

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-82.87

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
1000 м³/ч С 3 НАСОСАМИ СЭ 500-70-16
/ВАРИАНТ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ/

А Л Б О М У Ш
С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-4-82.87

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 МЗ/Ч С 3 НАСОСАМИ

СЭ 500-70-16

/Вариант каркасно-панельный/

АЛББОМ УШ

С м е т ы

Стоимость:

Общая 104,47 тыс.руб.

строительно-мон-
тажных работ 53,35 тыс.руб.

I куб.м.здания 53,30 руб.

I кв.м.общей
площади 366,79 руб.

РАЗРАБОТАН

Украинским отделением
"ВНИПИэнергопром"

УТВЕРЖДЕН

и введен в действие
Минэнерго СССР
Протокол от 11 декабря 1985 г.

Главный инженер отделения *Г.М.Мыл* Г.М.Мыл

Главный инженер проекта *С.М.Скоробогатый* С.М.Скоробогатый

Начальник отдела смет и ПОС *Н.Н.Комиссарова* — Н.Н.Комиссарова

© *Всероссийский союз строителей СССР 1988г.*

9983/6

Наименование	№ смет	Стр.
I	2	3
I. Пояснительная записка	-	3
2. Объектные сметы:		
2.1 Насосная станция тепловых сетей производительностью 1000 м ³ /ч с 3 насосами СЭ 500-70-16 на подающем трубопроводе, при расчетной температуре наружного воздуха минус 20 °С	7	4
2.2 То же, на обратном трубопроводе	8	6
2.3 Насосная станция тепловых сетей производительностью 1000 м ³ /ч с 3 насосами СЭ 500-70-16 на подающем трубопроводе при расчетной температуре наружного воздуха минус 30 °С	9	9
2.4 То же, на обратном трубопроводе	10	11
2.5 Насосная станция тепловых сетей производительностью 1000 м ³ /ч с 3 насосами СЭ 500-70-16 на подающем трубопроводе при расчетной температуре наружного воздуха минус 40 °С	11	13
2.6 То же на обратном трубопроводе	12	15
3. Локальные сметы:		
3.1 Общестроительные работы здания насосной при расчетной температуре наружного воздуха минус 20 °С	7-1	17
3.2 Отопление и вентиляция здания насосной при расчетной температуре наружного воздуха минус 20 °С /параметры А,Б/, минус 30 °С /параметр А/	7-2	40
3.3 Внутренний водопровод и канализация насосной станции	7-3	44
3.4 Тепловая изоляция насосной станции на подающем трубопроводе	1-4	53
3.5 Приобретение и монтаж технологического оборудования, трубопроводов и арматуры насосной станции с 3 насосами СЭ 500-70-16 на подающем трубопроводе	1-5	56
3.6 Приобретение и монтаж электрооборудования и освещения насосной	1-6	62
3.7 Приобретение и монтаж оборудования КИПиА насосной	1-7	74
3.8 Тепловая изоляция насосной станции на обратном трубопроводе	2-4	89
3.9 Приобретение и монтаж технологического оборудования, трубопроводов и арматуры насосной станции с 3 насосами СЭ 500-70-16 на обратном трубопроводе	2-5	92
3.10 Общестроительные работы здания насосной при расчетной температуре наружного воздуха минус 30 градусов	9-1	98
3.11 Отопление и вентиляция здания насосной при расчетной температуре наружного воздуха минус 30 градусов /параметр Б/, минус 40 градусов /параметры А-Б/	9-2	121
3.12 Общестроительные работы здания насосной при расчетной температуре наружного воздуха минус 40 градусов	11-1	125

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

9983/6

Сметная документация к типовому проекту насосных станций тепловых сетей производительностью 1000 м³/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16 выполнена на основании плана типового проектирования Госстроя СССР на 1982-1984 гг. раздела УШ, 4.1.2.

Насосные станции размещаются в отдельно стоящих зданиях, конструкции которых приняты в двух вариантах с несущими кирпичными стенами и каркасно-панельный.

Проект выполнен для условий сухого и нормального влажностных режимов помещений и условий эксплуатации "А" и "Б" /СНиП П-3-79, прил.2/.

Сметные показатели приняты для условий эксплуатации "Б" для всех расчетных температур.

Сметная документация составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН-227-82, Методических указаний по определению стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений и составлению сводных сметных расчетов и смет /2-е издание, уточненное и дополненное /, утвержденными Госстроем СССР 12.04.1984 г.

Сметная документация состоит из объектных и локальных смет в соответствии с СН-227-82 п.3.8 "в".

Накладные расходы приняты в процентах от прямых затрат:

- на общестроительные и специально-строительные работы - 16,5%;
- на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%;
- на монтаж металлоконструкций - 8,6%;
- для монтажных работ - по единым предельным нормам, утвержденным в установленном порядке;
- плановые накопления /шт прямых затрат и накладных расходов/ - 8,0%.

Сметная стоимость определена в базисных ценах /I-й территориальный район, подрайон I/, цены на местные материалы приняты по сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденные Мособлисполкомом.

Нормы разработаны для сухих грунтов II группы объемным весом 1,8 т/м³.

Расстояние отвозки излишнего грунта принято I км.

Локальные сметы на строительные, монтажные работы и на стоимость оборудования составлены на основании рабочих чертежей в ценах и нормах с 01.01.84.

Стоимость транспортных расходов принята по данным, утвержденным постановлением государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 30 декабря 1976 г. № 222 для Минэнерго СССР:

- для тепломеханического оборудования - II руб/т
- электротехнического - 24,5 руб/т
- оборудования КИПиА - 48,5 руб/т

Стоимость тары, упаковки, заготовительно-складских расходов, запасных частей к оборудованию по действующим нормативам.

Графы 9-II объектной сметы не заполнены, т.к. заполняются при привязке типового проекта к местным условиям строительства, а также при разработке типового проекта предназначенного для применения в конкретном городе или районе.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 7

на строительство насосной станции тепловых сетей производительностью
1000 м³/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16 на подающем трубопроводе, при
расчетной температуре наружного воздуха минус 20 градусов
(вариант каркасно-панельный)

Сметная стоимость 103,86 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете, стоимость на: м³/ч расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) 103,86 руб.
 I м² общей площади здания 364,65 руб.
 I м³ объема здания 53,00 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. рублей							Технико-экономические показатели			
			строи-тельных работ	монтажных работ	оборудо-вания, мебели и инвента-ря	прочих затрат	всего	в том числе:		норма-тивной условно-чистой продук-ции	ед. изм.	кол-во ед.изм.	стоим. ед.изм., руб.
								основ-ной зарп-латы	эксп-луа-тации машин				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

I. строительные работы

1.	7-1	Общестроительные работы	33,12	-	-	-	33,12	-	-	-	м ³	1960,0	16,90
2.	7-2	Отопление и вентиляция	0,74	-	-	-	0,74	-	-	-	м ³	1960,0	0,38
3.	7-3	Внутренний водопровод и канализация	I,II	-	-	-	I,II	-	-	-	м ³	1960,0	0,57
Итого по разделу I:			34,97	-	-	-	34,97	-	-	-	-	-	-

903-4-82.87 А. VII

9983/6³

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II. Специальные строительные работы													
4	I-4	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов	-	2,62	-	-	2,62	-	-	-	м3 изоляции	13,02	126,42
											м2 антикорроз. покрыт.	115	8,44
ИТОГО по II разделу:			-	2,62	-	-	2,62	-	-	-	-	-	-
III. Оборудование и монтаж													
5	I-5	Приобретение и монтаж технологического оборудования, трубопроводов и арматуры	-	7,84	20,93	0,10	28,87	-	-	-	насосн.	I	28872
6	I-6	Монтаж электротехнического оборудования и освещения	0,01	5,31	27,29	-	32,61	-	-	-	насосн.	I	32612
в том числе:													
		освещение	-	(1,15)	(0,12)	-	(1,27)	-	-	-	м3	1960	(0,65)
		заземление	(0,01)	(0,04)	-	-	(0,05)	-	-	-	-	-	-
7.	I-7	Приобретение и монтаж оборудования КИП и А	-	1,99	2,80	-	4,79	-	-	-	насосн.	I	4790
ИТОГО по III разделу:			0,01	15,14	51,02	0,10	66,27	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по объектной смете			34,98	17,76	51,02	0,10	103,86	-	-	-	-	-	-
			52,74										

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет и ПОС
 Составил: инженер

Александр
Шекита
 Л.Л. Шекита

Г.М. Мыц
 С.М. Скоробогатый
 Н.Н. Комиссарова

Проверил: вед. инженер *Миропольская* Е.Н. Миропольская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 8

9983/6

на строительство насосной станции тепловых сетей производительностью
1000 м3/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16 на обратном трубопроводе, при
расчетной температуре наружного воздуха минус 20 °С.
(вариант каркасно-панельный)

Сметная стоимость 103,52 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на: м3/ч
 расчетную единицу
 (мощность, вместимость,
 производительность и
 т.п.) 103,52 руб.
 I м2 общей площади
 здания 363,46 руб.
 I м3 объема здания 52,82 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели		
			строи- тельных работ	монтаж- ных ра- бот	оборудо- вания, мебели и инвен- таря	прочих затрат	всего	в том числе:		норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции	ед. изм.	кол-во ед. изм.	стоимость ед. изм. руб.
								основной зарплаты	эксплу- атации машин				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

I. Строительные работы

I	7-1	Общестроительные рабо- ты	33,12	-	-	-	33,12	-	-	-	м3	1960,0	16,90
2	7-2	Отопление и вентиляция	0,74	-	-	-	0,74	-	-	-	м3	1960,0	0,38
3	7-3	Внутренний водопровод и канализация	1,11	-	-	-	1,11	-	-	-	м3	1960,0	0,57
ИТОГО по I разделу:			34,97	-	-	-	34,97	-	-	-	-	-	-

903-4-82.87 А. VII

9983/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
II. Специальные строительные работы													
4	2-4	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов	-	2,27	-	-	2,27	-	-	-	м3 изоляции м2 антикор. покр.	8,49 II5	153,0 8,44
Итого по II разделу:			-	2,27	-	-	2,27	-	-	-	-	-	-
III. Оборудование и монтаж													
5	2-5	Приобретение и монтаж технологического оборудования, трубопроводов и арматуры	-	7,85	20,93	0,10	28,88	-	-	-	насосн.	I	28880
6	I-6	Монтаж электротехнического оборудования и освещения	0,01	5,31	27,29	-	32,61	-	-	-	насосн.	I	32612
в том числе:													
		освещение	-	(1,15)	(0,12)	-	(1,27)	-	-	-	м3	I960	(0,65)
		заземление	(0,01)	(0,04)	-	-	(0,05)	-	-	-	-	-	-
7.	I-7	Приобретение и монтаж оборудования КИП и А	-	1,99	2,80	-	4,79	-	-	-	насосн.	I	4790
Итого по III разделу:			0,01	15,15	51,02	0,10	66,28	-	-	-	-	-	-

903-4-82.87 А.00

2983/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ИТОГО по объектной смете:	34,98	17,42	51,02	0,10	103,52	-	-	-	-	-	-
			52,40										

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составил: инженер

Проверил: вед. инженер

Г.М. Мыц

С.М. Скоробогатый

Н.Н. Комиссарова

Л.Л. Шекита

Е.Н. Миропольская

Скоробогатый
Комиссарова
Шекита
Миропольская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 9

9983/6

на строительство насосной станции тепловых сетей производительностью 1000 м³/ч с 3 насосами
СЭ 500-70-16 на подающем трубопроводе, при расчетной температуре наружного воздуха минус 30 °С
(вариант каркасно-панельный)

Сметная стоимость	104,47 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете стоимость на м ³ /ч р асчетную единицу (мощ- ность, вместимость, производительность и т. п.)	- 104,47 руб.
I м ² общей площади здания	- 366,79 руб.
I м ³ объема здания	- 53,30 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели		
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели и инвен- таря	прочих затрат	всего	в том числе		Норма- тивной услов- но- чистой продук- ции	Ед. изм.	Кол-во ед. изм.	Стоим. ед. изм., руб.
								основ- ной зарп- латы	эксплу- атации машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Строительные работы													
1.	9-1	Общестроительные работы	33,44	-	-	-	33,44	-	-	-	м ³	1960	17,06
2.	9-2	Отопление и вентиляция	1,03	-	-	-	1,03	-	-	-	м ³	1960	0,53
3.	7-3	Внутренний водопровод и канализация	1,11	-	-	-	1,11	-	-	-	м ³	1960	0,57
Итого по I разделу:			35,58	-	-	-	35,58	-	-	-			

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II. Специальные строительные работы													
4.	I-4	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов	-	2,62	-	-	2,62	-	-	-	м ³ изол.	13,02	126,42
											м ² антик. покр.	115,00	8,44
Итого по II разделу:			-	2,62	-	-	-	2,62	-	-			
III. Оборудование и монтаж													
5.	I-5	Приобретение и монтаж технологического оборудования, трубопроводов и арматуры	-	7,84	20,93	0,10	28,87	-	-	-	нас.	I	28872
6.	I-6	Приобретение и монтаж электротехнического оборудования и освещения	0,01	5,31	27,29	-	32,61	-	-	-	нас.	I	32612
		в том числе:											
		освещение	-	(1,15)	(0,12)	-	(1,27)	-	-	-	м ³	1960	(0,65)
		заземление	(0,01)	(0,04)	-	-	(0,05)	-	-	-	-		
7.	I-7	Приобретение и монтаж оборудования КИПиА	-	1,99	2,80	-	4,79	-	-	-	нас.	I	4790
Итого по III разделу:			0,01	15,14	51,02	0,10	66,27	-	-	-			
Итого по объектной смете			35,59	17,76	51,02	0,10	104,47	-	-	-			

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Нач. отдела смет и ПОС
 Составил: инженер
 Проверил: вед. инженер

Г.М. Мыц
 Г.М. Мыц
 С.М. Скоробогатый
 Н.Н. Комиссарова
 Л.Л. Шекита
 Е.Н. Миропольская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 10

на строительство насосной станции тепловых сетей производительностью 1000 м³/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16 на обратном трубопроводе, при расчетной температуре наружного воздуха минус 30 °С
(Вариант каркасно-панельный)

9983/6

Сметная стоимость
нормативная условно-
чистая продукция 104,13 тыс.руб.
- тыс.руб.

