	54,50	84	-		-
									-
619	E27=169 ЭСН42=1	-ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩ 2,5СМ	100М2	1,55	156,00	242	-	13	-
							13		-
620	E27=172 ЭСН42=2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ	100М2	1,55	25,30	39	-	2	-
							2		-
621	E27=78 ЭСН19=2	-УКЛАДКА БОРТОВОГО КАМНЯ У ВОРОТ БР100,30,15	100М	0,44	551,00	242	-	18	-
							18		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
622	Е8-10 ЭСН3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ У ПРОЕМОВ ВОРОТ	МЗ	52,30	9,32	487	-	21	17
							38		5
623	Е8-45 ЭСН5-9	ЗАБОРНЫЕ КАМЕРЫ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,80	472,00	376	-	49	6
							55		2
624	Е26-18 ЭСН4-5	ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	МЗ	2,70	14,00	38	-	32	-
							32		-
625	С114-113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	МЗ	2,78	75,30	209	-	-	-
							-		-
626	Е15-298 ЭСН60-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,45	386,00	174	-	30	3
							33		1
627	Е15-304 ЭСН61-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2	0,45	73,00	33	-	6	-
							6		-
628	Е12-267 ЭСН6-1	ПЕРЕКРЫТИЕ КАМЕР АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100М2	0,49	213,00	105	-	12	2
							14		1
629	Е26-18 ЭСН4-5	ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕКРЫТИИ КАМЕР ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	МЗ	2,96	14,00	41	-	35	1
							36		-
630	С114-113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	МЗ	3,05	75,30	230	-	-	-
							-		-
631	Е12-299 ЭСН10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,49	51,60	25	-	4	-
							4		-
632	Е12-300 К=5	ДОБАВИТЬ НА КАЖДОЕ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100М2	0,49	12,65	6	-	-	-
							-		-
633	Е15-658 ЭСН168-1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА СТЕН КАМЕР ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	1,59	44,80	71	-	13	1
							14		-
634	Е6-83 ЭСН9-7	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ПЕРЕГОРОДОК УГОЛКАМИ	Т	0,41	441,00	181	-	51	-
							51		-
635	Е9-94 ЭСН12-1	МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ КАМЕР	Т	0,54	29,20	16	-	5	8
							-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							13		3
636	СИ21-1969	Стоимость балок из швеллеров	т	0,54	287,00	155	-	-	-
637	Е13-123 ЭСН15-8	Отрунтовка грунтом АК-070 балок	100м2	0,14	15,40	2	-	-	-
638	Е13-157 ЭСН18-10	Окраска по грунту эмалью ХВ 110	100м2	0,14	12,80	2	-	-	-
		Всего по разделу	19		руб.	7109	- 566	493	73 24

в том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.	5493
Накладные расходы	руб.	905
Плановые накопления	руб.	512
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	6910
Стоимость металлоконтактных работ	руб.	171
Накладные расходы	руб.	14
Плановые накопления	руб.	14
Всего, стоимость металлоконтактных работ	руб.	199

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Всего по смете

- 33591 11896
45487 4100

в том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.	367013
Накладные расходы	руб.	60551
Плановые накопления	руб.	34196
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	461760
Стоимость металломонтажных работ	руб.	22256
Накладные расходы	руб.	1916
Плановые накопления	руб.	1935
Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.	26107
Стоимость сантехнических работ	руб.	391
Накладные расходы	руб.	52
Плановые накопления	руб.	35
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	478

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту производственного корпуса
на общестроительные работы для Т-20⁰

Основание: Ал.П ч.1
АР1-21, КЖ-69,
КМ1-19

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
							основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Стены									
1	Е7-247 ЭСН14-1	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м ² , при высоте зданий до 25 м	шт	381,00	16,30	6210	- 3722	1543	2179 785
2	Е7-249 ЭСН14-2	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м ² при высоте зданий до 25 м	шт	6,00	19,40	116	= 75	30	45 16
3	СЦМ1 2-2	Стоимость цементного раствора М 50	м ³	5,88	21,90	129	=	-	=
4	СЦМ П8-327 ПРИЛОЖ2 ТАБЛ.Б СТР.128 ПР-НТ 06-08	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона объемным весом 900 кгс/м ³ с расходом стали до 7 кг/м ² , длиной до 3 м, толщиной 25 см с фактурным слоем с 2-х сторон, с фасадом стороны с добавлением дробленого камня	м ²	244,62	16,08	3933	= -	-	= -

Т.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15, СЦМ ТОМЗ П866	=СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР1=12,12,14	ШТ	12,00	1,43	17	-	-	-	-
16, СЦМ ТОМЗ П868	=ТОЖЕ, 1ПР3=19,12,14	ШТ	5,00	2,23	11	-	-	-	-
17, СЦМ ТОМЗ П871	=ТОЖЕ, 1ПР4=25,12,14	ШТ	3,00	3,34	10	-	-	-	-
18, Е7=138 ТЧП1,33 ЭСН 9-4=1,8	=УКЛАДКА ОБВЯЗочНЫХ БАЛОК ВЕСОМ 1,5Т	ШТ	2,00	2,89	6	-	1	5	2
19, СЦМ П9=287	=СТОИМОСТЬ БАЛОК Б0П25=1П ИЗ БЕТОНА М250	М3	1,74	69,58	121	-	-	-	-
20, СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ=1 П1	ЦЕНА 70,40=0,82 =СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т	0,05	229,00	11	-	-	-	-
21, СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ=1 П3	=ТОЖЕ, А3	Т	0,09	250,00	22	-	-	-	-
22, СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ=1 П13)	=ТОЖЕ, ЗАКЛААННЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,02	413,00	8	-	-	-	-
23, СЦМ ТЧПЗ, 9 ТАБЛЗ=1 П, 13	=ТОЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛААННЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,01	413,00	4	-	-	-	-
24, СЦМ ТЧПЗ, 9 ТАБЛЗ=1 П, 18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛААННЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,03	178,00	5	-	-	-	-
25, Е8=178 ЭСН18=2	=УСТАНОВКА ЖФБ, ПОДОКОННЫХ ДОСОК ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2	100М2	0,76	642,00	490	-	44	6	2
							50		

Д.П. 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26, Е8-334	СТОИМОСТЬ Ж.Б. ПОДКОННЫХ ДОСОК ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2			76,35	5,00	382	-	-	-
27, Е8-30 ЭСН5-1	КЛАДКА УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3		5,70	34,20	195	-	13	4
							17		1
28, Е8-30-1 ЭСН5-1	ТОЖЕ, ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	М3		11,55	31,60	365	-	26	10
							36		3
29, Е8-37-1 ЭСН5-4 ТЕХ, Ч. П. 1, 11	СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3		54,77	31,40	1720	-	112	34
							146		10
30, Е8-59 ЭСН7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,04	194,00	8	-	1	-
							1		-
31, Е7-291 ЭСН17-7	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	Т		3,62	342,00	1238	-	77	-
							77		-
32, Е8-194 ЭСН22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП		2,41	71,10	172	-	99	2
							101		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	56051	-	2230	2498
							6728		883

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	44547
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7351
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4153
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	56051

РАЗДЕЛ 2. ПОКРЫТИЕ

33, Е7-178 ЭСН11-2	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	ШТ		30,00	5,70	171	-	36	56
							92		20
34, Е7-184 ЭСН11-5	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ШТ		236,00	8,02	1893	-	394	679
							1073		245

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗААНИА ДО 25М							
35,0СМ П,8=120	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ 6М,ШИРИНОЙ ДО 3М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГС/М2(ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)	М2	2616,60	5,62	14705	-	-	-	-
36,0СМ П8=122	-ТОЖЕ,С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 880КГС/М2	М2	712,00	6,62	4713	-	-	-	-
37,0СМ П,8=151	-ТОЖЕ,С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400 И 700ММ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)540КГС/М2	М2	302,60	7,00	2118	-	-	-	-
38,0СМ П,8=157	-ТОЖЕ,С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)540КГС/М2	М2	569,60	7,92	4511	-	-	-	-
39,0СМ П8=114	-ТОЖЕ,ШИРИНОЙ ДО 2М,ДЛИНОЙ 6М БЕЗ ОТВЕРСТИЯ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ПЛИТЫ)400КГС/М2	М2	106,80	5,37	574	-	-	-	-
40,0СМ П8=140	-ТОЖЕ,С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400ММ	М2	44,50	7,17	319	-	-	-	-
41,0СМ П8=145	-ТОЖЕ,С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ И 1000ММ	М2	115,70	7,39	855	-	-	-	-
42,0СМ Т,4,П,3,9 ТАБЛЗ-1 П13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛ	Т	0,96	413,00	396	-	-	-	-
43,0СМ Т,4,П,3,9 ТАБЛЗ-1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ И ОСНОВНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	3,72	178,00	662	-	-	-	-
44,0СМ ПРИЛ2 ТАБЛЬ СТР130	ЦЕНА 0,61-0,47=0,14 -ГИАРОИЗОЛЯЦИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПЛИТЫ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА РПП350Б НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М2	3421,00	0,61	2087	-	-	-	-
45,0С111-370	-СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА МАРКИ РПП350Б	М2	3421,00	0,22	753	-	-	-	-
46,0СМ П9=330	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	М3	340,72	31,10	10596	-	-	-	-

Т.П. 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII Ч.1 КН.1

-77-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.Е12-288 ЭСН9-5	-УТЕПЛЕНИЕ СТЫКОВ И ПРИМЫКАНИЯ ПЛИТ КЕРАМЗИТОМ	М3	60,15	17,90	1077	-	70	65	
						-----	35	-----	19
48.Е12-288 ЭСН9-5	-УТЕПЛЕНИЕ КЕРАМЗИТОМ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ	М3	48,45	17,90	867	-	57	53	
						-----	110	-----	16
49.Е12-309 АОП1 СТР17 ЭСН13-3	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	100М2	12,06	36,50	440	-	-	-	
						-----		-----	
50.Е12-299 ЭСН10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ И СТЫКОВ	100М2	16,87	51,60	871	-	129	13	
						-----	142	-----	4
51.Е12-300 К=10 ЭСН10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ	100М2	16,87	25,30	427	-	5	8	
						-----	13	-----	3
52.Е7-209 ЭСН12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	ШТ	36,00	2,43	87	-	36	37	
						-----	73	-----	14
53.СЦМ П8-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТШАХТ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,59	90,20	53	-	-	-	
						-----		-----	
54.СЦМ П,8-237	-ТОЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	М3	4,12	75,90	313	-	-	-	
						-----		-----	
55.СЦМ Т,4,П,3,9 ТАБЛ3-1 П,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т	0,14	229,00	32	-	-	-	
						-----		-----	
56.СЦМ Т,4,П,3,9 ТАБЛ3-1 П,3	-ТОЖЕ, КЛАССА А-3	Т	0,05	250,00	13	-	-	-	
						-----		-----	
57.СЦМ Т,4,П,3,9 ТАБЛ3-1 П,6	-ТОЖЕ, КЛАССА В-1	Т	0,10	321,00	32	-	-	-	
						-----		-----	
58.СЦМ	-ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,12	413,00	50	-	-	-	

Т.п. 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТЧПЗ,9 ТАБЛЗ-1 П.13						----- -		----- -
59	СЦМ Т,Ч,П,З,9	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,12	178,00	21	-	-	-
	ТАБЛЗ-1 П.18						----- -		----- -
60	Е7-291 ЭСН17-7	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,10	342,00	34	-	2	-
							----- 2		----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	61235	-	729	911
							----- 1640		----- 321

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	48670
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	8030
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	4535
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	61235

РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ

=====

61	Е12-51 ЭСН1-2-1	УСТРОЙСТВО 3Х СЛОЙНОЙ СКАТНОЙ КРОВЛИ ИЗ 2Х СЛОЕВ ПРОКЛАДНОГО РУБЕРОИДА МАРКИ РППЗ50Б И ОДНОГО СЛОЯ РКК-350БНА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	100М2	47,97	203,00	9738	-	1477	393
							----- 1870		----- 118
62	Е12-289 ЭСН9-6	ИСКЛЮЧИТЬ УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА РППЗ50БНА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ-УЧТЕНО В КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТАХ	100М2	34,21	49,90	1707	-	366	44
							----- 410		----- 13
63	Е12-289 ЭСН9-6	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЛОСА РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ШВАХ И ПРИМЫКАНИЯХ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ	100М2	16,87	49,90	842	-	181	22
							----- 03		----- 7
64	Е12-280 ЭСН8-5	ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ФАРТУКАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	1,85	192,00	356	-	85	1
							----- 86		----- -
65	Е9-121 ЭСН17-4 Т,Ч, ТАБЛ,2 П,2	ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	Т	2,62	47,49	124	-	49	1
							----- 50		----- -
66	С121-2114	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	2,62	441,00	1155	-	-	-
							-----		-----

7п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
67	Е8-59 ЭСН7-3	-УКЛАДКА МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ В ШВАХ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ИЗ СТАЛИ АЗ	T	0,16	194,00	31	-	4	-
							4		-
68	Е9-112 ЭСН15-6	ЗЕНИТНЫЙ ФОНАРЬ Ф1=1-64ШТ -УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗЕНИТНОГО ФОНАРЯ	T	6,55	47,20	309	-	90	195
							285		76
69	С121-1972 ТЕХ.ЧАСТЬ	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	T	6,55	268,19	1757	-	-	-
	ТАБЛ3						-		-
		ЦЕНА 69=0,8;1,01							
70	С130-1490	-СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	M2	130,00	3,01	391	-	-	-
							-		-
71	Е15-772 ЭСН204-3 111-601	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФОНАРЕЙ АБУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	160,00	15,33	2453	-	-	-
							-		-
72	Е7-750 АОП1 ЭСН61-3	-ОБШИВКА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100M2	1,34	312,00	420	-	-	-
							-		-
73	С111-190	-СТОИМОСТЬ КЛЕЯ ВВНП	T	0,04	370,00	15	-	-	-
							-		-
74	С112-25	-СТОИМОСТЬ БРУСКОВ СОСНОВЫХ	M3	0,64	58,30	37	-	-	-
							-		-
75	Е12-304 ЭСНП-1	-ИЗОЛЯЦИЯ СТАКАНОВ ,ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОВ,ПРОФИЛЬНОГО ИЛИ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА	100M	4,10	221,00	905	-	215	43
							258		13
76	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	M3	18,97	25,60	486	-	-	-
							-		-
		ОБЪЕМ 6,096;3,86;1,2							
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	21481	-	1735	611
							2346		201

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ 13576

Т.п 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2239							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1264							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17079							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3345							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	288							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	291							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3924							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	391							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	52							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	35							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	478							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	138767					4694		4020
							8714		1405

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	106793
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17620
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9952
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	134365
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3345
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	288
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	291
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3924
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	391
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	52
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	35
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	478

Т.П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч. I кн. 1

- 81 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту производственного корпуса
на общестроительные работы для Т-40⁰Основание: Ал.П ч. I
АРІ-2І, КЖІ-69,
КМІ-9

№№ п/п	№ прејску- рантов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	в том числе:	
							основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата	
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Стены									
I	Е7-247 ЭСНІ4-І	Установка панелей наружных стен одно- этажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м2, при высоте зданий до 25 м	шт	381,00	16,30	6210	<u> </u> 3722	1543	<u>2179</u> 785
2	Е7-249 ЭСНІ4-2	Установка панелей наружных стен одно- этажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте зданий в до 25 мм	шт	6,00	19,40	116	<u> </u> 75	30	<u>45</u> 16
3	СЦМІ.2-2	Стоимость цементного раствора М50	м3	5,88	21,90	129	<u> </u> -	-	<u> </u> -
4	СЦМ П8-327 ПРИЛОЖ2	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона объемным весом 900 кгс/м3 с расходом стали до 7 кг/м2, длиной до	м2	244,62	16,08	3933	<u> </u> -	-	<u> </u> -

7.7503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБЛА,Б СТР.128 ПР=НТ 06=08 СТР55	ЗМ, ТОЛЩИНОЙ 25СМ С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С 2Х СТОРОН, С ФАСАДНОЙ СТОРОНЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ ДРОБЛЕННОГО КАМНЯ								
5, СЦМ П8=328 ПРИЛОЖ2 ТАБЛА,Б СТР.128 ПР=НТ 06=08 СТР55	ЦЕНА 14,4+12,2+0,08+1,02+0,68 =ТОЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ/М2	М2	20,16	17,15	346	-	-	-	-
6, СЦМ 8=347 ПРИЛОЖ2 ТАБЛА,Б СТР.128 ПР=НТ 06=08 СТР55	ЦЕНА 15,40+13,10+0,08+1,02+0,68 =ТОЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3Д012М С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	М2	1660,11	16,58	27525	-	-	-	-
7, СЦМ УЧПЗ,9 ТАБЛЗ-1 П18	ЦЕНА 14,90+12,20+0,08+1,02+0,68 =МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,31	178,00	233	-	-	-	-
8, Е7=709 ЭСН51=9	=ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ ОКОННЫХ КОРОБОК, РАМ ВОРОТ АВЕРЕЙ С ПАНЕЛЯМИ МАСТИКАМИ	100М	9,76	88,00	859	-	101	201	-
						302		60	
9, Е7=712 ЭСН51-12	=ТОЖЕ, СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М	8,50	13,40	114	-	94	1	-
						95			
10, Е7=714 ЭСН51=14	=УСТРОЙСТВО 4ЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНДЕЛЕЙ И ПАНДЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	2,33	4,85	11	-	11	1	-
						12			
11, Е7=288 ЭСН17=4	=УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,20	328,00	66	-	6	1	-
						7			
12, Е7=285 ЭСН17=1	=УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ	Т	0,76	362,00	275	-	70	6	-
						76		2	
13, Е7=445 ЭСН38-10=1,8	=УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДВИЖ ДО 30М	ШТ	21,00	0,23	5	-	2	3	-
						5		1	

г.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	СЦМ П2-4	=СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100	М3	0,05	24,40	1	-	-	-
15	СЦМ ТОМ3 П866	=СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР1=12,12,14	ШТ	13,00	1,43	19	-	-	-
16	СЦМ ТОМ3 П868	=ТОЖЕ, 1ПР3=19,12,14	ШТ	5,00	2,23	11	-	-	-
17	СЦМ ТОМ3 П871	=ТОЖЕ, 1ПР4=25,12,14	ШТ	3,00	3,34	10	-	-	-
18	Е7=138 ТЧП1,33 ЭСН 9-4=1,8	=УКЛАДКА ОБВЯЗОЧНЫХ БАЛОК ВЕСОМ 1,5Т	ШТ	2,00	2,89	6	-	1	5
19	СЦМ П9=287	=СТОИМОСТЬ БАЛОК БОП25=1П ИЗ БЕТОНА М250	М3	1,74	69,58	121	-	-	-
20	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ=1 П1	ЦЕНА 70,40=0,82 =СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1	Т	0,05	229,00	11	-	-	-
21	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ=1 П3	=ТОЖЕ, А3	Т	0,09	250,00	22	-	-	-
22	СЦМ Т, Ч, П, 3, 9 ТАБЛЗ=1 П13)	=ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,02	413,00	8	-	-	-
23	СЦМ ТЧП3,9 ТАБЛЗ=1 П, 13	=ТОЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,01	413,00	4	-	-	-
24	СЦМ ТЧП3,9 ТАБЛЗ=1 П, 18	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,03	178,00	5	-	-	-