Показатели по смете
стоимость на м³/ч
расчетную единицу (мощ-
ность, вместимость, про-
изводительность и т.п.) 104,13 руб.

I м² общей площади
здания 365,60 руб.

I м³ объема здания 53,13 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели и инвен- таря	прочих затрат	Всего	в том числе:		Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции	Ед. изм.	Кол-во ед. изм.	Стоим. ед. изм., руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Строительные работы													
I.	9-1	Общестроительные работы	33,44	-	-	-	33,44	-	-	-	м ³	1960	17,06
2.	9-2	Отопление и вентиляция	1,03	-	-	-	1,03	-	-	-	м ³	1960	0,53
3.	7-3	Внутренний водопровод и канализация	1,11	-	-	-	1,11	-	-	-	м ³	1960	0,57
ИТОГО по I разделу:			35,58	-	-	-	35,58	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II. Специальные строительные работы													
4.	2-4	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов	-	2,27	-	-	-	2,27	-	-	м3 изоляция м2 антикор. покрыт.	8,49 II5	153,0 8,44
ИТОГО по II разделу:			-	2,27	-	-	-	2,27	-	-	-	-	-
III. Оборудование и монтаж													
5.	2-5	Приобретение и монтаж технологического оборудования, трубопроводов и арматуры	-	7,85	20,93	0,10	28,88	-	-	-	насосн.	I	28880
6.	I-6	Приобретение и монтаж электротехнического оборудования и освещения	0,01	5,31	27,29	-	32,61	-	-	-	насосн.	I	32612
в том числе:													
		освещение	-	(1,15)	(0,12)	-	(1,27)	-	-	-	м3	I960	(0,65)
		заземление	(0,01)	(0,04)	-	-	(0,05)	-	-	-	-	-	-
7.	I-7	Приобретение и монтаж оборудования КИПи А	-	1,99	2,80	-	4,79	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по III разделу:			-	15,15	51,02	0,10	66,28	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по объектной смете:			<u>35,59</u>	<u>17,42</u>	51,02	0,10	104,13	-	-	-	-	-	-
			53,01										

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет и ПОС
 Составил: ст. инженер
 Проверил: вед. инженер


 Г.М. Мыц

 С.М. Скоробогатый

 Н.Н. Комиссарова

 Л.Л. Шекита

 Е.Н. Миропольская

903-4-82.87 А. VII

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № II

на строительство насосной станции тепловых сетей производительностью
1000 м³/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16 на подающем трубопроводе, при
расчетной температуре наружного воздуха минус 40 °С.
(вариант каркасно-панельный)

Сметная стоимость	106,09	тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	-	тыс.руб.
Показатели по смете стоимость на м ³ /ч расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	106,09	руб.
I м ² общей площади здания	372,48	руб.
I м ³ объема здания	54,13	руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели и ин- вентаря	прочих затрат	всего	в том числе:		норма- тивной условно чистой продук- ции	единица измере- ния	кол-во единиц измере- ния	стои- мость единицы измере- ния, руб.
								основной зарплаты	эксплуа- тации машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Строительные работы													
1.	II-1	Общестроительные работы	35,06	-	-	-	35,06	-	-	-	м ³	1960	17,89
2.	9-2	Отопление и вентиляция	1,03	-	-	-	1,03	-	-	-	м ³	1960	0,53
3.	7-3	Внутренний водопровод и канализация	1,11	-	-	-	1,11	-	-	-	м ³	1960	0,57
ИТОГО по I разделу:			37,20	-	-	-	37,20	-	-	-	-	-	-
II. Специальные строи- тельные работы													
4.	I-4	Тепловая изоляция оборудо- вания и трубопроводов	-	2,62	-	-	2,62	-	-	-	м изоляция м ²	13,02	126,42
											антикорр. покрытия	115	8,44

903-4-82.87 А. VII

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ИТОГО по II разделу:			-	2,62	-	-	2,62	-	-	-	-	-	-
III. Оборудование и монтаж													
5.	I-5	Приобретение и монтаж технологического оборудования, трубопроводов, арматуры	-	7,84	20,93	0,10	28,87	-	-	-	насосная	I	28872
6.	I-6	Приобретение и монтаж электротехнического оборудования и освещения	0,01	5,31	27,29	-	32,61	-	-	-	насосная	I	32612
в том числе:													
освещение			-	(1,15)	(0,12)	-	(1,27)	-	-	-	м3	I960	(0,65)
заземление			(0,01)	(0,04)	-	-	(0,05)	-	-	-	-	-	-
7.	I-7	Приобретение и монтаж оборудования КИП и А	-	1,99	2,80	-	4,79	-	-	-	насосная	I	4790
ИТОГО по III разделу:			0,01	15,14	51,02	0,10	66,27	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по объектной смете			37,21	17,76	51,02	0,10	106,09	-	-	-	-	-	-
			54,97										

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник отд. смет и ПОС
 Составил: ст. инженер
 Проверил: вед. инженер

Г.М. Мыц
 Г.М. Мыц
С.М. Скоробогатый
 С.М. Скоробогатый
Н.Н. Комиссарова
 Н.Н. Комиссарова
Л.Л. Шекита
 Л.Л. Шекита
Е.Н. Миропольская
 Е.Н. Миропольская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 12

на строительство насосной станции тепловых сетей производительностью 1000 м³/ч с 3 насосами СЗ-500-70-16 на обратном трубопроводе, при расчетной температуре наружного воздуха минус 40 °С (вариант каркасно-панельный)

Сметная стоимость	105,75	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете стоимости на м ³ /ч расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	105,75	руб.
I м ² общей площади	371,29	руб.
I м ³ объема здания	53,95	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.
								основной заработной платы	эксплуатации машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Строительные работы													
1.	II-I	Общестроительные работы	35,06	-	-	-	35,06	-	-	-	м ³	1960	17,89
2.	9-2	Отопление и вентиляция	1,03	-	-	-	1,03	-	-	-	м ³	1960	0,53
3.	7-3	Внутренний водопровод и канализация	I, II	-	-	-	I, II	-	-	-	м ³	1960	0,57
ИТОГО по I разделу:			37,20	-	-	-	37,20	-	-	-	-	-	-
II. Специальные строительные работы													
4.	2-4	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов	-	2,27	-	-	2,27	-	-	-	м ³ изоляции м ² антикорр. покрытия	8,49 115	153,0 8,44

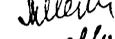
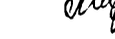
9983/6²

903-4-82.87 А. VII

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ИТОГО по II разделу:			-	2,27	-	-	2,27	-	-	-	-	-	-
III. Оборудование и монтаж													
5.	2-5	Приобретение и монтаж технологического оборудования, трубопроводов и арматуры	-	7,85	20,93	0,10	28,88	-	-	-	насосная	I	28880
6.	I-6	Приобретение и монтаж электротехнического оборудования и освещения	0,01	5,31	27,29	-	32,61	-	-	-	насосная	I	32612
		в том числе:											
		освещение	-	(1,15)	(0,12)	-	(1,27)	-	-	-	м3	I960	(0,65)
		заземление	(0,01)	(0,04)	-	-	(0,05)	-	-	-	-	-	-
7.	I-7	Приобретение и монтаж оборудования КИП и А	-	1,99	2,80	-	4,79	-	-	-	насосная	I	4790
ИТОГО по III разделу			0,01	15,15	51,02	0,10	66,28	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по объектной смете			37,21	17,42	51,02	0,10	105,75	-	-	-	-	-	-
			54,63										

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник отд. смет и ПОС
 Составил: ст. инженер
 Проверила: вед. инженер


 Г.М. Мыц

 С.М. Скоробогатый

 Н.Н. Комиссарова

 Л.Л. Шекита

 Е.Н. Миропольская

Программный комплекс АВС-ЗЕС (редакция 6.1)

Наименование стройки - типовой проект
903-4-82.87 А. VIII8495 9983/6
Форма 3Б

Объект номер

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-1

на общестроительные работы здания насосной при расчетной температуре
наружного воздуха минус 20 градусовНаименование объекта - насосная станция тепловых сетей производительностью
1000 м³/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16
(вариант каркасно-панельный)

Основание: Альбом I

Сметная стоимость 33,121 тыс.руб.

Строительный объем 1960,00 м³

Цена единицы 16,90 руб.

Составлена в ценах 1984 года

Поряд. номер	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
Отдел I. Подземная часть - 306 м ²						
Раздел I. Земляные работы						
I.	ЕI-175 т.ч. п. I, II таб. 3, п. 3 К=I, I5 т. 22-14	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы	1000 м ³	0,63	178,21	113
2.	ЕI-231 т.ч. п. I, II таб. 3 п. 5 К=I, I т. 29-2	Цена: 156+148,09x0,15=178,21 Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м грунт 2 группы (подчистка)	1000 м ³	0,06	44,88	3

Цена: 40,8x1,1=44,88

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
3.	E1-174 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.3 К#1,15 Т.ЧАСТЬ П.1,17 Т.22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 2 ГРУППЫ)	1000М3	0,06	149,66	9
4.	С310-1	ЦЕНА 131*124,39,0,15=149,66 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	1243,00	0,29	361
5.	E1-195 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.3 К#1,1 Т.23-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	0,69	14,33	10
6.	E1-189 Т.24-2	ЦЕНА 13,2+11,34,0,1=14,33 -РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОВ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (НА РАССТОЯНИЕ 1КМ)	1000М3	0,69	10,20	7
7.	E1-174 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.3 К#1,15 П.1,17 Т.22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ)	1000М3	0,64	149,66	96
8.	С310-1	ЦЕНА 131*124,39,0,15=149,66 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	1193,00	0,29	335
9.	E1-189 Т.24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОВ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (НА РАССТОЯНИЕ 1КМ)	1000М3	0,64	10,20	7
10.	E1-257 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.5 К#1,1 Т.31-2	ЦЕНА 15,1,2*10,2 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 3М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,58	20,79	12
11.	E1-968	ЦЕНА 18,9,1,1=20,79 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2	100М3	0,64	46,00	29

903-4-82.87 А.VIII

9083/6

1	1	2	3	4	5	6	7
	Т.01-2	ГРУППЫ					
12.	Е1-1184 Т.118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	5,77	9,69		56
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							1307
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ				1058
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ				2
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ				153
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ				111
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ				219
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ				330
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ				171
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ				98
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ				1307
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ							
13.	Е6-1 Т.1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3	5,50	27,40		151
14.	Е6-5 ССЦП,1-4 П.1-5 Т.1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-450 ПОД КОЛОНЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	М3	27,30	38,09		1040
15.	С124-1	ЦЕНА 136,9 = (27,4 + 26,6) * 1,08 = 38,09 АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,28	276,00		76
16.	С124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,35	278,00		97
17.	Е6-80 Т.9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,05	478,00		24
18.	Е6-13 Т.1-13 ССЦП,1-3 П.1-4	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	М3	2,31	35,22		81
19.	Е7-15 Т.1-15	ЦЕНА 134,4 = (26,6 + 25,8) * 1,02 = 35,22 УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	МТ	11,00	4,50		72
20.	608-70214 ССЦП,9-348	БАЛКИ ФУНДАМ М-200 ВЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	М3	4,67	67,90		317
21.	С147-1	АРМАТУРА А-1	100КР	0,96	22,90		22

903-4-82.87 А.VIII

9985/6

1	1	2	3	4	5	6	7
22.	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,10	22,90	4	
23.	С147-0	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,11	25,00	3	
24.	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,13	32,10	4	
25.	Е7-400 Т,36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	5,00	1,27	6	
26.	Е7-401 Т,36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ	2,00	1,65	3	
27.	С140-11639 ССЦП,3-19	-БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	М3	0,69	44,20	30	
28.	С140-11639 ССЦП,3-11	-БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	М3	0,82	42,50	35	
29.	Е6-1 Т,1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3	0,30	29,22	9	
30.	Е8-13 Т,4-1	ЦЕНА(28,4+(26,6-25,0),1,02=29,22 -РОВИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,23	86,90	20	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ			2509	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1994
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	404
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	36
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	18
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14,7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	165
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	523
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ	65
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	329
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	186
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2509

РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

=====

31.	Е6-30 Т,3-1 ССЦП,1-3 П,1-4	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	М3	1,08	36,52	39	
-----	-------------------------------------	---	----	------	-------	----	--