Т.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25, Е8-178 ЭСН18-2	УСТАНОВКА Ж.Б. ПОДОКОННЫХ ДОСОК ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2	100М2		0,91	642,00	587	-	52	6
							58		2
26, ССМ П9-334	СТОИМОСТЬ Ж.Б. ПОДОКОННЫХ ДОСОК ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2			91,48	5,00	457	-	-	-
27, Е8-30 ЭСН5-1	КЛАДКА УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КРАСНОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3		8,26	34,20	282	-	18	7
							25		2
28, Е8-30-1 ЭСН5-1	ТОЖЕ, ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	М3		16,72	31,60	528	-	37	14
							51		4
29, Е8-37-1 ЭСН5-4 ТЕХ. Ч. П. 1 , 11	СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ТЕХ. Ч. П. 1 , 11 ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3		54,77	31,40	1720	-	112	34
							146		10
30, Е8-59 ЭСН7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,04	194,00	8	-	1	-
							1		-
31, Е7-291 ЭСН17-7	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	Т		3,62	342,00	1238	-	77	-
							77		-
32, Е8-194 ЭСН22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП		2,41	71,10	172	-	99	2
							101		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	56660	-	2254	2505
							4759		885

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	45032
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7431
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4197
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	56660

РАЗДЕЛ 2. ПОКРЫТИЕ

33, Е7-178 ЭСН11-2	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОАСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	ШТ		30,00	5,70	171	-	36	56
							92		20

7.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34, Е7-184 ЭСН11-5	укладка плит покрытий одноэтажных производственных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 20м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15т и высоте здания до 25м	шт	2367,00	8,02	1893	-	394	679	
						1073		245	
35, СЦМ П,8-120	стоимость ребристых плит покрытия из тяжелого бетона длиной 6м, шириной до 3м с расчетной нагрузкой 540кгс/м ² (включая собственный вес)	м ²	2616,60	5,62	14705	-	-	-	
36, СЦМ П8-122	тоже, с расчетной нагрузкой 880кгс/м ²	м ²	712,00	6,62	4713	-	-	-	
37, СЦМ П,8-151	тоже, с отверстиями диаметром 400 и 700мм с расчетной нагрузкой (включая собственный вес) 540кгс/м ²	м ²	302,60	7,00	2118	-	-	-	
38, СЦМ П,8-157	тоже, с отверстием диаметром 1000мм с расчетной нагрузкой (включая собственный вес) 540кгс/м ²	м ²	569,60	7,92	4511	-	-	-	
39, СЦМ П8-114	тоже, шириной до 2м, длиной 6м без отверстий с расчетной нагрузкой (включая собственный вес плиты) 400кгс/м ²	м ²	106,80	5,37	574	-	-	-	
40, СЦМ П8-140	тоже, с отверстием диаметром 400мм	м ²	44,50	7,17	319	-	-	-	
41, СЦМ П8-145	тоже, с отверстием диаметром 700мм и 1000мм	м ²	115,70	7,39	855	-	-	-	
42, СЦМ Т,4,П,3,9 ТАБЛ3-1 П13	стоимость дополнительных закладных деталей	т	0,96	413,00	396	-	-	-	
43, СЦМ Т,4,П,3,9 ТАБЛ3-1 П,18	металлизация дополнительных и основных закладных деталей	т	3,72	178,00	662	-	-	-	
44, СЦМ ПРИЛ2 ТАБЛЬ СТР130	цена 0,61-0,47=0,14 гидроизоляция комплексной плиты из одного слоя рубероида РПП350Б на битумной мастике	м ²	3421,00	0,61	2087	-	-	-	
45, С111-370	стоимость рубероида марки РПП350Б	м ²	3421,00	0,22	753	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	СЦМ П9-330	=УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	МЗ	498,80	31,10	15513	-	-	-
47	E12-288 ЭСН9-5	=УТЕПЛЕНИЕ СТЫКОВ И ПРИМЫКАНИЙ ПЛИТ КЕРАМЗИТОМ	МЗ	90,20	17,90	1615	-	106	98
							204		29
48	E12-288 ЭСН9-5	=УТЕПЛЕНИЕ КЕРАМЗИТОМ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ	МЗ	72,66	17,90	1301	-	85	78
							163		23
49	E12-309 ДОП1 СТР17 ЭСН13-3	=ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	100М2	12,06	36,50	440	-	-	-
50	E12-299 ЭСН10-1	=УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ И СТЫКОВ	100М2	16,87	51,60	871	-	129	13
							142		4
51	E12-300 К=10 ЭСН10-2	=НА КАЖДОМ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ	100М2	16,87	25,30	427	-	5	8
							13		3
52	E7-209 ЭСН12-7	=УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	36,00	2,43	87	-	36	37
							73		14
53	СЦМ П6-236	=СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТШАХТ ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ ИЗ БЕТОНА М=200	МЗ	0,59	90,20	53	-	-	-
54	СЦМ П,8-237	=ТОЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1МЗ	МЗ	4,12	75,90	313	-	-	-
55	СЦМ Т,4,П,3,9 ТАБЛ3-1 П,1	=СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=1	Т	0,14	229,00	32	-	-	-
56	СЦМ Т,4,П,3,9 ТАБЛ3-1 П,3	=ТОЖЕ, КЛАССА А=3	Т	0,05	250,00	13	-	-	-
57	СЦМ Т,4,П,3,9	=ТОЖЕ, КЛАССА В=1	Т	0,10	321,00	32	-	-	-

Т.П 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII Ч.1 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБЛ3-1 П,6									
58	СЦМ ТЧПЗ,9 ТАБЛ3-1 П,13	«ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,12	413,00	50	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
59	СЦМ Т,4,П,3,9	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,12	178,00	21	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
ТАБЛ3-1 П,18									
60	Е7=291 ЭСН17=7	«УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,10	342,00	34	-	2	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
							2	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ	68644	-	793	969
							-----	-----	-----
							1762	-	338

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	54559
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	9002
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	5083
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	68644

РАЗДЕЛ 3: КРОВЛЯ

61	Е12=51 ЭСН1-2=1	«УСТРОЙСТВО 3Х СЛОЙНОЙ СКАТНОЙ КРОВЛИ ИЗ 2Х СЛОЕВ ПРОКЛАДАННОГО РУБЕРОИДА МАРКИ РППЗ50Б И ОДНОГО СЛОЯ РКК=350БНА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	100М2	47,97	203,00	9738	-	1477	393
							-----	-----	-----
							1870	-	118
62	Е12=289 ЭСН9=6	«ИСКЛЮЧИТЬ УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА РППЗ50БНА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ=УЧТЕНО В КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТАХ	100М2	36,21	49,90	1707	-	366	44
							-----	-----	-----
							-	610	13
63	Е12=289 ЭСН9=6	«ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЛОСА РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ШВАХ И ПРИМЫКАНИЯХ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ	100М2	16,87	49,90	842	-	181	22
							-----	-----	-----
							203	-	7
64	Е12=280 ЭСН8=5	«ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ФАРТУКАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	2,25	192,00	432	-	103	1
							-----	-----	-----
							104	-	-
65	Е9=121 ЭСН17=4 Т,4, ТАБЛ,2	«ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	Т	2,62	47,49	124	-	49	1
							-----	-----	-----
							50	-	-

T.17503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п,2									
66	С121-2114	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	T	2,62	441,00	1155	-	-	-
67	Е8-59 ЭСН7-3	-УКЛАДКА МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ В ШВАХ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ИЗ СТАЛИ А3	T	0,16	194,00	31	-	4	-
68	Е9-112 ЭСН15-6	ЗЕНИТНЫЙ ФОНАРЬ Ф1-1-64ШТ -УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗЕНИТНОГО ФОНАРЯ	T	6,55	47,20	309	-	90	195
69	С121-1972	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ ТЕХ.ЧАСТЬ ВСТЗКР2	T	6,55	268,19	1757	-	-	-
ТАБЛ3									
70	С130-1490	ЦЕНА 269=0,8,1,01 -СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	M2	130,00	3,01	391	-	-	-
71	Е15-772 ЭСН204-3 111-601	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФОНАРЕЙ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	160,00	15,33	2453	-	-	-
72	Е7-750 ДОП1 ЭСН61-3	-ОБШИВКА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100M2	1734	312,00	420	-	-	-
73	С111-190	-СТОИМОСТЬ КЛЕЯВВНП	T	0,04	370,00	15	-	-	-
74	С112-25	-СТОИМОСТЬ БРУСКОВ СОСНОВЫХ	M3	0,64	58,30	37	-	-	-
75	Е12-304 ЭСНП-1	-ИЗОЛЯЦИЯ СТАКАНОВ ,ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОВ,ПРОФИЛЬНОГО ИЛИ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА	100M	4,10	221,00	905	-	215	43
76	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	M3	18,97	25,60	486	-	-	-
ОБЪЕМ4,09643,8641,2									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	21576	-	1753	611
							2364		201

г.п 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1кн.1

1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13652		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2251		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1271		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17174		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3345		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	288		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	291		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3924		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	391		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	52		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	35		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	478		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	146880	-	4800 4085
			-----	-----
			8885	1424

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	113243
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18684
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10551
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	142478
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3345
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	288
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	291
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3924
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	391
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	52
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	35
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	478

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту производственного корпуса
на хозяйственно-питьевой, производственно-
противопожарный водопровод

Основание: Ал. I, ВК I-15
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,97 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция -
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 9,90 руб.
I м² общей площади здания 0,57 руб.
I м³ объема здания 0,06 руб.

№ пп	№ преиску- рентов, УСН расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продукция прямые затраты	В том числе	
7	8	9	10						
Раздел I. Сантехнические работы									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-4 ЭСН1-3	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром, 100 мм	м	5,00	4,82	24	2	2	-
2	Е16-23 ЭСН3-3	Установка фасонных частей чугунных напорных, диаметром 100 мм	т	0,06	457,00	27	I	I	-
3	Е16-69 ЭСН8-3 Т.Ч. П.З.И.	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 100 мм на высоте до 5 м	м	7,00	3,15	22	4	4	-
4	Е16-47 ЭСН7-5 Т.Ч. П.З.И.	Прокладка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 70 мм на высоте до 5 м	м	310,00	2,69	834	126	II4	12 3
5	Е16-43 ЭСН7-3	Тоже, диаметром 25 мм на высоте до 5 м	м	34,00	1,37	47	8	8	-

Г.П 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.1

-91-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т, Ч, П, З, 1								
6, E16-42 ЭСН7-3	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 20ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М		22,00	1,36	30	-	5	"
							----- 5		----- "
	Т, Ч, П, З, 1								
7, E16-41 ЭСН7-3	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 15ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М		110,00	1,21	133	-	27	1
							----- 28		----- "
	Т, Ч, П, З, 1								
8, E16-119 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ		1,00	29,00	29	-	2	"
							----- 2		----- "
9, E16-118 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ		3,00	24,80	74	-	5	1
							----- 6		----- "
10, С130-87	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО 1548П2 ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		5,00	1,82	9	-	"	"
							----- "		----- "
11, С130-86	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		3,00	1,48	4	-	"	"
							----- "		----- "
12, С130-85	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ		9,00	1,25	11	-	"	"
							----- "		----- "
13, E16-184 ЭСН16-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ 1548П ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ		11,00	47,70	325	-	20	1
							----- 21		----- "
14, ПР-НТ 43-06 СТР6 Ц14,5Т,10	-СТОИМОСТЬ РУКАВА ПОЖАРНОГО, НАПОРНОГО, ЛЬНЯНОГО НОРМАЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 77ММ	М		110,00	2,95	324	-	"	"
							----- "		----- "
15, E16-185 ЭСН16-2	ЦЕНА: 69,1,098 -УСТАНОВКА КРАНА НАЛИВОЧНОГО 1548П2 ДИАМЕТРОМ 45ММ	ШТ		7,00	2,07	14	-	1	"
							----- 1		----- "
16, E16-194 ЭСН18-3	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДУ 80ММ	УЗЕЛ		1,00	161,00	161	-	11	1
							----- 12		----- "
17, ПР-НТ	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВТ-50	ШТ		1,00	29,65	30	-	"	"

Т.П.503.1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	17-04 ДОР,1 П,3-073 Ц14,5Т,10						***** "		***** "
18, Е16-219 ЭСН22-1	ЦЕНА 27,1,098 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		1,66	3,94	7	- ***** 6	6	- ***** "
19, Е16-220 ЭСН22	-ТОЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		3,17	4,22	13	- ***** 12	12	- ***** "
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	2851	- ***** 234	218	16 ***** 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	354
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	59
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	33
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	446
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1964
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	262
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	179
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2405

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

20, Е15-614 ЭСН164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М2		0,20	60,50	12	- ***** 8	8	- ***** "
21, Е15-613 ЭСН164-7	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ	100М2		1,18	43,50	51	- ***** 25	25	- ***** "
22, Е1-936 ЭСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,10	101,00	10	- ***** 10	10	- ***** "
23, Е1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ	100М3		0,10	46,00	5	- ***** 5	5	- ***** "
24, Е1-999 ЭСН86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ	100М3		0,10	23,00	2	- *****	2	- *****

7.П.503-1-У9.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		-
25,0122-403	СТОИМОСТЬ ШТОВ		М2	2,40	5,14	12	-	-	-
							-----		-----
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	115	-	50	-
							-----		-----
							50		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	92	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	115	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2966	268 16

			284 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	446
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	74
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	561
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1964
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	262
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	179
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2405

Т. П 503-1-49.86

Альбом VIII ч. 1 кн. 1

-94-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

К типовому проекту производственного корпуса
на бытовую канализациюОснование: Ал. I, ВК I-I5
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,59 тыс. руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция -
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I автомобиль 1,97 руб.
 I м² общей площади здания 0,11 руб.
 I м³ объема здания 0,01 руб.

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе основная зарплата эксплуатаци машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е16-34 ЭСН6-2	Трубопровод из полиэтиленовых труб низкого давления в земле вне здания диаметром 100 мм	м	5,00	3,10	16	2	2	-
2	Е16-34 ЭСН6-2	Тоже, в земле внутри здания диаметром 100 мм	м	18,00	3,10	56	7	7	-
3	Е16-33 ЭСН16-1	Тоже, в земле внутри здания диаметром 50 мм	м	19,00	1,92	36	7	7	-
4	Е16-34 ЭСН6-2	Тоже, на полу и стенах диаметром 100 мм	м	18,00	3,10	56	7	7	-
5	Е16-33 ЭСН6-1	Тоже, по полу и стенам диаметром 50 мм	м	5,00	1,92	10	2	2	-
6	Е17-28 ЭСН1-5	Установка умывальников с подводкой холодной и горячей воды	компл.	2,00	1,81	4	3	3	-

7.п 503-1-49.86

Альбом VIII ч.кн.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							3		"
7,С130-1660	-УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ 600X450X150 ММ	КОМПЛ,		2,00	17,20	34	-	-	"
							-----		-----
							-		"
8,Е17-58 ЭСН4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ТИПА ТП-КВ	КОМПЛ,		3,00	21,20	64	-		4
							-----		-----
							4		"
9,Е17-75 ЭСН5-1	-УСТАНОВКА ЦИССУАРА НАСТЕННОГО С ЦЕЛЬНОУТЛИТЫМ СИФОНОМ ТИП1	КОМПЛ,		1,00	6,80	7	-		1
							-----		-----
							1		"
10,Е17-89 ЭСН6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТИПА РСТО-2	КОМПЛ,		1,00	9,18	9	-		1
							-----		-----
							1		"
11,Е17-91 ЭСН7	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	КОМПЛ,		1,00	126,00	126	-		1
							-----		-----
							1		"
12,С130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ		1,00	1,07	1	-		"
							-----		-----
							-		"
									"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	510	-		35
							-----		-----
							35		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	419
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	54
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	510

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

13,Е1-936 ЭСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,10	101,00	10	-		10	"
							-----		-----
							10		"
14,Е1-999 ЭСН86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ	100М3	0,10	23,00	2	-		2	"
							-----		-----
							2		"
15,С122-403	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ	М2	2,40	5,14	12	-		"	"

7.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							-		"
16, Е1-960 ЭСН80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТАГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ	100М3	0,30	74,50	22	-	-----	22	-----
							22		"
17, Е1-968 ЭСН81-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ ГРУНТОМГРУППЫ	100М3	0,40	46,00	18	-	-----	18	-----
							18		"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	81	-	-----	52	-----
							52		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	64				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	11				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	6				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	81				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	591	-	-----	87	-----
							87		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	64				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	11				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	6				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	81				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	419				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	54				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	37				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	510				

К типовому проекту производственного корпуса
на водостоки

Основание: Ал. I, В I-15
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,13 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция -
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I автомобиль 3,77 руб.
 I м2 общей площади здания 0,22 руб.
 I м3 объема здания 0,02 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, затрат (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	Основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е16-14 ЭСН2-2 Т.Ч. П.З.И.	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб по стенам здания и в каналах, диаметром, 150 мм (на высоте от 3 до 5 м)	м	20,00	7,72	154	22	20	2 I
2	Е16-14 ЭСН2-2 Т.Ч. П.З.И.	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром, 150 мм (на высоте от 5 до 8 м)	м	12,00	7,83	94	14	13	I -
3	Е16-12 ЭСН2-1 Т.Ч. П.З.И.	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром, 100 мм (на высоте от 5 до 8 м)	м	80,00	5,22	418	66	60	6 2
4	Е16-6 ЭСН4-1	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных труб диаметром 150 мм внутри здания	м	6,00	7,12	43	3	3	7 -

7.П 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5,Е16-6 ЭСН1-4	=ТО ЖЕ, В ЗЕМЛЕ ВНЕ ЗАДАНИЯ	М		20,00	7,12	142	-	9	1
							10		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	1043	-	105	10
							115		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	851
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	114
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1043

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

6,Е1-936 ЭСН78-2	=РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,20	101,00	20	-	20	-	
						20			
7,Е1-999 ЭСН86-2	=КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ	100М3	0,20	23,00	5	-	3	-	
						3			
8,С122-403	=СТОИМОСТЬ ШИТОВ	М2	4,80	5,14	25	-	-	-	
9,Е1-960 ЭСН80-2	=РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ	100М3	0,05	74,50	4	-	4	-	
						4			
10,Е1-968 ЭСН81-2	=ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ	100М3	0,25	46,00	12	-	12	-	
						12			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	82	-	39	-
							39		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	66
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	82