903-4-82.87 А. VII

9983/6

I	I	2	I	3	I	4	I	5	I	6	I	7
				ЦЕНА	135,7+(26,6=25,8),1,02=34,92							
32,	E6-31 T,3-2 ССЦП,1=3 Л,1-4			=УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3	М3		20,40	33,82		690		
				ЦЕНА	133+(26,6=25,8),1,02=33,82							
33,	E6-80 T,9-4			=УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т		0,01	470,00		5		
34,	E6-36 T,3-7			=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	М3		1,00	0,91		1		
35,	E6-73=1 T,0-2			=ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		0,12	103,04		12		
36,	E6-74=1 T,0-3			=НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ БЕТОНА К РАСЦЕНКЕ МР,73-1 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 40ММ)	100М2		0,12	165,20		20		
				КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ								
37,	E23=1 T,1-1			=УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО ПОДКАНАЛЫ	М3		2,46	9,46		23		
38,	E7-723 T,54-1			=УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЧЕБЯКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	М3		3,06	6,93		21		
39,	608-10500 ССЦП,0=522			=ЛОУКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 0,5М3, М300	М3		1,52	71,26		100		
				ЦЕНА	172,9=0,82,2=71,26							
40,	608-10499 ССЦП,0=521			=ЛОУКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М300	М3		0,70	73,66		32		
				ЦЕНА	173,3=0,82,2=73,66							
41,	0147-1			=АРМАТУРА А-1	100КГ		0,01	22,90		1		
42,	0147-0			=АРМАТУРА А-3	100КГ		0,67	25,00		17		
43,	0147-16			=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ		0,13	32,10		4		
44,	608-10490 ССЦП,0=503			=ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, М300	М3		0,04	60,00		31		
45,	0147-0			=АРМАТУРА А-3	100КГ		0,34	25,00		9		
46,	0147-16			=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ		0,13	32,10		4		

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
47, С147-24		=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ЛОТКОВ И ПЛИТ	100КГ	0,25	41,30	10
48, Е6-86 Т,9-10		=АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,15	15,10	2
49, С124-449		=СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,15	392,00	99
50, Е7-401 Т,36-2		=УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ	3,00	1,65	5
51, С140-11639 ССУП,3-11		=БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	1,23	42,50	52
52, Е7-400 Т,36-1		= УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	10,00	1,27	13
53, С140-11639 ССУП,3-19		=БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3	М3	1,50	44,20	66
54, С147-24		=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,12	41,30	5
55, Е6-1 Т,1-1		=УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3	0,84	20,40	24
56, Е34-304 Т,55-1		=НАСТИЛ ИЗ РИЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	1,00	221,00	221
57, Е6-85 Т,9-9		=СТАЛЬНЫЕ БАЛКИ В КАНАЛЕ	Т	0,02	329,00	7
58, Е6-90 Т,11-1		=ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М100УГОЛЦОВ ЛОТКА	М3	0,04	32,20	1
59, Е6-30 Т,3-1		ПОДУШКИ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ =УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200	М3	6,51	37,33	243
60, Е6-84 Т,9-8		ЦЕНА 139,7+(27,4+25,8)*1,02=37,33 =УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,05	355,00	10
61, Е23-4 Т,1-4		НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА =УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ БЕТОННОГО ИЗ БЕТОНА М100	М3	0,80	29,90	26
62, Е7-720 Т,55-3		=УСТРОЙСТВО НЕПОДВИЖНЫХ ЦИТОВЫХ ОПОР ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	М3	5,53	87,40	403
63, С124-1		=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,03	270,00	8
64, С124-3		=АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,25	270,00	60

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
65, E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,06	441,00	26	
66, E6-82 Т,9-6	ПРОЧИЕ РАБОТЫ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ,ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	0,85	347,00	295	
67, E16-33 Т,6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ,ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	79,60	1,92	153	
68, E16-34 Т,6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ,ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	59,80	3,10	105	
69, E22-66 Т,5-3	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	23,60	0,32	8	
70, C113-154	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН=89! Т=3,5	М	23,55	1,27	30	
71, E22-362 Т22-5	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	Т	0,13	777,00	101	
72, C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	1,09	17,80	19	
73, E13-168 Т,18=21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ=177 В2СЛОЯ	100М2	0,06	14,26	1	
74, C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ТЕЛЕ БЕТОНА,ШИТОВ И АЛОК	100КР	13,53	17,80	241	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ		4298	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	3089
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	1229
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	68
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	30
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	191
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	221
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =	РУБ	685
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	118
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	510
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	285
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	3084
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	338
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	286
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1

903-4-82.87 А. VII

9983/6

 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	45
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	414
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ	8114

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	6121
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	1635
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	257
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	159
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	557
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	716
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	1208
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	183
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1010
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	569
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	7700

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	338
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	286
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	45
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	414

ОТДЕЛ 2, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ
 =====

РАЗДЕЛ 4, КАРКАС
 =====

75, Е7-32 Т3-2	УСТАНОВКА КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 2Т	ШУ	13,00	10,60	130
76, 608-70001 ССЦП.9-5	КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА М2000ВЪЕМОМ ДО 1М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М ДО 12М	М3	1,53	78,96	121
77, 608-70001 ССЦП.9-5	ЦЕНА 100,6-0,82.2*78,96 КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 1М3	М3	3,00	80,60	403
78, С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,84	22,90	19
79, С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,76	23,00	244

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
80, С147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=I		100КГ	0,09	32,10	3
81, С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	2,66	41,30	110
82, Е7-143 Т.10-3	=УСТАНОВКА ДВУХСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК ПРОЛОТОМ 12М, ВЕСОМ 4,7Т		ШТ	5,00	15,00	69
83, 608-10045 ССЦП, 8-31	=БАЛКИ ДВУХСКАТНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ 12,0 1БДР12-4		ШТ	5,00	231,26	1156
84, С147-24	ЦЕНА 1218*(195-182), 1,02=231,26 =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ В МАРОЧНЫХ БАЛКАХ		100КГ	1,00	41,30	41
85, С147-30	=ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ		100КГ	3,66	5,58	20
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ			2923

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2324
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	45
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	62
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	36
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	64
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	100
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	2117
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	382
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	217
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2923

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ

=====

86, Е7-247 Т.14-1	= УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	63,00	16,30	1027
87, 608-10389 ССЦП, 8-343 ПРИЛ.3 ТАБЛ.А	=ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ВО 7,0КГ/М2 С ОКРАСКОЙ ФАСАДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКАМИ	М2	365,00	13,00	4745
ЦЕНА 12,2*0,8=10					
88, Е7-290 Т.17-6	=УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И МАДКОЛОННИКОВ	Т	0,06	350,00	308
89, Е7-288 Т.17-4	=УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,16	328,00	32
90, Е7-285 Т.17-1	=УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,07	362,00	25

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
91, С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	10,90	19,80	194	
92, Е7-712 Т,51-12	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	100М	4,02	13,40	54	
93, Е7-129 Т,9-1-1,0	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,7Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57	ШТ	1,00	2,04	2	
94, 600-70006 СССР,9-93	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,17	69,70	11	
95, С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КР	0,02	25,00	1	
96, С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КР	0,02	32,10	1	
97, С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	0,03	41,30	2	
98, Е7-668 Т,47-11-1,0	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЯ 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М (ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ)	ШТ	51,00	0,72	37	
99, 600-92370 СССР,11-233	-ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М=200	М3	2,42	69,90	169	
100, С147-1	-АРМАТУРА А=1	100КР	0,15	22,90	3	
101, С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КР	0,42	32,10	13	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ		8350	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6644
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	753
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	239
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	135
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	376
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	511
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	5130
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1096
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	610
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8398

РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ

=====

102, Е7-103 Т,11-4	КОМПЛЕКСНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ПАНЕЛИ -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 23М	ШТ	16,00	8,02	120	
-----------------------	--	----	-------	------	-----	--

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1	1	2	1	3	4	1	5	1	6	1	7
103.	608-10330		- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР, БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКА 401-600 КГС/М2	М2	234,00		5,62		1315		
104.	608-10330-2	ССЦП,8-151	ПРИМЕН	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ПРОПУСКА ВЕНТШАХТ ДИАМЕТРОМ ДО 700ММ, РАСЧ, НАРР, 401-600 КРС/М2, ШИР, БОЛЕЕ 2М И ДЛИНА 5-7М	М2	54,00		7,00	370		
105.	С147-24		- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100КГ	0,06		41,30		2		
106.	С147-30		- ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	1,70		5,50		9		
107.	СПР-Т06-08	ТАБЛ,10-5		- ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М2	200,00		0,61	176		
				ЦЕНА 10,6.1.02=0,61							
108.	С111-103		- ИЗВЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	200,00		0,47		135		
109.	608-70170	ССЦП,9-320		- УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	М3	27,53		25,70	700		
110.	СПР-Т0600	СТР,130		- ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА	М2	200,00		0,51	147		
111.	СПР-Т06-08	ТАБЛ,10-6		- ПОКРЫТИЕ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	М2	200,00		0,61	176		
				ЦЕНА 10,6.1.02=0,61							
112.	С111-370		- РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	200,00		0,22		63		
113.	Е7-209	Т,12-7		- УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И ОБОРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	3,00		2,43	7		
114.	608-10359	ССЦП,8-237		- СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3, М200	М3	0,40		75,90	30		
115.	С147-1		- АРМАТУРА А-1	100КГ	0,13		22,90		3		
116.	С147-15		- ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,09		32,10		3		
117.	С147-24		- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,22		41,30		9		
118.	С147-30		- ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,22		5,50		1		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6									4137		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	1	2	1	3	4	1	5	1	6	1	7
				СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =							3290
				МАТЕРИАЛЫ =							97
				ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =							31
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =							18
				ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =							30
				ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =							48
				СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =							2656
				НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =							540
				ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =							307
				ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =							4137
				РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
				=====							
119.	E9-209 Т.32-12			-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАРКАСНО-ОБШИВНЫХ ЛИСТОВ	Т		0,26		70,70		18
120.	C121-2095			-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6	Т		0,26		393,00		182
121.	E9-44 Т.6-5			-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА МОН36	М		36,00		7,93		253
122.	C121-1825 Т.4, ТАБЛ.3			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТ3ГПС3	Т		1,82		245,06		446
123.	E7-286 Т.17-2			ЦЕНА 1239*6,1,01=245,06 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ	Т		0,42		332,00		139
124.	E9-47 Т.4, ТАБЛ.2 Т.7-2			-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ ПО Ж, В, КОЛОННАМ	Т		0,33		48,70		16
125.	C121-1979 Т.4, ТАБЛ.3			-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2	Т		0,25		317,92		79
				ЦЕНА 1326*8,1,01=317,92							
126.	C121-1981 Т.4, ТАБЛ.3			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2	Т		0,08		318,92		26
127.	E9-46 Т.4, ТАБЛ.2 Т.7-1			ЦЕНА 1327*8,1,01=318,92 -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т		0,13		59,30		8

003-4-82.87 А.VIII

9983/6

1	1	2	3	4	5	6	7
128,	С121-1975 Т.4, ТАБЛ.3	= ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	0,09	349,92	31	
129,	С121-1981 Т.4, ТАБЛ.3	ЦЕНА 1358=8,1,01=349,92 = ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	0,04	318,92	13	
130,	Е9-33 Т.4-10	ЦЕНА 1327=8,1,01=318,92 = МОНТАЖ ФАХВЕРКА	Т	1,20	43,00	52	
131,	С121-1785	= СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, РОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3	Т	1,20	259,00	311	
132,	Е9-209 Т.32-12	= МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ	Т	0,25	70,70	10	
133,	С121-2095	= РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ РОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6	Т	0,25	393,00	98	
134,	СЦ142 Т.4, ТАБЛ.12	= ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	Т	4,41	31,51	139	
		ЦЕНА 115,6,2,1,01=31,51					
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ	2065	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	139
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	131
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	175
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1610
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	59
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	137
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	73
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	99
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	172
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =	РУБ	1106
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	139

903-4-82.87 А.VII

9983/6

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ			141
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ			[898
РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ						
=====						
135,	E12-74 T,1-1-2	=УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100M2	3,60	267,00	961
136,	E12-289 T,9-6	=ИСКЛЮЧАЕТСЯ СЛОЙ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100M2	3,60	49,98	180
137,	E12-280 T,8-5	=УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	100M2	0,42	192,00	81
138,	E6-86 T,9-18	=МОЛНИЕЗАЩИТНАЯ СЕТКА	T	0,04	15,30	1
139,	C124-449	=БЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	T	0,04	392,00	16
140,	E12-287 T,9-4	=УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ В СТЫКАХ КОМПЛЕКСНЫХ ПАНЕЛЕЙ	M3	3,85	2,48	10
141,	608-78170 ССС П,9-328	=УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	M3	4,01	25,70	103
142,	E12-289 T,9-6	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ РУБЕРОИДА	100M2	0,72	49,90	36
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8						[294

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1028
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	785
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	30
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	161
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	174
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	119
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	170
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	96
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	[294

РАЗДЕЛ 9, ПЕРЕГРОРОВОК

=====

143,	E7-279 T,16-1	=УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГРОРОВОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ; УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬ ДО 10M2	ШТ	9,00	6,79	61
------	------------------	--	----	------	------	----