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ	1125	-	144	10
-----	------	---	-----	----

Г.П.503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.1

 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

 154

 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	66
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	82
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	851
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	114
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1043

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту производственного корпуса
на горячий водопровод

Основание: Ал. I, ОВ I-29
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,22 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция -
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I автомобиль 0,73 руб.
 I м2 общей площади здания 0,04 руб.
 I м3 объема здания -

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе Основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Сантехнические работы

1	ВТ6-44 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм	м	40,00	1,58	63	- 9	9	- -
2	ВТ6-42 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	45,00	1,35	61	- 10	10	- *
3	ВТ6-41 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	24,00	1,20	29	- 6	6	- -
4	С130-2032	Стоимость вентиля запорного 1548бр диаметр 32 мм	шт	1,00	2,44	2	- -	-	- -
5	С130-2032	Стоимость вентиля запорного 1548БР диаметр 20 мм	шт	2,00	2,44	5	- -	-	- -
6	С130-2032	Стоимость вентиля запорного 1548БР диаметр 15 мм	шт	1,00	2,44	2	- -	-	- -

Т.П 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

7,Е16-219 ЭСН22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50мм	100М	1,09	3,94	4	-	4	-	
--------------------	---	------	------	------	---	---	---	---	--

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 203 - 29 =

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	166
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	203

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
=====

8,Е15-614 ЭСН164-8	Масляная окраска трубопроводов диаметром до 50мм за 2 раза	100М2	0,16	60,50	10	-	6	-	
-----------------------	---	-------	------	-------	----	---	---	---	--

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 13 - 6 =

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 216 - 35 =

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	166
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	203

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6
К типовому проекту производственного корпуса
на отопление

Основание: Ал. I, ОВ I-29
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 4,02, тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 13,40 руб.
I м2 общей площади здания 0,77 руб.
I м3 объема здания 0,09 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	ВТ6-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	403,00	0,86	347	89	85	4
2	ВТ6-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	101,00	0,91	92	22	21	1
3	ВТ6-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	155,00	1,03	160	35	33	2
4	ВТ6-38 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	232,00	1,14	264	51	49	2
5	23-07 П1-0225	Стоимость вентиля муфтового 1548П2, диаметром 15 мм	шт	50,00	1,43	71	-	-	-

Цена 1,3,1,098

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П1-0226	158П2, ДИАМЕТРОМ 20ММ					-----		-----
		ЦЕНА 1,5,1,098							
7,23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО	1548П2,	ШТ	6,00	1,98	12	-	"	"
	П1-0227	ДИАМЕТРОМ 25ММ					-----		-----
		ЦЕНА 1,8,1,098							
8,23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО	1548П2,	ШТ	4,00	2,42	10	-	"	"
	П1-0228	ДИАМЕТРОМ 22ММ					-----		-----
		ЦЕНА 2,2,1,098							
9,Е18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ		ШТ	2,00	7,29	15	-	2	"
	ЭСН11-6	ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ					-----		-----
								2	"
10,Е18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ		ЭКМ	223,00	0,66	147	-	56	13
	ЭСН5-1						-----		-----
								69	4
11,С130-1444	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ	РСГ И РСГ2	ЭКМ	223,00	4,87	1086	-	"	"
							-----		-----
12,Е18-122	-УСТАНОВКА ТРУБ ЧУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ	ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЙ 1М	ШТ	17,00	12,50	213	-	16	3
	ЭСН5-3						-----		-----
								17	1
13,Е20-697	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ	5ММ	100КГ	1,74	36,10	63	-	6	"
	ЭСН18-2						-----		-----
								6	"
14,Е20-696	-УГОЛК 50, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ		100 КГ	7,50	35,90	269	-	46	3
	ЭСН18-1						-----		-----
								49	1
15,Е20-697	-ЗАЩИМНЫЕ ЭКРАНЫ		100КГ	6,45	36,10	233	-	23	2
	ЭСН18-2						-----		-----
								25	1
16,Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ АД 50ММ	100М	8,91	3,94	35	-	33	"
	ЭСН22						-----		-----
								33	"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	3709	-	368	30
							-----		-----
								398	7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Л.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.1

-104-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ	3027		
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =				РУБ	7		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ	402		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ	273		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ	3709		
		РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
17, E13=131	К=2	ОКРАСКА ТРУБ И ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15 ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ	100М2	3,49	17,66	62	-	6	2
	ЭСН16=4						8		1
18, C111=357		СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ	КГ	8,60	1,10	9	-		
		ПРИМЕЧАНИЕ							
		349,4,0,16=55,9КГ							
		ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ 55,9,0,15=8,4КГ							
19, E13=121	ЭСН15=6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,85	7,71	7	-	2	
							2		
20, E13=133	ЭСН16=6	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	0,85	6,94	6	-	1	
							1		
21, E26=15	ЭСН4=2	ИЗОЛЯЦИЯ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА	М3	1,50	22,70	34	-	33	
							33		
22, C114=352		СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА	М3	1,50	77,46	116	-		
23, E26=80	ЭСН15=1	ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100М2	0,07	108,00	7	-	3	
							3		
24, C114=190		СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2	6,80	0,94	6	-		
		ЦЕНА 1,01,0,931							
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	313	45	2
							47		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ. 247

Т.О 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	41	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	25	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	313	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	4022	-
									413
									32
								445	8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	267
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	41
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	25
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	313
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3027
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	402
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	273
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3709

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
К типовому проекту производственного корпуса
на отопление для Т -20°

Основание: АЛ.1, ОВ I-29
Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость, единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	2,00	0,86	2	---	-	---
2	Е16-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	101,00	0,91	92	22	21	1
3	Е16-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	153,00	1,03	158	34	32	2
4	Е16-38	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	101,00	1,14	115	22	21	1
5	Е16-39 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	133,00	1,29	172	29	28	1
6	23-07 П1-0225	Стоимость вентиля муфтового 1548П2, диаметром 15 мм	шт	50,00	1,43	71	---	-	---

Т.п. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7,23-07 П1-0226	ЦЕНА 1,3,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 158П2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	6,00	1,65	10	-	-	-	-
8,23-07 П1-0227	ЦЕНА 1,5,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	6,00	1,98	12	-	-	-	-
9,23-07 П1-0228	ЦЕНА 1,8,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1528П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	4,00	2,42	10	-	-	-	-
10,23-07 П1-0229	ЦЕНА 2,2,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	2,00	3,40	7	-	-	-	-
11, Е18-196 ЭСН11-6	ЦЕНА 2,1,1,098 -УСТАНОВКА ВОЗДУХОБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	2,00	7,29	15	-	-	2	-
12, Е18-112 ЭСН5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	218,94	0,66	145	-	-	55	13
13, С130-1444	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РСГ И РСГ2	ЭКМ	218,94	4,87	1066	-	-	-	-
14, Е18-122 ЭСН5-3	-УСТАНОВКА ТРУБ АУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЙ 1М	ШТ	17,00	12,50	213	-	-	14	3
15, Е20-697 ЭСН18-2	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100КГ	1,74	36,10	63	-	-	6	-
16, Е20-696 ЭСН18-1	-УГОЛ 50, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ	100 КГ	7,50	35,90	269	-	-	46	3
17, Е20-697 ЭСН18-2	-ЗАЩИНЫЕ ЭКРАНЫ	100КГ	6,45	36,10	233	-	-	23	2
18, Е16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	8,75	3,94	34	-	-	33	-

Т.п 503-1-49.86

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	3291	=	281	26
				=====		=====
				307		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2687
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	357
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	242
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3291

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
=====

19, E13=131 К#2 ЭСН16-4	-ОКРАСКА ТРУБ И ПРИБОРОВ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 1% ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ	100М2	3,34	17,66	59	-	6	2
						=====		=====
						8		1
20, С111-357	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ	КГ	8,00	1,10	9	-	-	-
						=====		=====
	ПРИМЕЧАНИЕ 333,7,0,16=53,39КГ ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ 53,39,0,15=8КГ							
21, E13=121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	100М2	0,84	7,71	6	-	2	-
						=====		=====
						2		
22, E13=133 ЭСН16-6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	0,84	6,94	6	-	1	-
						=====		=====
						1		
23, E26=15 ЭСН4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА	М3	1,14	22,70	26	-	25	-
						=====		=====
						25		
24, С114-352	-СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА	М3	1,14	77,46	88	-	-	-
						=====		=====
25, E26=80 ЭСН15-1	ЦЕНА 75,247,03 -ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГ	100М2	0,96	108,00	6	-	2	-
						=====		=====
						2		
26, С114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2	5,60	0,94	5	-	-	-
						=====		=====

ЦЕНА 1,01,0,931

Т.П. 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	258	"	36	2
					38	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	205			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	34			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	258			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	3549	"	317	28
				345	8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	205
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	34
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	258
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2687
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	357
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	242
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3291

т.п 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.1 -110-
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту производственного корпуса
на отопление для Т-40⁰