903-4-82.87 А III

9983/6

1	1	2	3	4	5	6	7
144.	608-10430 ССИП8-412	-САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,3КГ/М2 ИЗ БЕТОНА ДЛИНОЙ 6М	М2		74,00	3,82	431
145.	608-10430 ССИП,8-412 ПРИМ1	-САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,3КГ/М2 ИЗ БЕТОНА	М2		14,40	6,13	88
146.	С147-24	ЦЕНА 15,82*0,31=6,13 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100КГ		1,10	41,30	45
147.	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		1,10	17,80	20
148.	Е8-43 Т,5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2		0,15	496,00	73
149.	Е8-44 Т,5-8 Т,4,П,1,11	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2		0,21	481,00	100
150.	Е8-194 Т,22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП		0,21	71,10	15
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9				РУБ			1046

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	833
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	44
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	49
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	53
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =	РУБ	584
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	136
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1046

РАЗДЕЛ 10, ОКНА

151.	Е8-175 Т,17-6	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	10М2		1,70	141,00	240
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10				РУБ			302

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	240
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	195

903-4-82.87 А.171

9983/6

 1 1 2 1 3 : 4 1 5 1 6 : 7

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ				1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ				15
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ				15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ				40
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ				22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ				302

РАЗДЕЛ 11. ДВЕРИ

=====

152, Е10-144 Т,27-1 Т,Ч,П,З,1	-УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	М2	7,20	4,36	31
153, С121-2096	-СТОИМ,МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА ДВЕРЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	0,18	338,92	61
154, С122-303	ЦЕНА1347=0,1,01=338,92 -ПОЛОТНА ТРУДНОВОЗВРАЕМЫЕ ВЫСОТОЯ 2000ММ МАРКА ПС20=4Т,ПС20=7Т,ПС20=8Т	М2	7,20	25,80	186
155, Е9-118 Т,17-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧ,ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ДВЕРЕЙ	Т	0,57	58,20	33
156, С121-1971	-СТОИМОСТЬ М,К,ДВЕРЕЙ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЯ СТАЛИ	Т	0,57	316,00	180
157, Е10-105 Т,20-1 Т,Ч,П,З,1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	3,40	1,63	6
158, С122-273	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИ ШИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА,С ОБКЛАДКАМИ,ОКЛЕЕННЫМИ ФАНЕРОЯ,ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д33,Д34,Д37,Д38 (д=38)	М2	3,40	14,80	50
159, С111-405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЯ	ШТ	4,00	18,50	74
160, С111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,00	8,94	18
161, С111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,00	2,97	6
162, СССЦ,2 Т,Ч,Т,12	-ОКРАСКА М,К, ТРАНСФОРМ. ДВЕРЕЙ ЭМАЛЬЮ ПО115 ЗА 2РАЗА	Т	0,57	31,51	18
163, СССЦ142 Т,Ч,Т,12	ЦЕНА115,6,2,1,01=31,51 -ТО ЖЕ,ОКРАСКА ТРУДНОВОЗВРАЕМЫХ ДВЕРЕЙ	Т	0,18	31,51	6

ЦЕНА115,6,2,1,01=31,51

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11

РУБ

825

903-4-82.87 А. VII

9983/0

 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	438
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	17
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	18
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	334
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	72
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	43
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	553
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	231
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	20
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	20
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	180
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	272

РАЗДЕЛ 12, ВОРОТА

=====

164, Е9-49 Т.7-4	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЯ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	Т	0,20	103,00	21
165, С121-1969 Т.4. Т.3	КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ, ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ РНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТКП2	Т	0,20	278,92	56
166, Е9-110 Т.17-1	ЦЕНА 1287=8,1,01=278,92 ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ВОРОТАМИ	Т	0,60	58,20	33
167, С121-1971 Т.4. Т.3	ПАНЦЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЯ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4 ИЗ СТАЛИ ВОТЗКП2	Т	0,43	307,92	132
168, СЧ.14,2 Т.4, Т.12	ЦЕНА 1316=8,1,01=307,92 ЦИНКОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,11	146,45	16
169, Е9-29 Т.4-6	ЦЕНА 145,1,02=146,45 ОБШИВКА ПОЛОТЕН ВОРОТ СТАЛЬНЫМ ОЦИНКОВАННЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	100М2	0,13	204,00	27

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1	1	2	1	3	:	4	1	5	1	6	:	7
170,	С121-2142		-ДОВОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КР БОЛЕЕ 2/ТОЛЩИНОЙ 8,8ММ/ 5		Т			0,11		460,00		45
171,	С111-343		-ПРИБОРЫ ВОРОТНЫЕ		КР			60,00		0,30		10
172,	С111-363		-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ		КР			10,50		1,62		17
173,	С111-365		-РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ		КР			2,50		1,00		3
174,	С1142 Т,4, Т,12		-ОКРАСКА М,К,РАМ ВОРОТ И ПОЛОТЕН ЭМАЛЬЮ ПР-115 ЗА 2РАЗА		Т			0,50		31,51		10

ЦЕНА 15,6,2,1,01*31,51

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12 РУБ 455

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	300
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	22
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	33
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	41
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =	РУБ	233
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	33
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	455

РАЗДЕЛ 13, ПОЛЫ

=====

175,	E11-2 Т,1-2		-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ		100М2			2,02		43,30		122
176,	E11-11 Т,1-11		-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		М3			20,67		30,21		866
177,	E11-135 Т,20-3		ЦЕНА 129,3*(27,2-26,3)*1,02*30,21 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100М2			0,05		417,00		11
178,	E11-67 Т,11-1		-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ		100М2			2,20		127,00		290
179,	E11-93 К-1,7		ЦЕНА 1123*(33,3-29,3)*1,02*127,00 -ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНО-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛШ, 20ММ		100М2			0,51		933,30		479

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1	1	2	1	3	:	4	1	5	1	6	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Т,14-3

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13 РУБ 2225

В ТОМ ЧИСЛЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1768
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	543
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	34
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	14
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	157
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	171
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	292
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	165
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2225

РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

180, Е15-296 Т,4, П,3,18 Т,59-3	=ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ НА ВЫСОТЕ 18М	100М2	4,51	5,02	23
181, Е8-57	ЦЕНА 15,35 = (3,1 + 0,15) * 0,1 * 5,02 =РАШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	0,85	13,10	11
182, Е15-294 Т,4, П,3,18 Т,59-1	=ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ НА ВЫСОТЕ 6М	100М2	5,61	9,62	45
183, Е15-589 Т,153-2	ЦЕНА 18,17 = (5,3 + 0,18) * 0,1 * 7,62 =ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА ВЫСОТЕ 3М	100М2	0,11	5,13	1
184, Е15-589 Т,4, П,3,18 Т,153-2	=ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА ВЫСОТЕ 18М	100М2	4,51	5,37	15
185, Е15-511 Т,4, П,3,18 Т,153-4	ЦЕНА 13,13 = (2,4 + 0,05) * 0,1 * 5,39 =ОБЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ НА ВЫСОТЕ 18М	100М2	7,25	12,67	92
186, Е15-82	ЦЕНА 11,9 = (7,7 + 0,05) * 0,1 * 12,47 =ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И	100М2	0,11	422,00	44

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

T,14-1	ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ФАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ					
187, E8-194 T,22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБААТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2РП	2,82	71,10	201	
188, E13-121 T,13-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ! ГФ-021 ПОЛОТЕН ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ	100М2	0,43	7,71	3	
189, E13-153 T,18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПОЛОТЕН ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ ЗА 2РАЗА	100М2	0,43	20,60	9	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 14 РУБ 556

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	442
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	183
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	252
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	253
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	73
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	556

РАЗДЕЛ 15, РАЗНЫЕ РАБОТЫ
 =====

	ОТМОСТКА				
190, E11-2 T,1-2	-УПЛОТНЕНИЕ РРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,59	43,30	25
191, E27-104 T,23-11	-БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ БЕТОНА М20Т0ЛШ,150ММ	М2	58,60	5,23	306
192, E27-105 T,23-12	ЦЕНА 5,1+(28,2-27,4).0,163 =5,23 -НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н,104 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 4СМ)	1000М2	0,06	295,16	17
193, E27-169 T,42-1	ЦЕНА 287+(28,2-27,4).10,2 =295,16 -АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА ТОЛШ,3СМ	100М2	0,59	156,00	91

ПАИДУС

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

1	1	2	3	4	5	6	7
194.	E27-104 T,23-11		=БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛШ, 120ММ ПОД ПАНДУС	М2	25,65	5,23	134
195.	E27-105 T,23-12		ЦЕНА 15,1+(20,2-27,4).0,163=5,23 =НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ М.104 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 4СМ)	1000М2	0,03	1180,64	30
			ЦЕНА 1 (287+(20,3-27,4).1,82).4=1180,64				
196.	E27-169 T,42-1		=АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ПАНДУСА ТОЛШ, 3СМ	100М2	0,26	156,00	40
197.	E6-86 T,9-10		=АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,02	15,30	1
198.	C124-1		=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	270,00	5
			КРЫЛЬЦО				
199.	E8-10 T,5-1		=ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД КРЫЛЬЦО	М3	2,70	9,32	25
200.	E8-100 T,19-2		=КРЫЛЬЦА С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДНУ СТУПЕНЬ	М2	3,75	16,90	63
201.	E6-84 T,9-8		=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,02	355,00	7
202.	E13-119 T,15-4		=ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ФЛ-03К ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,01	12,00	1
203.	E13-153 T,10-6		=ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ П0-133 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА2РАЗА	100М2	0,01	20,60	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 15				РУБ			821

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	652
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	210
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	29
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	30
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	107
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	62
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	821
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ	25007

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

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

В ТОМ ЧИСЛЕ!

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17798
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2881
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	422
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	224
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1157
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1381
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	10953
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2931
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1661
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	22390
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2229
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	94
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	155
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	81
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	152
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	233
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1519
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	192
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	196
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2617
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ	РУБ	33121

В ТОМ ЧИСЛЕ!

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	23919
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4516
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	679
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	383
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1714
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2097
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	12161
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	183
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3941
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2230
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	30090
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2229
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	94
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	155
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	81
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	152
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	233
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	1519
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	192
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	196
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2617
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	338

903-4-82.87 А.И.И.

9983/6

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

МАТЕРИАЛЫ *	РУБ	286
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН *	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *	РУБ	92
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *	РУБ	92
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ *	РУБ	45
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ *	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ *	РУБ	414

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  НН. КОМИССАРОВА

СОСТАВИЛ  СТ. ИНЖ
ИВ. ИВАНОВА

ПРОВЕРИЛ  СТ. ИНЖ
НИ. РОЗОВСКИЙ

ПЕРФОРАЦИЯ: ОПЕРАТ
ТВ. САМИНА ТРЕГУБ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-82.87 А.VIII

ФОРМА 3Б

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗДАНИЯ НАСОСНОЙ ПРИ РАСЧЕТНОЙ
ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА МИНУС 20 °С (ПАРАМЕТР А,Б)
МИНУС 30 ГРАДУСОВ (ПАРАМЕТР А1)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 М3/Ч С 3 НАСОСАМИ
СЭ570-70-16 (ВАРИАНТ КАРКАСНО-ПАЧЕЛЬНЫЙ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,740 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1960,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,38 РУБ.
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОРЯД. НОМЕР	ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ ИЛИ ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

1, 48-481-3	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРНАЯ СФ0А-25/85 ТЦ-М2/1	ШТ	1,00	4,93	5
2, 2388-5108	СТОИМОСТЬ	ШТ	1,00	232,00	232
3, 48-615-1	ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ	ШТ	6,00	4,55	27
4, 1514-04048	ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЭТ-4	ШТ	6,00	6,70	40

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 340

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ	272
ТАРА И УПАКОВКА	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	2
ЗАРПЛАТЫ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ	279
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	32

903-4-82.87 А. VII

9983/6

 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	28
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	28
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	24
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	61

РАЗДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ
 =====

5, E20-750	=УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,2	ШТ	1,00	9,24	9
6, C130-220 ПР=НТ 15-01 П,01-399 П,01-390	=ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЧЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А0034 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ 4А00А6	КОМПЛ.	1,00	91,20	91
7, E20-736	94,2-45*42 =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В=06*300 И 5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4	ШТ	1,00	46,92	47
8, E20-528	=УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 500	ШТ	2,00	19,45	39
9, E20-419	=УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	1ШТ	1,00	1,40	1
10, C130-796 ПРИМ	=СТОИМОСТЬ ОБРАТНОГО КЛАПАНА 1=500	ШТ	1,00	14,60	15
11, E20-540	=УСТАНОВКА УЗЛОА ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ ОБОРА КОМПЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 500	ШТ	3,00	21,01	63
12, E20-408	=УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ 200 X 200	1ШТ	0,00	1,67	13
13, E16-35	=ПРЖКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 5ММ	М	10,00	0,57	9
14, C130-91	=ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 5	ШТ	1,00	1,20	1
15, E20-62	=ПРЖКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	М2	4,00	7,78	31
16, C111-316	=СТАЛЬ ТОЛШ,1 ММ ДЛЯ ЗАШИВКИ ПРОЕЧА	Т	0,01	165,00	2
17, E15-614	=МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т,П, ЗА 2 РАЗА	100М2	0,10	60,50	6
18, E10-20	=УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ ВРУСЬЕВ	М3	0,01	110,00	1

903-4-82.87 А. 000

9983/6

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 498

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	9
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	4
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	4
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	11

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	319
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	175
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	33
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	33
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	107
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	41
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	29
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	389

ВСЕГО ПО СЧЕТУ 1 РУБ 746

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	272
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2
ЗАРЯДОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	279

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	32
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	28
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	28
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	24
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	61

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	9
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	4
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	4
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	11

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = РУБ 319

903-4-82.87. А.VIII

9903/6

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

МАТЕРИАЛЫ •	РУБ	175
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН •	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА •	РУБ	33
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА •	РУБ	33
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ •	РУБ	107
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ •	РУБ	41
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ •	РУБ	29
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ •	РУБ	389

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Кер* М.М. КОМИССАРОВА

ОСТАВИЛ *Шульгина* ИНЖ ШУЛЬГИНА

ПРОВЕРИЛ *Розовский* ВЕД. ИНЖ РОЗОВСКИЙ

ПЕРФОРАЦИЯ: ШЕВЧЕНКО ЛУНЯКА

Наименование стройки - Типовой проект
903-4-82.87 А. VII

9983/6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-3
на внутренний водопровод и канализацию насосной
станции

Наименование объекта - Насосная станция тепловых сетей производительностью
1000 м³/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16
(Вариант каркасно-панельный)

Сметная стоимость I, II тыс. руб.
Кол. единицы изменения 1960 м³
Цена единицы 0,57 руб.
Составлена в ценах 1984 г.

Поряд. номер	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.
I	2	3	4	5	6	7
<u>Раздел I. Хозпитьевой водопровод</u>						
1	Е16-1	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях диаметром 50 мм	м	2,00	2,52	5
2	Е16-46	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	10,00	2,21	22
3	Е16-43	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	10,00	1,36	14
4	Е16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	25,00	1,20	30
5	Е16-54	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	24,00	1,68	40
6.	Е16-51	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	11,00	1,09	12
7	Е16-49	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	20,00	1,03	21
8	Е16-117	Установка задвижек диаметром 50 мм марки ЗОч6бр	шт	1,00	17,40	17
9	С130-117	Вентили проходные муфтовые I5КЧ I8P2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм 25	шт	5,00	1,87	9
10	С130-115	Вентили проходные муфтовые I5КЧ I8P2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм 15	шт	1,00	1,31	1

903-4-82.87 А. VII

99.83/6

1	2	3	4	5	6	7
11	Е16-134	Кран пробно-спускной марки IOB8BK1Ду 15 мм	шт.	2,00	1,68	3
12	2307-1002I	Стоимость I,45.I,098	шт.	2,00	1,59	3
13	Е16-185	Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм	шт.	2,00	2,07	4
14	С130-1484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением I МПа, диаметром в мм 25	м	40,00	2,23	89
15	С130-1776	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением I МПа, диаметром в мм: 50	шт.	4,00	0,94	4
16	Е16-200	Устройство водомерных узлов без обводной линии, диаметром ввода 50 мм, диаметром водомера до 50 мм	узел	1,00	49,00	49
17	С130-1522	Водомер ВТ-50	шт.	1,00	42,40	42
18.	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100 м	0,85	3,94	3
19	Е15-614	Масляная окраска белыми с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,15	60,50	9
20	Е1-936	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м, грунт 2 группы	100 м3	0,05	101,00	5
21	Е1-999	Крепление стенок траншей и котлованов инвентарными щитами шириной до 1,5 м, грунты устойчивые	100 м3	0,05	23,00	1
22	С122-402	Щиты из досок толщиной , мм25	м2.	1,20	3,37	4
23	Е1-968	Засыпка вручную траншей,пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100 м3	0,05	46.00	2
		ВСЕГО по разделу I	руб.			475
		в том числе:				
		Стоимость общестроительных работ	руб.			21

1	2	3	4	5	6	7
		материалы	руб.			3
		основная заработная плата	руб.			14
		всего заработная плата	руб.			14
		накладные расходы	руб.			3
		плановые накопления	руб.			1
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			25
		стоимость сантехнических работ	руб.			368
		материалы	руб.			182
		основная заработная плата	руб.			33
		всего заработная плата	руб.			33
		стоимость материалов и конструкций	руб.			145
		накладные расходы	руб.			50
		плановые накопления	руб.			32
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			450
		Раздел 2. Хозяйственная канализация				
24	Е16-28	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм	м	5,00	3,01	15
25	Е16-30	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50 мм	м	4,00	3,21	13
26	Е16-31	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм	м	11,00	4,59	50
27	Е17-28	Установка умывальников с подводкой холодной и горячей воды	компл.	1,00	1,81	2
28	С130-1660	Умывальники фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, фронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	1,00	17,20	17

I	2	3	4	5	6	7
29	Е17-58	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с боковым пуском	компл.	1,00	21,20	21
30	Е15-653	Окраска труб кузбасским лаком за 2 раза	100 м2	0,07	31,10	2
31	Е1-936	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м, грунт 2 группы	100 м3	0,10	101,00	10
32	Е1-999	Крепление стенок траншей и котлованов инвентарными щитами шириной до 1,5 м, грунты устойчивые	100 м3	0,10	23,00	2
33	С122-402	Щиты из досок шириной 25 мм	м2	2,40	3,37	8
34	Е1-968	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы	100 м3	0,10	46,00	5
		Всего по разделу 2	руб.			178
		в том числе:				
		стоимость общестроительных работ	руб.			27
		материалы	руб.			1
		основная заработная плата	руб.			19
		всего заработная плата	руб.			19
		накладные расходы	руб.			4
		плановые накопления	руб.			2
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			33
		стоимость сантехнических работ	руб.			118
		материалы	руб.			9
		основная заработная плата	руб.			11
		всего заработная плата	руб.			11
		стоимость материалов и конструкций	руб.			17
		накладные расходы	руб.			16
		плановые накопления	руб.			11

903-4-82.87 А. VII

99.83/6

1	2	3	4	5	6	7
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			145
		Раздел 3. Канализация производственная				
35	Е16-69	Прокладка трубопроводов из стальных электро-сварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	м	26,00	3,12	81
36	Е16-66	Прокладка трубопроводов из стальных электро-сварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	9,00	1,78	16
37	Е16-28	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм	м	5,00	3,01	15
38	Е16-31	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм	м	4,00	4,59	18
39	Е16-51	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	12,00	1,09	13
40	Е17-37	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-100	компл.	1,00	14,60	15
41	С130-III	Вентили проходные муфтовые 15 кв 18 р для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт.	3,00	1,59	5
42	С113-817	Фасонные стальные сварные части	т	0,03	376,00	11
43	С130-1779	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1 МПа, диаметром в мм: 100	шт.	2,00	1,54	3
44	Е15-614	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных швеллетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,14	60,50	8
45	Е1-936	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м, грунт 2 группы	100 м3	0,10	101,00	10

903-4-82.87 А. VII

9983/6

I	2	3	4	5	6	7
46	Е1-999	Крепление стенок траншей и котлованов инвентарными щитами шириной 1,5 м, грунты устойчивые	100 м3	0,10	23,00	2
47	С122-402	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	2,40	3,37	8
48	Е1-968	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100 м3	0,10	46,00	5
		Всего по разделу 3	руб.			256
		в том числе:				
		Стоимость общестроительных работ	руб.			44
		материалы	руб.			4
		основная заработная плата	руб.			22
		всего заработная плата	руб.			22
		стоимость материалов и конструкций-	руб.			19
		накладные расходы	руб.			7
		плановые накопления	руб.			4
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			53
		Стоимость сантехнических работ	руб.			166
		материалы	руб.			130
		эксплуатация машин	руб.			1
		заработная плата машинистов	руб.			1
		основная заработная плата	руб.			26
		всего заработная плата	руб.			27
		стоимость материалов и конструкций	руб.			8
		накладные расходы	руб.			22
		плановые накопления	руб.			13
		Всего стоимость сантехнических работ	руб.			201
		Раздел 4. Канализация дождевая				
49	Е16-28	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм	м	10,00	3,01	30

I	2	4	4	5	6	7
50	Е16-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	14,00	3,10	43
51	С159-632	Тройник Т90-100х100	10 шт.	0,20	5,83	1
52	С113-817	Вставка стальная сварная раструб-гладкий конец Ду 100 мм	т	0,01	376,00	4
53	С130-1779	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1 МПа, диаметром в мм: 100	шт.	2,00	1,54	3
54	Е16-188	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм	шт.	2,00	2,28	5
55	С113-813	Стоимость воронок	т	0,06	419,00	25
56	Е1-936	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фундамента, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м грунт 2 группы	100 м3	0,20	101,00	20
57	Е1-999	Крепление стенок траншей и котлованов инвентарными щитами шириной до 1,5 м, грунты устойчивые	100 м3	0,20	23,00	5
58	С122-402	Щиты из досок толщиной, мм 25	м2	4,80	3,37	16
59	Е1-968	Засыпка вручную траншей,пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100 м3	0,20	46,00	9
60	Е15-613	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,03	43,50	1
		Всего по разделу 4	руб.			201
		в том числе:				
		Стоимость общестроительных работ	руб.			80
		материалы	руб.			2
		основная заработная плата	руб.			33
		всего заработная плата	руб.			33
		стоимость материалов и конструкций	руб.			45
		накладные расходы	руб.			14

903-4-82.87 А. VII

9983/6

I	2	3	4	5	6	7
		плановые накопления	руб.			7
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			101
		Стоимость сантехнических работ	руб.			82
		материалы	руб.			64
		эксплуатация машин	руб.			1
		основная заработная плата	руб.			12
		всего заработная плата	руб.			12
		стоимость материалов и конструкций	руб.			3
		накладные расходы	руб.			11
		плановые накопления	руб.			7
		Всего стоимость сантехнических работ	руб.			100
		Всего по смете	руб.			1110
		в том числе:				
		Стоимость общестроительных работ	руб.			172
		материалы	руб.			10
		основная заработная плата	руб.			88
		всего заработная плата	руб.			88
		стоимость материалов и конструкций	руб.			76
		накладные расходы	руб.			28
		плановые накопления	руб.			14
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			214
		Стоимость сантехнических работ	руб.			734
		материалы	руб.			465
		эксплуатация машин	руб.			2
		заработная плата машинистов	руб.			1
		основная заработная плата	руб.			82

I	2	3	4	5	6	7
		Всего, заработная плата	руб.			83
		стоимость материалов и конструкций	руб.			173
		накладные расходы	руб.			99
		плановые накопления	руб.			63
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			896

Начальник отдела



Н.Н. Комиссарова

Составил: инженер



А.Б. Глозман

Проверил : ст.инженер



Н.И. Розовский

Программный комплекс АВС-ЗЭС (редакция 6.1)

Наименование стройки - типовой проект
903-4-8287 А.17

8775

Форма 3Б

Объект номер 9983/6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

на тепловую изоляцию насосной станции на подающем трубопроводе
 Наименование объекта - насосная станция тепловых сетей производительностью
 1000 м³/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16
 (вариант каркасно-панельный)

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость 2,616 тыс.руб.
 Строительный объем 13,02 м³
 115,00 м² антикор.
 покрыт.
 Цена единицы 126,42 руб./м³
 8,44 руб./м²

Составлена в ценах 1984 года

Поряд. номер	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Количество единиц	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1.	ЕА3-55	Антикоррозионное покрытие трубопроводов и оборудования эмалью ОС-5I-03 за первый раз	м ²	115,00	1,76	202
2.	ЕА-3-56	Нанесение краскораспылителем 3-х последующих слоев эмали ОС-5I-03 Объем: 115х3=345	м ²	345,00	1,65	569
3.	Е26-13	Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей плитами известково-кремнеземистыми	м ³	2,79	11,60	32
4.	СII4-126	Плиты теплоизоляционные совелитовые ГОСТ 6788-74	м ³	2,87	65,60	188
5.	Е26-19	Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей оберточными изделиями минераловатными или стекловатными	м ³	1,52	8,05	12
6.	СII4-90	Маты минераловатные прошивные без обкладок ГОСТ 21880-76 толщиной 80 мм М-125	м ³	0,67	16,10	11
7.	СII4-496	Сетка проволочная крученая с шестигранными ячейками ном. 20х0,5 из низкоуглеродистой отожженной светлой проволоки при толщине матов 80 мм 1,91х2-1,2=2,62	м ³ матов	0,67	2,62	2
8.	СII4-92	Маты минераловатные прошивные без обкладок ГОСТ 21880-76	м ³	1,21	16,70	20

003-4-82.87 А. VIII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
	ТОЛЩИНОЙ 70ММ М-125					
9, С114-495	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ, 20X0,5 ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОТОЖЖЕННОЙ СВЕТЛОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ! 70 ММ	М3 МАТОВ	1,21	3,24		4
	2,52.2-1,2*3,24					
10, E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	0,71	20,40		178
11, С114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	М3	9,35	14,30		134
12, С114-92	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21869-76 ТОЛЩИНОЙ 70ММ М-125	М3	3,29	16,70		55
13, С114-495	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ, 20X0,5 ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОТОЖЖЕННОЙ СВЕТЛОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ! 70 ММ	М3 МАТОВ	3,29	3,24		11
14, E26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2	28,00	1,30		36
15, E26-52 ТЕХН.ЧАСТЬ П.1.12	-ОУШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НАСОСА АБСОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛШ.15ММ	100М2	0,20	121,84		34
16, E26-66	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЯСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОМ	М2	28,00	1,19		33
17, E26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ КОЖУХАМИ ИЗ СТАЛИ ТОМКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ Б*0,8ММ	100М2	1,54	80,10		123
18, С111-525	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	Т	1,41	294,50		415
19, E26-44	-ТО ЖЕ, ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,29	77,20		22
	ВСЕГО ПО СЧЕТАМ	РУБ				2616