Основание: Ал.1, ОВ1-29
Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-частая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	403,00	0,86	347	89	85	4
2	Е16-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	98,00	0,91	89	22	21	1
3	Е16-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	167,00	1,03	172	37	35	2
4	Е16-38 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	99,00	1,14	113	22	21	1
5	Е16-39 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	133,00	1,29	172	29	28	1
6	23-07 П1-0225	Стоимость вентиля муфтового 1548П2, диаметром 15 мм	шт	47,00	1,43	67	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦЕНА 1,3,1,098					-		"
7,23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО	ШТ	8,00	1,65	13	-	"	"	"
П1-0226	158П2, ДИАМЕТРОМ 20ММ					-----		-----	
						"		"	
		ЦЕНА 1,5,1,098					-		"
8,23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2,	ШТ	6,00	1,98	12	-	"	"	"
П1-0227	ДИАМЕТРОМ 25ММ					-----		-----	
						"		"	
		ЦЕНА 1,8,1,098					-		"
9,23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2,	ШТ	2,00	2,42	5	-	"	"	"
П1-0228	ДИАМЕТРОМ 32ММ					-----		-----	
						"		"	
		ЦЕНА 2,2,1,098					-		"
10,23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО	ШТ	2,00	3,60	7	-	"	"	"
П1-0229	1548П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ					-----		-----	
						"		"	
		ЦЕНА 3,1,1,098					-		"
11,Е18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	ШТ	2,00	7,29	15	-	"	2	"
ЭСН11-6	ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И					-----		-----	
	ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА					2		"	
	159ММ					"		"	
							-		"
12,Е18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	239,59	0,66	158	-	"	60	15
ЭСН5-1						-----		-----	5
						75		"	
						"		"	
							-		"
13,С130-1444	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ	ЭКМ	239,59	4,87	1167	-	"	"	"
	РСГ И РСР2					-----		-----	
						"		"	
							-		"
14,Е18-122	-УСТАНОВКА ТРУБ 4УГУННЫХ РЕБРИСТЫХ	ШТ	15,00	12,50	188	-	"	12	3
ЭСН5-3	ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЙ 1М					-----		-----	1
						15		"	
						"		"	
							-		"
15,Е18-124	-УСТАНОВКА ТРУБ 4УГУННЫХ РЕБРИСТЫХ	ШТ	6,00	19,80	79	-	"	3	"
ЭСН5-3	ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЙ 2М					-----		-----	
						3		"	
						"		"	
							-		"
16,Е20-697	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ	100КГ	1,74	36,10	63	-	"	6	"
ЭСН18-2	5ММ					-----		-----	
						6		"	
						"		"	
							-		"
17,Е20-696	-УГОЛК 50, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ	100 КГ	7,50	35,90	269	-	"	46	3
ЭСН18-1						-----		-----	1
						49		"	
						"		"	
							-		"
18,Е20-697	-ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ	100КГ	6,45	36,10	233	-	"	23	2
ЭСН18-2						-----		-----	1
						25		"	

Т.п 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кв.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ЦЕНА 1,010,931

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	361	-	52	2
				54		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	286			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	47			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	28			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	361			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	4290	-	428	34
				462	9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	286
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	47
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	28
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	361
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3204
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	428
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	290
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3929

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7
 К типовому проекту производственного корпуса
 на теплоснабжение калориферов

Основание: Ал. I, ОВТ-29
 Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,95 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция -
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I автомобиль 9,83 руб.
 I м² общей площади здания 0,56 руб.
 I м³ объема здания 0,06 руб.

№ пп	№ прейску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно- чистая продукция прямые затраты	В том числе	
							Основная зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Сантехнические работы

1	ВТ6-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	65,00	0,86	56	- 15	14	I 7
2	ВТ6-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	20,00	1,03	21 4	-	4	- -
3	ВТ6-38 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	38,00	1,14	43	- 8	8	- -
4	ВТ6-39 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	6,00	1,29	8	- 1	1	- -
5	ВТ6-40 ЭСН7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм	м	10,00	1,61	16	- 3	3	- -
6	ВТ6-67 ЭСН8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и	м	165,00	2,21	365	-	78	8--

7.7 503-1-У9.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ					86		3
7, E16=68 ЭСН8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	3,00	2,62	8	-	2	-	-
						2			
8, C130-1062	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	193,00	0,29	56	-	-	-	-
9, E20=697 ЭСН18-2	-СТАЛЬ ПОЛОЦОВАЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100КГ	0,32	36,10	11	-	1	-	-
10, E16=219 ЭСН22	-ПРИРАВЛИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,39	3,94	5	-	5	-	-
11, E16=220 ЭСН22	-ПРИРАВЛИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	1,68	4,22	7	-	6	-	-
12, E16=118 ЭСН12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	5,00	24,80	124	-	9	1	-
13, 23=07 П1=0225	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	25,00	1,43	36	-	-	-	-
14, 23=07 П1=0227	ЦЕНА 1,3,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	20,00	1,98	40	-	-	-	-
15, E16=135 ЭСН12-1	ЦЕНА 1,8,1,098 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	9,00	1,60	14	-	9	1	-
16, 23=07 П1=0236	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 32М		3,00	3,07	9	-	-	-	-
17, 23=07 П1=0237	ЦЕНА 8,1,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	6,00	4,39	26	-	-	-	-
18, Ц12=805=1	ЦЕНА 6,1,098 -УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА 23Ч439Н С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	5,00	2,25	11	-	10	-	-

Т.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	НОМЕНКЛА-ТУРНЫЙ КАТАЛОГ НА1984Г	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254939НЖ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	5,00	93,96	470	-	-	-
20	Ц12-800-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО ФЛАНЦЕВОГО С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4892П2, ДИАМЕТРМ 25ММ	ШТ	5,00	2,12	11	-	9	-
21	23-07 П,1-0393	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4892П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	5,00	49,68	248	-	-	-
22	Е18-212 ЭСН14-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРА-ГРЯЗЕВИКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	10,00	20,60	206	-	7	1
23	Е18-196 ЭСН11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	4,00	7,29	29	-	5	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ.	2084	-	171	12
							183		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	718
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	718
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	40
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1080
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ.	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	145
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	99
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1326

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

24	Е13-131 К=2	-ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15 АЛЮМИННЕВОЙ ПУДРОЙ	100М2	0,35	17,66	10	-	1	-
							1		-

ЭСН16-4

Т.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	718
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	718
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	40
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	687
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	115
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	63
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	865
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1080
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	145
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	99
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1326

Г. П. 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.1

- 119 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту производственного корпуса
на теплоснабжение калориферов для Т - 20⁰

Основание: Ал.Т, ОВІ-29
Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ прейску- ранта УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего	Общая стоимость, руб.		
							Норм. условно- чистая продукция прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	65,00	0,86	56	15	14	1
2	Е16-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	2,00	0,91	2	-	-	-
3	Е16-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	20,00	1,03	21	4	4	-
4	Е16-38 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	38,00	1,14	43	8	8	-
5	Е16-39 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	12,00	1,29	15	3	3	-
6	Е16-40 ЭСН7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для	м	124	1,61	200	-	33	3

Л.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ						36		1
7, E16-67 ЭСН8-2	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	50,00	2,21	111	-	24		3
							27		1
8, C130-1062	=СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	193,00	0,29	56	-			
9, E20-697 ЭСН18-2	=СТАЛЬ ПОЛОЩОВАЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100КГ	0,32	36,10	11	-	1		
							1		
10, E16-219 ЭСН22	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,39	3,94	5	-	5		
							5		
11, E16-220 ЭСН22	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	1,68	4,22	7	-	6		
							6		
12, E16-117 ЭСН12-1	=УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗО466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,40	35	-	2		
							2		
13, E16-118 ЭСН12-2	=УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗО466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	3,00	24,80	74	-	5		1
							6		
14, 23-07 П1-0225	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	25,00	1,43	36	-			
15, 23-07 П1-0227	ЦЕНА 1,3,1,098 =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	20,00	1,98	40	-			
16, E16-135 ЭСН12-1	ЦЕНА 1,8,1,098 =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	9,00	1,60	14	-	9		1
							10		
17, 23-07 П1-0236	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 32М		9,00	3,07	28	-			
18, 23-07 П1-0237	ЦЕНА 8,8,1,098 =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	6,00	4,39	26	-			

ЦЕНА 1,1,098

Т.П 503-1-49.86

АЛЬБОМ VIII ч.1 кн.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19, Ц12-805=1	=УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ИЗ СЕРОВОГО ЧУГУНА 254939НЖ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		5,00	2,25	11	-	10	-
							10		
20, НОМЕНКЛА-	=СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254939НЖ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		5,00	93,96	470	-	-	-
	ТУРНЫЙ КАТАЛОГ НА1984Г								
21, Ц12-800=1	ЧЕНА 7,1,08 =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО ФЛАНЦЕВОГО С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4892П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		5,00	2,12	11	-	9	-
							9		
22, 23-07	=СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4892П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		5,00	49,68	248	-	-	-
	П,1=0393								
23, Е18-212	ЧЕНА 6,1,08 =УСТАНОВКА ФИЛЬТРА-ГРЯЗЕВИКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		10,00	20,60	206	-	7	1
	ЭСН14=1						8		
24, Е18-196	=УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ		4,00	7,29	29	-	5	-
	ЭСН11-6						5		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ.	2005	-	145	10
							155		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	718
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	718
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	40
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1015
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ.	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	137
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	93
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1247

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

25, Е13=131	=ОКРАСКА ТРУБ 3х2 РАЗА ЛАКОМ ПФ=170 С 15	100М2		0,48	17,66	8	-	1	-
-------------	--	-------	--	------	-------	---	---	---	---