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -	РУБ	2081
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	790
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	52
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	23
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	397
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	420
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	840
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -	РУБ	173
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	342

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1 1 2 1 3 4 5 6 7

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ
РУБ

193
2616

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



Н.Н. КОМИССАРОВА

СОСТАВИЛ



ИНЖ
Л.Л. ШЕКИТА

ПРОВЕРИЛ



ВЕА-ИНЖ
Е.М. МИРОПОЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ШЕВЧЕНКО ЛУМЯКА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-82.87 А. VII

ФОРМА ЗБ

9985/6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ С 3 НАСОСАМИ
СЗ 500-70-16 НА ПОДАЙШЕМ ТРУБОПРОВОДЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 01000 М³/Ч С 3 НАСОСАМИ СЗ
500-70-16
(ВАРИАНТ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 28,871 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОРЯД. НОМЕР	ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ	НА И М Е Н О В А Н И Е З А Т Р А Т	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1.	2301-01009	-СТОИМОСТЬ СЕТЕВОГО НАСОСА СЗ500-70-16	шт	3,00	2450,00	7350
2.	1501-02105 ПРИМЕН.	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АЧ20002У3	шт	3,00	1270,00	5010
3.	1906-01047	-СТОИМОСТЬ КРАНА РУЧНОГО ОДНОВАЛОЧНОГО ПОДВЕСНОГО 3,2-10,0-9,0	0,94	1,00	300,00	300
4.	270141-33195 ДОП.1	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ДУ500РУ25РК-1	шт	1,00	2399,00	2399
		(1050,1400):1130=2399				
5.	2307-11177 ПРИМЕН.	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ ДУ500 РУ2530С 92МХ	шт	2,00	1400,00	2800
6.	2307-10094	-ТО ЖЕ, КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДУ400 РУ40 ИД44078	шт	1,00	165,00	165
7.	2307-10053	-ТО ЖЕ, КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДУ300 РУ40 ИД44078	шт	3,00	140,00	420
8.	2307-12400 ДОП.5	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ ДУ300 РУ25 МА1102201	шт	6,00	310,00	1860
9.	2307-20244	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЭПВ-10-Г ИСП.2	шт	2,00	346,00	692

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
		ЭКЛПА-40 ДУ500 РУ40				
10.	ц7-201-4М к#0,904п.9.1Т	-МОНТАЖ СЕТЕВОГО НАСОСА С3500-70-16 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АМ280С2У3, ВЕС 1ШТ.2,33Т	ШТ	3,00	40,60	122
11.	ц7-201-4 ПРИЛОЖ.1	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ОПРОБОВАНИЯ НАСОСА	КВТ Ч	1260,00	0,03	38
12.	ц3-1-4	-КРАН МОСТОВОЙ ОДНОВАЛОЧНАЯ ПОДВЕСНОЙ РУЧНОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	ШТ	1,00	26,60	27
13.	ц12-790-12 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К#1,25	-МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ ЗАДВИЖКИ ДУ500 РУ25 З0С927НЖ	ШТ	2,00	33,97	68
14.	ц12-791-11 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К#1,15	-ТО ЖЕ, КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДУ400 РУ40 ИА44070	ШТ	1,00	21,94	22
15.	ц12-790-10 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К#1,25	-ТО ЖЕ, СТАЛЬНОЙ ЗАДВИЖКИ ДУ300 РУ25 МА1102261	ШТ	6,00	16,85	101
16.	ц12-791-10 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К#1,15	-ТО ЖЕ, КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДУ300 РУ40 ИА44070	ШТ	3,00	17,22	52
17.	ц12-791-3 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К#1,25	-ТО ЖЕ, ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДУ500 РУ40 ЭКЛПА-40	ШТ	2,00	3,01	6
18.	ц12-790-12 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К#1,15	-ТО ЖЕ, КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ДУ500 РУ2ВРК-1	ШТ	1,00	32,10	32
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ		21691

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	19876
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	397
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	100
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	211
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	248
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	100
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	20932
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	468
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	65
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	43
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	25
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	295
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	320

903-4-82.87 А. VII

9983/6

 | 1 | 2 | : | 3 | : | 4 | | 5 | | 6 | | 7 |

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	235
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	56
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	759

РАЗДЕЛ 2. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА
 =====

19. У12-2-2 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К#1,1	-МОНТАЖ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ 415	Т	0,09	288,20	26
20. У12-2-5 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К#1,1	-ТО ЖЕ, 445	Т	0,29	104,00	46
21. У12-2-6 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К#1,1	-ТО ЖЕ, 457	Т	0,09	137,90	12
22. У12-2-9 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К#1,1	-ТО ЖЕ, 4325	Т	4,37	56,21	246
23. У12-2-10 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К#1,1	-ТО ЖЕ 4426	Т	0,95	40,59	39
24. У12-2-11 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К#1,1	-ТО ЖЕ, 4530	Т	3,64	34,65	126
25. У12-2-11 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К#1,1	-МОНТАЖ ГРЯЗЕВИКА ДУ500РУ25	Т	0,67	34,65	23
26. Е9-153	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕВЛА, КРОМШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	Т	0,51	27,10	14
27. У12-791-3	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ФЛАНЦЕВОГО ДУ50 РУ40 15022НЖ	ШТ	2,00	2,48	5
28. У12-791-2	-ТО ЖЕ, ДУ40 РУ40 15022НЖ	ШТ	10,00	2,23	22
29. У12-799-1	-ТО ЖЕ, ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО ДУ15 РУ16 15615Р	ШТ	4,00	0,79	3
30. У12-794-1	-ТО ЖЕ, ВЕНТИЛЯ ИГОЛЬЧАТОГО Д15 РУ16 ВИ	ШТ	34,00	2,92	99
31. У11-620-1 ПРИМЕН.	-ТО ЖЕ, РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ РА-3Б	ШТ	1,00	2,16	2

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 1150

В ТОМ ЧИСЛЕ:

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			649
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ			53
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ			48
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ			44
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ			583
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ			547
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			491
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			84
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			1134
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			14
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ			4
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ			2
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ			1
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ			8
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ			9
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			1
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			1
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			16
	РАЗДЕЛ 3. СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ ЦЕННИКОМ					
	=====					
32.	1985-11030	- СТОИМОСТЬ ОПОР	Т	0,24	595,40	143
		988.1.106-400*595,4				
33.	1985-11030 ПИСЬМО ГОССТРОЯ 63-Д	- ОПОРЫ В ПРОЧИЕ	Т	0,24	400,00	96
34.	С121-2020	- СТОИМОСТЬ М/К КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	Т	0,51	292,00	149
35.	С138-1534	- СТОИМОСТЬ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДУ15 ГОСТ3262-75 СТЗСП	М	70,00	0,63	44
		ПОЗ, 39-43 ВЗЯТЫ С К=1,00 НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				
36.	2310ДОП.13-29151 К#1,1	- СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТР - ДОВ Д45.ЭМНГОСТ 0731-74 СТАЛЬ 20	Т	0,25	520,34	130
37.	2310ДОП13-29154 К#1,1	- ТО ЖЕ Д57.3,5ММ	Т	0,09	463,32	42
38.	2310-29064 К#1,12	- ТО ЖЕ Д325,8ММ	Т	4,37	390,70	1707
39.	2310-20070 К#1,12	- ТО ЖЕ Д426,8ММ	Т	0,91	406,42	370
40.	2310ДОП.13-29217	- СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ Д530,8ММ ПОТУ14-3*954-80 ВСТЗСП5	Т	3,44	565,58	1946

903-4-82.87 А. VII

9983/6

 1 1 2 3 4 5 6 7

373,1,17.1,2#523,69

ПОЗ.44-58-58 ВЗЯТЫ С К#1,898 НА ТРАНСПОРТНЫЕ
 РАСХОДЫ

41. 2387-10479	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ ДУ50 ПУ40	ШТ	2,00	18,36	37
42. 2387-10478	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ ДУ40 ПУ40	ШТ	10,00	16,20	162
43. 0138-541	-СТОИМОСТЬ ГРЯЗЕВИКА ДУ500 ПУ25	КР	742,04	0,32	237

660,9,1,11#742,04

44. 2387-40006 ПРИМЕН.	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ИГЛЬЧАТОГО МУФТОВОГО ДЛЯ НЕКОРРОЗИОННЫХ СРЕД Д15 ПУ160 ВИ	ШТ	34,00	0,32	283
45. 2387-10431 ПРИМЕН.	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО ДУ15 ПУ1615615Р	ШТ.	4,00	25,92	104
46. 1784-50063	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ТРЕХСИЛЬОННОЙ СБОРКИ РА-35	ШТ.	1,00	140,40	140

ОБЩИЙ ВЕС ПО НАСОСНОЙ СТАНЦИИ: ВЕС ОБОРУДОВАНИЯ: 16,07Т
 ВЕС МАТЕРИАЛОВ: 11,03Т

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 6030

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5494
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	440
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5934
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	96
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	96

ВСЕГО ПО СЧЕТЕ: РУБ 28871

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	19876
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	397
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	100
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	211
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	248
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	100
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	20932
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6611

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ			118
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -		РУБ			91
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ			69
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ			798
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ			867
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			636
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			580
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			7827
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			14
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ			4
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -		РУБ			2
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ			1
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ			8
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ			9
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			1
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			1
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ			16
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ			96
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ			96

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



Н.Н. КОМИССАРОВА

СОСТАВИЛ



ИНЖ
Л.Л. ШЕКИТА

ПРОВЕРИЛ



ВЕД. ИНЖ
Е.Н. НИРОПОЛЬСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-82.87 А. VII

ФОРМА 3Б

9983/6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
И ОСВЕЩЕНИЯ НАСОСНОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
1000М3/Ч С 3 НАСОСАМИ СЭ 500-70-16
(ВАРИАНТ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ)

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 32,612 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОРЯД. НОМЕР	ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И Л И З А Т Р А Ъ	ЕД. ИЗМ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	У8-62-1	-ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ НАСЛЯННЫЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, ДО 11	ШТ	2,00	24,00	50
2.	1505-01010	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБМОТОВЫЙ=ТН-400/10 У1	ШТ	2,00	1410,00	2820
3.	У8-09-1	-ЩКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600	ШТ	2,00	24,90	50
4.	1503-00195	-ЩКАФ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВК-10-1600-23У2, ДВУМЯ ТРАНСФОРМАТОРАМИ ТОКА ТОЛ-10У3 ВМК-1600=ШВМ-6-2Е-1600У3 ТУ16-336.602-79, ИЗВЕЩЕНИЕ АА1177-80	ШТ	2,00	2340,00	4680
5.	У8-571-13	-ЩИТ ЩКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ЩКАФА ДО 600ММ БРЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИИ ВЫСОТА ЩКАФА ДО 2400ММ	М	2,00	3,33	7
6.	1505-1001025	-ПАНЕЛЬ ТОРЦОВАЯ	ШТ	2,00	29,00	50
7.	У8-90-2	-ЩКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ КТП	ШТ	9,00	11,00	106
8.	1505-10010-4	-ЩКАФШН-603	ШТ	5,00	550,00	2750
9.	1505-10010-1	-ЩКАФШН-11Ш	ШТ	4,00	2200,00	8800
10.	1505-10010-7	-ЩКАФШН-76А	ШТ	1,00	730,00	730

903-4-82.87 А.Т.И

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ НА БЛОКЕ4БР-603-00					
11.	УБ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ МАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	11,00	0,55	6
12.	УБ-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	11,00	1,19	13
13.	УБ-574-32	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВПК-2010	ШТ	11,00	0,40	4
14.	1505-10010-11	-СТОИМОСТЬ БЛОКА4БР-603-00	ШТ	11,00	255,00	2085
	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ НА БЛОКЕ4БР-603-10					
15.	УБ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ МАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	4,00	0,55	2
16.	УБ-574-19	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	ШТ	4,00	1,23	5
17.	УБ-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	20,00	1,19	24
18.	УБ-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	ШТ	8,00	0,51	4
19.	УБ-574-32	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	ШТ	4,00	0,40	2
20.	1505-10010-11	-СТОИМОСТЬ БЛОКА4БР-603-10	ШТ	4,00	255,00	1020
21.	СКЦ304-2444	-ПОДГОТОВКА К ВКЛ. АВТОМАТОВНА СБОРКЕ П#11-3020-54У3	ШТ	1,00	25,10	23
22.	СКЦ304-2444	-СТОИМОСТЬ П#11-3020	ШТ	1,00	274,00	274
23.	УБ-53-1	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10	ШТ	2,00	1,52	3