Т.П.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КС2	АЛЮМИНИЕВОЯ ПУАРЫ						*****		*****
ЭСН16-4							1		"
26,С111-357	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЯ ПУАРЫ	КГ		1,16	1,10	1	"	"	"
							*****		*****
							-		"
	ПРИМЕЧАНИЕ								
	48,0,16#7,7КГ								
	ВЕСА АЛЮМИНИЕВОЯ ПУАРЫ 7,7,0,15#1,16КГ								
27,Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И	100М2		0,48	7,71	4	"	1	"
ЭСН15-6	КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: РФ-021						*****		*****
							1		"
28,Е13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2		0,48	6,94	3	"	"	"
ЭСН16-6	КРАСКИ БТ-177						*****		*****
							"		"
29,Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ	М3		6,00	20,40	122	"	50	1
ЭСН4-3	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ						*****		*****
							51		"
30,С114-97	-СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ	М3		6,00	24,23	145	"	"	"
	БЕЗ ОБКЛАДОК						*****		*****
							"		"
31,С114-501	ЧЕНА19,6,1,03,1,2	М3		6,00	4,62	28	"	"	"
	-СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК						*****		*****
							"		"
32,Е26-80	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРУПАМИ ИЗ	100М2		1,50	108,00	162	"	65	1
ЭСН15-1	СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО						*****		*****
							66		"
33,С114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2		150,00	0,94	141	"	"	"
							*****		*****
							"		"
	ЧЕНА1,01,0,931								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ.	773	"	117	2
							*****		*****
							119		"
							*****		*****
	В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	614			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	102			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	57			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	773			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ.	2778	"	262	12

Г.П.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								274	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	718
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	718
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	40
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	614
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	102
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	57
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	773
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1015
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	137
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	93
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1247

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
К типовому проекту производственного корпуса
на теплоснабжение калориферов для Т - 40⁰

Основание: Ал.1, ОВ1-29
Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ прейск. УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	65,00	0,86	56	15	14	1
2	Е16-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	2,00	0,91	2	-	-	-
3	Е16-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	16,00	1,03	16	3	3	-
4	Е16-38 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	24,00	1,14	27	5	5	-
5	Е16-39 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	18,00	1,29	23	4	4	-
6	Е16-40 ЭСН7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для	м	10,00	1,61	16	-	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25, E13=131 K=2	-ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15 АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ	100M2	0,61	17,66	11	-	-	1	-
ЭСН16-4						1			
26, C111-357	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ	КГ	1,47	1,10	2	-	-	-	-
	ПРИМЕЧАНИЕ								
	91,0,16=9,8КГ								
	ВЕСА АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ 9,8,0,15=1,47КГ								
27, E13=121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100M2	0,61	7,71	5	-	-	1	-
						1			
28, E13=133 ЭСН16-6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ ВТ-177	100M2	0,61	6,94	4	-	-	-	-
29, E26=16 ЭСН4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	M3	8,00	20,40	163	-	-	67	1
						68			
30, C114-97	-СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗ УВКЛАДОК	M3	8,00	24,23	194	-	-	-	-
	ЦЕНА 19,6,1,03,1,2								
31, C114-501	-СТОИМОСТЬ УВКЛАДОК	M3	8,00	4,62	37	-	-	-	-
32, E26=80 ЭСН15-1	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100M2	1,80	108,00	194	-	-	77	1
						78			
33, C114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	M2	180,00	0,94	169	-	-	-	-
	ЦЕНА 1,01,0,931								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ.	979	-	-	146	2
						148			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	779
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	129
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	71
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	979

Т.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 3147 - 325 17

342 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	718
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	718
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	40
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	779
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	129
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	71
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	979
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1151
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	153
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	104
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1410

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту производственного корпуса
на теплоснабжение отопительных агрегатов

Основание: АЛ.1, ОВ I-29
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,75 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция -
Показатели по смете
Стоимость на:
I автомобиль 9,17 руб.
I м2 общей площади здания 0,52 руб.
I м3 объема здания 0,06 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
I	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	27,00	0,86	23	6	-	-
2	Е16-38 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	94,00	1,14	107	21	20	I
3	Е16-39 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	116,00	1,29	150	25	24	I
4	Е16-40 ЭСН7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм	м	176,00	1,61	283	54	48	6 2
5	Е16-68 ЭСН8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	162,00	2,62	424	97	86	11 3

7.0503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, E16=69 ЭСН8=3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М		18,00	3,12	56	- 11	10	1
7, C130-1062	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ		310,00	0,29	90	-	-	-
8, E16=118 ЭСН12=2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ		2,00	24,80	50	- 3	3	-
9, E16=119 ЭСН12=2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ		2,00	29,00	58	- 3	3	-
10, 23=07 П1=0225	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ		8,00	1,43	11	-	-	-
11, 23=07 Р,1=0227	ЦЕНА 1,31,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		21,00	1,98	62	-	-	-
12, 23=07 П,1=0228	ЦЕНА 1,81,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ		9,00	2,42	22	-	-	-
13, 23=07 П1=0229	ЦЕНА 2,21,098 -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ		1,00	3,40	3	-	-	-
14, Ц12=800=1	ЦЕНА 8,11,098 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО ФЛАНЦЕВОГО С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4892П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		10,00	2,12	21	- 19	19	-
15, 23=07 П1=0393	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К489П2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		10,00	49,68	497	-	-	-
16, E18=212 ЭСН14=1	ЦЕНА 6,1,08 -УСТАНОВКА ФИЛЬТРА-ГРУЗЕВИКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		10,00	20,60	206	- 8	7	1
17, E18=196 ЭСН11=6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ		6,00	7,29	44	- 7	7	-

Т.п.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18, Е20-697 ЭСН18-2	-СТАЛЬ ПОЛОЦОВАЯ ШИРИНОЙ 20ММ, ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100КГ	0,72	36,10	26	-		3	
							3		
19, Е16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	4,13	3,94	16	-		15	
							15		
20, Е16-220 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	1,68	4,22	7	-		6	
							6		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	2523	-		257	21
							278		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	497
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	497
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	21
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	39
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1618
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	216
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	149
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1987

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

2

РУБ

В ТОМ ЧИСЛЕ:

РАЗДЕЛ 3, Н21=0

21, Е13-131 КЭ2	-ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИННЕВОЙ ПУАРЫ	100М2	1,16	17,66	20	-		2	
							2		
22, С111-357	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИННЕВОЯ ПУАРЫ	КГ	2,80	1,10	3	-			

Т.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ПРИМЕЧАНИЕ									
116,0,16=18,6КГ									
ВЕСА АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ 18,6,0,15=2,8КГ									
23, E13=121 ЭСН15=6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	100М2	1,16	7,71	9	-	2	-	-
						2			
24, E13=133 ЭСН16=6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ=177	100М2	1,16	6,94	8	-	1	-	-
						1			
25, E26=15 ЭСН4=2	-ИЗОЛЯЦИЯ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА	М3	1,06	22,70	24	-	23	-	-
						23			
26, C114=352	-СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛЬНОГО В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА	М3	1,06	77,46	82	-	-	-	-
27, E26=80 ЭСН15=1	ЧЕНА 75,211,03 -ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100М2	0,17	108,00	18	-	7	-	-
						7			
28, C114=190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2	16,60	0,94	16	-	-	-	-

ЧЕНА 1,07,0,931

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	227	-	35	-	-	-	-
					35				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	180							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	30							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	227							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2750	-	292	21				
				313	5				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	497							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	497							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	21							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15							

Т.П.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ		3	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		39	
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		180	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		30	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ		17	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		227	
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		1618	
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -				РУБ		4	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		216	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		149	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		1987	

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9
 К типовому проекту производственного корпуса
 на индивидуальный тепловой пункт

Основание: Ал.Г, ОВ I-29
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,01 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I автомобиль 10,03 руб.
 I м² общей площади здания 0,57 руб.
 I м³ объема здания 0,07 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе	
							основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е18-182 ЭСН10-3	Установка распределительного коллектора из труб диаметром 273,7	шт	2,00	90,30	181	- 25	23	2 1
2	Е16-118 ЭСН12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 80 мм	шт	7,00	24,00	174,00	- 14	12	2 1
3	Е16-119 ЭСН12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 100 мм	шт	2,00	29,00	58	- 3	3	- -
4	Е16-135 ЭСН12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм	шт	5,00	1,60	8	- 5	5	- -
5	23-07 П1-0236	Стоимость вентиля фланцевого 1549П2, диаметром 32 мм	шт	2,00	3,07	6	- 7	-	- -
Цена: 2,8.1,098									
6	23-07	Стоимость вентиля фланцевого 1549П2	шт	3,00	4,39	13	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							11		
19,0130-1062	=СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	7,00	0,29	2	-	-	-	-
20,016-219	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,91	3,94	4	-	-	3	-
								3	
21,016-220	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	2,65	4,22	11	-	-	10	-
								10	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1748	-	-	223	24
							247		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1425
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	193
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	128
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1748

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

22,013-131	=ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ	100МГ	1,33	17,66	23	-	-	2	1
								3	
	ЭСН16-4								
23,0111-357	=СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ	КГ	3,20	1,10	4	-	-	-	-
	ПРИМЕЧАНИЕ								
	133,0,16=21,3КГ								
	ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ 21,3,0,15=3,2КГ								
24,013-121	=ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100МГ	1,33	7,71	10	-	-	3	-
								3	
	ЭСН15-6								
25,013-133	=НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ ВТ-177	100МГ	1,33	6,94	9	-	-	1	-
								1	
	ЭСН16-6								
26,026-16	=ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНИРАЛОВАТНЫМИ	М3	8,00	20,40	163	-	-	67	1
	ЭСН4-3								
							68		