903-4-82.87 А VII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
24.	1503-05040	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ШИННЫЙ ТНШЛ-0,66У5-800/5 ТУ16-517.358-79	ШТ	2,00	9,00	20
25.	УВ-52-2	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2	ШТ	22,00	0,31	7
26.	1510-04010	-ИЗОЛЯТОРИ0-10-375	ШТ	6,00	0,80	5
27.	1510-04002	-ИЗОЛЯТОРИ0-1-750	ШТ	16,00	2,05	33
28.	УВ-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ	ШТ	9,00	4,47	40
29.	1514-04040	-ПЕЧЬ300-4	ШТ	9,00	6,70	60
30.	У11-502-3	-КЗ-24	ШТ	1,00	1,47	1
31.	У11-502-5	-КЗ-32	ШТ	3,00	1,47	4
32.	УВ-531-1	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	3,93	4
33.	1504 Д0П31-34 П.04-545	-ПУСКАТЕЛЬПМЛ-2100	ШТ	1,00	0,30	8
34.	УВ-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	3,00	2,97	9
35.	1504-10093	-ПОБУ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТ0Я 50,60Гц,220В,И,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526,216-70=	ШТ	3,00	1,95	6
36.	УВ-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ	1,00	2,60	3
37.	УВ-70-5	-КОНДЕНСАТОР СТАТИЧЕСКИЙ,МАССА,КГ,ДО:150	ШТ	2,00	2,06	4
38.	1500-60001	-КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКАУК-0,30-75	ШТ	2,00	375,00	150
39.	УВ-413-1	-ШИНОПРОВОД ЗАКРЫТЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА 1600А НА СТОЯКАХ	100М	0,17	1040,00	177
40.	УВ-390-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	100М	0,54	92,30	50
41.	УВ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	100ШТ	0,24	27,80	7
42.	УВ-147-5	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,СТОЯКА МАССА ДО 2,4КГ	100ШТ	0,04	32,50	1
43.	УВ-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	100ШТ	0,60	1,34	1

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
44.	УБ-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	Т	0,15	100,00	16
45.	УБ-167-1	-ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ МЕЖДУ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	100М2	0,02	440,00	9
46.	УБ-400-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН	100М	0,55	20,10	15
47.	УБ-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М	0,70	64,20	45
48.	УБ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	100М	0,80	56,10	45
49.	УБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	3,45	40,00	166
50.	УБ-140-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	3,90	12,90	50
51.	УБ-140-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	0,30	15,60	5
52.	УБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРобаХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100М	2,05	10,00	21
53.	УБ-149-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРобаХ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	0,50	12,00	6
54.	УБ-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	ШТ	4,00	4,97	10
55.	УБ-153-7	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2	ШТ	12,00	9,06	70
56.	УБ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	ШТ	32,00	1,33	43
57.	УБ-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	ШТ	4,00	2,17	9
58.	УБ-156-0	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	ШТ	30,00	0,60	20
59.	УБ-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	ШТ	34,00	0,05	29
60.	УБ-156-10	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 10	ШТ	4,00	0,04	3
61.	УБ-401-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО:0,17	ШТ	3,00	1,30	4

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

1	1	2	3	4	5	6	7
62.	У8-481-24	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СБОРНОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 2Т	ШТ		3,00	4,12	12
63.	У8-417-4	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 324М	100М		0,80	20,60	16
64.	У8-572-4	-МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ КАЛОРИФЕРОМ	ШТ		1,00	4,74	5
65.	У8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ		5,00	1,14	6
66.	У8-574-45	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 100А	ШТ		4,00	1,67	7
67.	У8-574-59	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ		4,00	1,19	5
68.	У8-574-1	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А	ПОЛЮС		3,00	0,53	2
69.	У8-574-33	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 100А	ШТ		2,00	0,95	2
		СТОИМОСТЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ КАЛОРИФЕРОМ УЧТЕНА В СТОИМОСТИ КАЛОРИФ.					
70.	У8-403-1	-ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6мм ²	100М		0,50	11,50	6
71.	У8-02-1	-НОВТ ШИННЫ ДЛЯ СБОРНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ, КОЛИЧЕСТВО ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ: 9	ШТ		2,00	10,20	20
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ			29818

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	25219
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	503
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	314
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	361
ЗАРПОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	318
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	258
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	27173
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1262
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	561

903-4-82,87 А. VII

9983/6

 1 1 2 1 3 : 4 1 5 1 6 1 7

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	110
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	62
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	511
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	573
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	444
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	139
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1845

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА
 =====

72. 290319-4131	-КОРОЧКА КЗ-24	ШТ	1,00	5,30	5
73. 290319-4133	-ТО ЖЕ, КЗ-32	ШТ	3,00	5,04	10
74. 0154-94 ПРИМ	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПКУ-2-11, С КОЛИЧЕСТВОМ ПАКЕТОВ 6 ПКУ15-21	ШТ	1,00	7,53	8
75. 2405-2066	-ШИНОПРОВОД МАГИСТРАЛЬНЫЙ У2931=ШМА73У2131УЗ ТУ36-2211-79	СЕКЦИЯ	2,00	53,95	112
76. 2405-2065	-ШИНОПРОВОД МАГИСТРАЛЬНЫЙ У2930=ШМА73У2130УЗ ТУ36-2211-79	СЕКЦИЯ	2,00	38,67	61
77. 2405-2075	-ШИНОПРОВОД МАГИСТРАЛЬНЫЙ У2947=ШМА73У2147УЗ ТУ36-2211-79	СЕКЦИЯ	7,00	43,98	305
78. 2405-2070	-ШИНОПРОВОД МАГИСТРАЛЬНЫЙ 2939=ШМА73У2139УЗ ТУ36-2211-79	СЕКЦИЯ	2,00	62,41	125
79. 2405-2087	-ШИНОПРОВОД МАГИСТРАЛЬНЫЙ 2936=ШМА73У2156УЗ ТУ36-2211-79	ШТ	4,00	5,92	24
80. 2405-2072	-ШИНОПРОВОД МАГИСТРАЛЬНЫЙ 2941=ШМА73У2141УЗ ТУ36-2211-79	СЕКЦИЯ	2,00	105,45	211
81. 2405-2004	-КОЖУХИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ 2054=У2012 ТУ36-2211-79	КОМПЛ	15,00	2,26	34
82. 2405-2003	-КОЖУХИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ 2052=У2014 ТУ36-2211-79	КОМПЛ	45,00	2,26	102
83. 2405-2008	-КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ 9156=У1569 ТУ36-2211-79	КОМПЛ	1,00	12,05	12
	=ШИНОПРОВОДШМА-73				
84. 0152-560	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 50 ТОЛЩИНОЙ 5 И 6 ММ	Т		1200,00	
85. 0152-569	-ШИНЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШИРИНОЙ 80 ММ ТОЛЩИНОЙ 8 И 10 ММ	Т	0,06	1140,00	60
86. 0152-302	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ	1000М	0,03	43,50	1

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
	АПРН. СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 4 АПР СЕЧ. 4 ММ ²					
87.	С152-393	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 28528-88 С МЕДНОЙ ГИБКОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПРГН. СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5 ПРГСЕЧ 2,5 ММ ²	1000М	0,02	68,20	1
88.	2405-1226	- КОРОБА=КП-0,15/0,3-2 ТУ34-13-2470-76	ШТ	2,00	10,73	21
89.	2405-1224	- КОРОБА=КП-0,1/0,2-2 ТУ34-13-2470-76	ШТ	22,00	7,51	165
90.	2405-1229	- КОРОБА=КУР-0,1/0,2 ТУ34-13-2470-76	ШТ	3,00	3,65	11
91.	2405-1460	- ЛОТКИ=К422У3 ТУ36-31-80	ШТ	28,00	1,99	56
92.	2405-1696	- ПОЛКИ К-250=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	1000ШТ	0,07	139,49	9
93.	2405-1068	- СТОЯКИ С-400=К1152ШТ1 ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	1000ШТ	0,02	700,10	17
94.	2405-1069	- СТОЯКИ С-800=К1153ШТ1 ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР 2-79	1000ШТ		1040,01	4
95.	241649-1054	- МЕТАЛЛУРУКАВЛЗВ	1000М	0,04	911,03	10
96.	241649-1049	- ТО ЖЕ, Д18	1000М	0,02	196,02	4
97.	0503-00123	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д32	КМ	0,08	527,24	42
98.	С151-552	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В В АЛЮМИНЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, МАРКИ ААШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3Х150	1000М	0,06	2920,00	175
99.	С151-549	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В В АЛЮМИНЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, МАРКИ ААШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3Х70	1000М	0,03	1690,00	51
100.	С151-1259	- ТО ЖЕ, 3,50+1,25 ММ ²	1000М	0,01	1500,00	15
101.	С151-1256	- ТО ЖЕ, 3,16+1,10 ММ ²	1000М	0,18	709,20	128
102.	С151-1254	- ТО ЖЕ, 3,6+1,4 ММ ²	1000М	0,08	378,00	29
103.	С151-1253	- ТО ЖЕ, 3,4+1,2,5 ММ ²	1000М	0,05	320,40	14
104.	С151-2206	- КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 27Х2,5	1000М	0,14	611,00	110

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
105, С151-2289	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:19х2,5	1000М	0,03	392,00	10	
106, С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:14х2,5	1000М	0,03	438,00	12	
107, С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:18х2,5	1000М	0,12	367,00	46	
108, С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:7х2,5	1000М	0,03	277,00	7	
109, С151-2292	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:7х6	1000М	0,02	453,00	9	
110, С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:5х2,5	1000М	0,11	211,00	24	
111, С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:4х2,5	1000М	0,14	195,00	26	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 2271

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2106
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	2106
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	165
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2271

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖ НАРУЖНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ

112, Ч8-472-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОВОВ ОЯ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160мм2	100М	0,90	27,00	24	
113, Ч8-471-3	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12мм	10шт	1,00	10,00	10	
114, Е1-65Т3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25м3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000м3	0,03	163,07	5	
115, Е1-286Т3	-ЗАБИВКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 кВт С ПЕРЕЧЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5м БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000м3	0,03	16,13	1	
116, Е1-1149	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ	1000м3	0,30	3,34	2	

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

ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЯ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ
СЛОЯ 25 СМ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 54

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	34
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	24
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	45
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9

РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ

=====

117. СКУ304-2350	-МОНТАЖ СБОРКИ ПР11-3050-54УЗ	ШТ	2,00	10,50	21
118. СКУ304-2350	-СТОИМОСТЬ ПР11-3050-54УЗ	ШТ	2,00	32,00	104
119. У8-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	ШТ	1,00	4,18	4
120. У8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	100ШТ	0,01	179,00	2
121. У8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,11	93,00	10
122. У8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРЮШТЕЯНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ	0,11	278,00	31
123. У8-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	100ШТ	0,09	83,40	8
124. У8-600-1	-СВЕТИЛЬНИКИ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ТРАНСФОРМАТОРА	100ШТ	0,01	41,60	1
125. У8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,09	49,00	4
126. У8-591-0	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,04	30,00	1
127. У8-522-13	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДО СЕМИ КОНТАКТОВ	КОМПЛ.	4,00	3,90	16

903-4-82.87 А. VII

9983/6

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

НА ТПК 63 А

128,	УБ-488-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 18ММ2	180М	3,88	68,88	231
129,	УБ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,68	377,88	226
130,	УБ-222-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТПК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	КОМПЛ.	1,88	2,32	2

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ 854

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	184
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	2
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	2
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	188
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	557
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	292
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	68
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	39
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	145
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	184
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	125
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	54
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	736

РАЗДЕЛ 5. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА

131,	290319-6242	-ШИТОКЦ-734	ШТ	1,88	33,36	33
132,	С156-248	-ИШКИЯТП-0,25	ШТ	1,88	13,78	14
133,	С153-9	-СВЕТИЛЬНИКИ НКСВ1,188/П28-82УХЛ4 И НКСВ1,188/П28-83УХЛ4	ШТ	1,88	4,82	5
134,	С153-18	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/	ШТ	1,88	4,88	4
135,	С153-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА МСПВ1-288/В28-86У3 МСП21.288	ШТ	1,88	3,97	4
136,	С153-36	-СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ НДП83-68-81У3	ШТ	2,88	1,48	3
137,	С153-382	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ/ГОСТ1182-77/ТИПА МО12-48	18ШТ	0,28	8,99	1

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

1	1	2	3	4	5	6	7
138.	С153-262	- ЛАМПЫ В125-135-60	10ШТ	1,40	0,99	1	
139.	С153-274	- ЛАМПЫ В215-225-100	10ШТ	0,50	1,02	1	
140.	С153-283	- ЛАМПЫ БК220-230-150ТУ16,845.215-70	10ШТ	0,60	2,56	2	
141.	С153-284	- ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	10ШТ	0,20	1,44	1	
142.	С153-286	- ЛАМПЫ Г215-225-300	10ШТ	1,10	1,06	2	
143.	1507-1046	- СВЕТИЛЬНИК=НСП11Х500-001У3	ШТ	10,00	14,99	150	
144.	1507-3021	- СВЕТИЛЬНИК=НС002-150/Н02-01УХЛ4	ШТ	5,00	2,33	12	
145.	1507-1037	- НПЛ03.100=СУ-500М-03У3 СУ-500М-04У3	ШТ	4,00	5,04	23	
146.	1507-3132	- СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЯСТВЕННИЙ=ПСХ-60МУ3	ШТ	9,00	1,35	12	
147.	1504-17075 ПРИМ	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ02620=2В-РК ТУ 16-536.162-75	ШТ	9,00	0,06	0	
148.	1504-17086 ПРИМ	- РОЗЕТКА03290=РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220У3 ТУ 16-526.463-79	ШТ	4,00	0,38	2	
149.	1504173-17112 СПРАВ6	- РОЗЕТКАУ-06-РБ	ШТ	4,00	0,96	2	
150.	1504173-17114 СПРАВ6	- ВИЛКАУ-07-РБ	ШТ	4,00	0,25	1	
151.	С151-153	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ РЕЗИНОВОЙ НАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АНРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ213Х4	1000М	0,08	305,00	25	
152.	С152-484	- ПРОВОДА МАРКИ ПРКА, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660В, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:0,75 ПРКС.0ЕЧ0,75ММ2	1000М	0,03	95,90	2	
153.	1509-2009	- КАБЕЛЬ АНРГ, СЕЧ. 4ММ2	1000М	0,31	240,62	76	
154.	С154-150	- РОЗЕТКА А-700КОМ	ШТ	1,00	0,44	1	
155.	С154-151	- ВИЛКА А-701КМБ	ШТ	1,00	0,40	1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ			415	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	386
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	302
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	29
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	415