Т. П 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27,С114-97	=СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНИРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗ ОБКЛАДК	МЗ		8,00	24,23	194	-	-	-
28,С114-501	ЧЕНА 19,6,1,03.1,2 =СТОИМОСТЬ ОБКЛАДК	МЗ		8,00	4,62	37	-	-	-
29,Е26-80 ВРН15-1	=ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100М2		2,80	108,00	302	-	120	1
30,С114-190	=СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2		280,00	0,94	263	-	-	-
	ЧЕНА 1,01,0,931								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	1265	-	193	3
							196		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	1005			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	167			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	93			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	1265			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	3013	-	416	27
							443		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	1005			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	167			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	93			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	1265			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	1425			
	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -				РУБ	2			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	193			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	128			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	1748			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту производственного корпуса
на индивидуальный тепловой пункт для Т - 20°

Основание: Ал.Т, ОВ-36
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскуранта УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е18-182 ЗСН10-5	Установка распределительного коллектора из труб диаметром 273,7	шт	2,00	90,30	181	- 25	23	2 1
2	Е16-117 ЗСН12-1	Установка задвижек 3046БР диаметром 50 мм	шт	2,00	17,40	35	- 2	2	-
3	Е16-118 ЗСН12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 80 мм	шт	5,00	24,80	124	- 10	9	1 -
4	Е16-119 ЗСН12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 100мм	шт	2,00	29,00	58	- 3	3	- -
5	Е16-135 ЗСН12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм	шт	5,00	1,60	8	- 5	5	- 1
6	23-07 П1-0236	Стоимость вентиля фланцевого 15ч9П2, диаметром 32 мм	шт	2,00	3,07	6	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7,23-07 П1-0237	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ЦЕНА 8,1,098	ШТ	3,00	4,39	13	-	-	-
8,23-07 П1-0229	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ЦЕНА 8,1,098	ШТ	8,00	1,43	11	-	-	-
9,23-07 П1-0226	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ЦЕНА 8,3,1,098	ШТ	4,00	1,65	7	-	-	-
10, E18-227 ЭСН15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МП-160	ЦЕНА 1,5,1,098	КОМПЛ	2,00	4,43	9	-	-	-
11, E18-228 ЭСН15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО		КОМПЛ	2,00	2,41	5	-	-	-
12, E16-69 ЭСН8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ		М	195,00	3,12	608	-	103	14
							117		4
13, E16-68 ЭСН8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		М	20,00	2,62	52	-	11	1
							12		
14, E16-67 ЭСН8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		М	30,00	2,21	66	-	14	2
							16		1
15, E16-36 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		М	30,00	0,91	27	-	6	-
							6		
16, E16-38 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ		М	10,00	1,14	11	-	2	-
							2		
17, E16-39 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ		М	46,00	1,29	59	-	10	-
							10		
18, E16-40 ЭСН7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		М	20,00	1,61	32	-	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ							5		-
19, E16-35 ЭСН7-1	-ПРОКЛАНКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	5,00	0,86	4	-	1	-	-	
							1		-	
20, E20-696 ЭСН18-1	-УГОЛОК 50,3	100 КГ	1,57	35,90	56	-	10	-	1	
							11		-	
21, C130-1062	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	7,00	0,29	2	-	-	-	-	
									-	
22, E16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,11	3,94	4	-	4	-	-	
							4		-	
23, E16-220 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	2,45	4,22	10	-	9	-	-	
							9		-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	1703	-	217	-	21	
							238		6	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1388
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	189
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	124
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1703

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

24, E13-131 К-2 ЭСН16-4	-ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ	100М2	1,31	17,66	23	-	2	-	-
							2		-
25, C111-357	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ	КГ	3,14	1,10	3	-	-	-	-
									-
ПРИМЕЧАНИЕ									
131,0,16=21КГ									
ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ 21,0,15=3,14КГ									
26, E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	100М2	1,31	7,71	10	-	3	-	-
							3		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27, Е13-133 ЭСН16-6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОФРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	1,31	6,94	9	-	1	-	-
							1		
28, Е26-16 ЭСН4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНИРАЛОВАТНЫМИ	М3	7,50	20,40	153	-	63	1	
							64		
29, С114-97	-СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНИРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗ ОБКЛАДК	М3	7,50	24,23	182	-	-	-	
30, С114-501	ЧЕНА 19,6,1,03,1,2 -СТОИМОСТЬ ОБКЛАДК	М3	7,50	4,62	35	-	-	-	
31, Е26-80 ЭСН15-1	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100М2	1,50	108,00	162	-	65	1	
							66		
32, С114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2	150,00	0,94	141	-	-	-	
	ЧЕНА 1,0150,931								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	904	-	134	2	
							136		

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	718				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	120				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	66				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	904				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	2607	-	351	23	
							374		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	718				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	120				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	66				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	904				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	1388				
	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -			РУБ	2				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	189				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	124				

Т.О 503-1-49.86

Альбом VIII ч.1 кн.1

-142-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Всего, стоимость сантехнических работ =

руб

1703

Т.П 503-1-49 86

Альбом VIII ч.1 кн.1

-143-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
К типовому проекту производственного корпуса
на индивидуальный тепловой пункт для Т- 40⁰

Основание: Ал.1; ОВ-36
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Б18-182 ЗСН10-3	Установка распределительного коллектора из труб диаметром 273,7	шт	2,00	90,30	181	25	23	2 I
2	Б16-118 ЗСН12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 80 мм	шт	7,00	24,80	174	14	12	2 I
3	Б16-120 ЗСН12-3	Установка задвижек 3046БР диаметром 125 мм	шт	2,00	37,10	74	8	7	1 -
4	Б16-135 ЗСН12-1	Установка вентиля, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм	шт	5,00	1,60	8	5	5	- -
5	23-07 П1-0236	Стоимость вентиля фланцевого 1549П2, диаметром 32 мм	шт	2,00	3,07	6	-	-	- -
6	23-07	Цена 2,8.1,098 Стоимость вентиля фланцевого 1549П2	шт	3,00	4,39	13	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П1-0237	ДИАМЕТРОМ 40ММ						*****		*****
7,23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2,	ЧЕНА 4,1,098	ШТ	8,00	1,43	11	-	-	-
П1-0225	ДИАМЕТРОМ 15ММ						*****		*****
8,23-07	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2,	ЧЕНА 1,3,1,098	ШТ	4,00	1,65	7	-	-	-
П1-0226	ДИАМЕТРОМ 20ММ						*****		*****
9,Е18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МТП-160	ЧЕНА 1,5,1,098	КОМПЛ	2,00	4,43	9	-	-	-
ЭСН15-3							*****		*****
10,Е18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО		КОМПЛ	2,00	2,41	5	-	-	-
ЭСН15-4							*****		*****
11,Е16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ		М	35,00	2,62	92	-	19	3
ЭСН8-3	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И						*****		*****
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ						22		1
	89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ								
12,Е16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ		М	40,00	2,21	88	-	19	2
ЭСН8-2	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И						*****		*****
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ						21		1
	76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ								
13,Е16-59	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ		М	195,00	0,93	181	-	144	18
ЭСН8-4	БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И						*****		*****
	ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ						162		6
	133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ								
14,С113-451	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ		М	195,00	2,83	552	-	-	-
	ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ						*****		*****
	ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРК 15, 20, 25 ГОСТ								
	8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН;								
	ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-133 Т-4								
15,Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ		М	30,00	0,91	27	-	6	-
ЭСН7-1	ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ						*****		*****
	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ						6		
16,Е16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ		М	10,00	1,14	11	-	2	-
ЭСН7-1	ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ						*****		*****
	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ						2		
17,Е16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ		М	46,00	1,29	59	-	10	-
ЭСН7-1	ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ						*****		*****
	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ						10		

T.п.503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18, Е16-35 ЭСН7-1	-ПРОКЛАНКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		5,00	0,86	4	-	1	-
							1		
19, Е20-696 ЭСН18-1	-УГОЛОК 50,3	100 КГ		1,57	35,90	56	-	10	1
							11		
20, С130-1062	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ		7,60	0,29	2	-	-	-
21, Е16-219 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		0,91	3,94	4	-	3	-
							3		
22, Е16-220 ЭСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		2,70	4,22	11	-	10	-
							10		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ.	1952	-	271	29
							300		10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	552
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	91
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	51
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	694
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1023
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	140
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	92
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1258

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

23, Е13-131 К-2 ЭСН16-4	-ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА ЛАКОМ ПФ-170 С 15ПРОЦЕНТАМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ	100М2		1,35	17,66	24	-	2	1
							3		
24, С111-357	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ	КГ		3,24	1,10	4	-	-	-
ПРИМЕЧАНИЕ									
135,0,10=21,6КГ									
ВЕС АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРЫ 21,6,0,15=3,24КГ									
25, Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И	100М2		1,35	7,71	10	-	3	-

Г.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН15-6	КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021						3		
26, Е13-133 ЭСН16-6	-НАНЕСЕНИЕ НА ОБРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2		1,35	6,94	9	-	1	
27, Е26-16 ЭСН4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНИРАЛОВАТНЫМИ	М3		8,50	20,40	173	-	71	1
28, С114-97	-СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНИРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ БЕЗ ОБКЛАДОК	М3		8,50	24,23	206	-		
29, С114-501	ЧЕНА 19,6,1,03,1,2 -СТОИМОСТЬ ОБКЛАДОК	М3		8,50	4,62	39	-		
30, Е26-80 ЭСН15-1	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100М2		3,00	108,00	324	-	129	2
31, С114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	М2		300,00	0,94	282	-		
ЧЕНА 1,01,0,931									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	1348	-	206	4
							210		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1071		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	178		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	99		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1348		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	3300	-	477 33
			510	11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1623		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	269		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	150		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2042		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1023		

Т.п 503-1-49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	140
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	92
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1258