903-4-22.87 А. VIII

9983/6

1	1	2	1	3	:	4	1	5	1	6	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ВСЕГО ПО СЧЕТАМ:

РУБ

32612

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	23323
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	505
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	516
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	369
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	319
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	259
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	27291
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4345
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	877
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	179
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	101
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	665
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	766
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2488
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	577
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	390
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5312
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

М.Н. КОМИССАРОВА

СОСТАВИЛ

ИНЖ
КУРОЧКИНА

ПРОВЕРИЛ

СТ. ИНЖ
СТРУНИЦКАЯ

ПЕРЮБРАЦИЯ:

ЩЕВЧЕНКО ЛУНЯКА

Наименование стройки - Типовой проект

903-4-82.87 А. VII

Форма ЗБ

объект НОМЕР

9983/6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

на приобретение и монтаж оборудования КИПиА насосной

Наименование объекта - Насосная станция тепловых сетей производительностью
1000м³/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16
-Вариант каркасно-панельный/

Основание: Альбом У.

Сметная стоимость 4,787 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Поряд. номер	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Единиц измерен	Количество единиц	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
Раздел I. Приборы теплового контроля.						
1.	ЦП-6-1	ТП4-6	шт	2,00	1,49	3
2.	1704 -10032	Термометр манометрический показывающий газовый с пневматической дистанционной передачей ТП4-У ТУ25-02-102118-78	шт	2,00	70,00	140
3.	ЦП-56-5	Аппаратура температурной встроенной защиты и сигнализации, Тип АТВ-229, состоящая из температурного реле и термодатчиков, количество термодатчиков, до 10	компл.	3,00	5,14	15
4.	1704-III104	Реле РТ-230 У	шт	3,00	10,50	32
5.	1704-III102	Термодатчик	шт	6,00	0,70	4
6.	ЦП-4-2	ДТКБ	шт	1,00	0,51	1
7.	17-04П, I-0032 справ. 6 0,799	То же	шт	1,00	3,12	3
8.	ЦП-93-1	МТП-160	шт	5,00	0,80	4

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

I	2	3	4	5	6	7
9.	I704-2008I	Манометр МП-160	шт	5,00	5,80	29
10.	ЦП-93-7	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий, для точных измерений или электроконтактный	шт	5,00	1,27	6
11.	I704-20016	Манометр ЭКМ-IV	шт	5,00	7,80	39
12.	ЦП-94-2	МП4-6	шт	2,00	1,64	3
13.	I704-20196	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр с токовым выходным сигналом-МП4-У1 ТУ25-02-1163-75	шт	2,00	120,00	240
14.	ЦП-93-2	МТС-7II	шт	1,00	1,49	1
15.	I704-20206	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр самопишущий-МТС-7II ТУ25-02-101962-79	шт	1,00	57,00	57
16.	ЦП-1-1	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	2,00	0,21	1
17.	I7-06-48 п.1-264, п.1-752	Термометр ртутный	шт	2,00	3,30	7
18.	Ц8-522-1	ВПК-4I3I	шт	1,00	2,60	3
19.	I504-9076	То же	шт	1,00	1,00	2
20.	Ц8-84-2	Кнопочный пост ПКЕ	шт	1,00	0,64	1
21.	I504-18094	Пост управления кнопочный ПКЕ, 500В частотой 50, 60Гц, 220В, Н.Ток 10А, предназначен для пристройки к любой ровной поверхности, количество толкателей -3ПКЕ212-3У3ТУ16-526, 216-78.	шт	1,00	2,80	3
22.	Ц8-592-1	Патрон	100шт	0,01	15,40	1

<u>903-4-82.87 А VII</u>						<u>9983/6</u>
1	2	3	4	5	6	7
23	ЦII-6I9-I	Капилляр манометрического термометра с установкой защитной конструкцией	Юм	2,00	5,58	II
24	ЦII-582-I	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов, м: 8	шт	4,00	0,97	4
25	ЦII-582-3	УКП-0	шт	10,00	1,47	15
26	ЦII-69I-2	Стенд СМ-5	шт	1,00	3,28	3
		Всего по разделу I	руб.	-	-	677
		в том числе:				
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	553
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	553
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	75
		Материалы	руб.	-	-	13
		Основная заработная плата	руб.	-	-	56
		Всего заработная плата	руб.	-	-	56
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	3
		Накладные расходы	руб.	-	-	42
		Плановые накопления	руб.	-	-	7
-	-	Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	124
		<u>Раздел 2. Щиты и электроаппаратура</u>				
27.	ЦII-680-2	Щит ШИЭД2200.1000.800	шт	1,00	3,70	4
28.	Кальк	То же	шт	1,00	596,40	596
29.	Ц8-57I-4	Щит высотой ов.1600 мм без ящиков сопротивлений шкафного исполнения глубина шкафа до 800 мм, высота до 2400 мм	м	3,30	14,10	47

903-4-82.87 А. VII

9983/8

1	2	3	4	5	6	7
30.	Цкальк.ВЭП	Подготовка к включению Ш-196	шт	1,00	1,56	2
31.	Расчет ВЭП	Стоимость шкафа Ш-196	шт	1,00	154,00	154
32.	Цкальк.ВЭП	Подготовка к включению Ш-197	шт	1,00	4,70	5
33.	Расчет.ВЭП	Стоимость шкафа Ш-197	шт	1,00	104,53	105
34.	Цкальк.ВЭП	Подготовка к включению Ш-200	шт	2,00	36,09	72
35.	Расчет.ВЭП	Стоимость шкафа Ш-200	шт	2,00	171,78	34 ⁴
36.	Цкальк.	Подготовка к включению Б-7	шт	1,00	3,59	4
37.	1517-2097	Блок встраиваемый в шкаф сборок завдвижек 576x200x140мм=Б-7ТУ 16-536.023-75=	шт	1,00	20,00	20
38.	Цкальк.	Подготовка к включению Б-8	шт	1,00	7,35	7
39.	1517-2098	Блок встраиваемый в шкаф сборок завдвижек 576x280x140мм 576x200x180мм=Б-8ТУ 16-536.023-75	шт	1,00	79,00	79
40.	Цкальк	Подготовка к включению Б-5	шт	2,00	10,02	20
41.	1517-2095	Блок встраиваемый в шкаф сборок завдвижек 855x390x210мм=Б-5ТУ 16-536.023-75	шт	2,00	52,00	104
42.	Цкальк.	Подготовка к включению Б-12	шт	1,00	11,28	11
43.	1517-2102	Блок встраиваемый в шкаф сборок завдвижек 855x390x210мм=Б-12ТУ 16-536.023-75	шт	1,00	86,00	86
44.	Цкальк.	Подготовка к включению Б-17	шт	8,00	13,84	111

I	2	3	4	5	6	7
45.	I5I7-2I06	Блок встраиваемый в шкаф сборок задвижек 855х390х2I0мм=Б-I7TY I6-536.023-75	шт	8,00	85,00	680
46.	Цкалк.	Подготовка к включению Б-20	шт	I,00	9,28	9
47.	I5I7-2096	Блок встраиваемый в шкаф сборок задвижек 855х390х2I0мм=Б-6TY I6-536.023-75	шт	I,00	78,00	78
		Всего по разделу 2	руб.	-	-	2700
		в том числе:				
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	2246
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	2246
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	292
		Материалы	руб.	-	-	22
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	4
		Заработная плата машинистов	руб.	-	-	2
		Основная заработная плата	руб.	-	-	I48
		Всего заработная плата	руб.	-	-	I50
		Накладные расходы	руб.	-	-	I28
		Плановые накопления	руб.	-	-	34
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	454
<u>Раздел 3. Трубы и арматура.</u>						
48.	ЦI2-523-6	Труба I4.2 СТ.20	м	35,00	0,22	8
49.	ЦI2-698-I	Бобышка Б-27	шт	2,00	I,I6	2
50.	ЦI2-698-2	То же, Б-33	шт	2,00	I,37	3

003-4-82.87 А. VIII

9983/6

I	2	3	4	5	6	7
51.	ЦП2-699-I	Штуцер	шт	6,00	1,19	7
52.	ЦП2-902-I	Вентиль ВИ-160	шт	34,00	2,67	91
		Всего по разделу 3:	руб.	-	-	195
		в том числе:				
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	III
		Материалы	руб.	-	-	17
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	3
		Заработная плата машинистов	руб.	-	-	2
		Основная заработная плата	руб.	-	-	88
		Всего заработная плата	руб.	-	-	90
		Накладные расходы	руб.	-	-	70
		Плановые накопления	руб.	-	-	14
-	-	Всего, Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	195
<u>Раздел 4. Прокладка кабеля и провода.</u>						
53.	Ц8-408-I	Металлорукав	100м	0,20	32,00	6
54.	Ц8-409-I	Провод первый	100м	0,20	4,88	I
55.	Ц8-409-II	Провод последующий	100м	0,35	1,21	I
56.	Ц8-408-I	Металлорукав для УКП	100м	0,35	32,00	II
57.	Ц8-409-I	Провод первый для УКП	100м	0,35	4,88	2
58.	Ц8-409-II	Провод последующий для УКП	100м	1,60	1,21	2
59.	Ц8-149-I	Кабель до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до:1кг	100м	9,90	10,00	99

I	2	3	4	5	6	7
60.	ЦII-7II-I	Ввод кабельный, количество жил. до:10	Ввод	10,00	0,54	5
61.	ЦII-7II-2	Ввод кабельный, количество жил. до:20	Ввод	1,00	1,05	1
62.	Ц8-156-8	Заделка для кабеля с поливинилхлоридной изоляцией сечение мм2 до 2,5 с количеством жил. до:7	шт	38,00	0,68	26
63.	Ц8-156-9	Заделка для кабеля с поливинилхлоридной изоляцией сечение мм2 до 2,5 с количеством жил. до 37	шт	16,00	0,85	14
64.	Ц8-169-I	Присоединение жил проводов или кабеля к зажимам	100шт	1,00	5,69	6
65.	Ц8-9I-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,30	377,00	113
66.	Ц8-472-8	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметр 8мм	100м	0,20	51,80	10
		Всего по разделу 4	руб.	-	-	423
		в том числе:				
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	297
		Материалы	руб.	-	-	179
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	7
		Заработная плата машинистов	руб.	-	-	2
		Основная заработная плата	руб.	-	-	108
		Всего заработная плата	руб.	-	-	110
		Накладные расходы	руб.	-	-	95
		Плановые накопления	руб.	-	-	31
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	423

1	2	3	4	5	6	7
<u>Раздел 5. Материалы, не учтенные в цене монтажа</u>						
67.	I5-09T.6-0I6	Кабель АКВВГ, сеч.4.2.5	км	0,26	194,03	50
68.	I5-09T.6-0I6	То же, сеч.7.2.5.	км	0,42	273,93	II5
69.	I5.09T.6-0I6	То же, сеч.10.2,5	км	0,30	365,24	II0
70.	I5-09T.6-0I6	То же, сеч.14.2,5	км	0,0I	462,26	5
71.	I5-09T.6-0I6	То же, сеч.19.2,5	км	0,0I	593,52	6
72.	I5-09T.5-00I	Провод ПВЗ.сеч.1мм2	км	0,06	25,86	2
73.	0I-I3T.23.I	Труба I4.2CT.20	м	35,00	0,76	27
74.	24-I6-49 II-049	Металлорукав Д18	м	20,00	0,2I	4
75.	2405-I389	Коробки соединительные - -КСК-8ТУ36-I753-75	шт	4,00	2,36	9
76.	29-03-I9-4-262	УКЦ-0	шт	10,00	7,40	74
77.	29-03-I9-6538	Стенд СМ-5	шт	I,00	39,13	39
78.	23-07 II,4-0006	Вентиль ВИ-I60	шт	34,00	8,45	287
79.	2405-3009	Бобышка М27	1000 шт	-	274,50	I
80.	2405-30I3	То же, М33	1000 шт	-	340,38	I

903-4-82.87 А. VII

9983/6

I	2	3	4	5	6	7
81.	2405-3088	Пробка П-М27	шт	2,00	0,24	I
82.	2405-3089	То же, П-М33	шт	2,00	0,32	I
83.	2405-3185	Штуцер	1000 шт	0,01	153,72	I
84.	I5-07 П. 7-015	Патрон	шт	1,00	0,28	I
85.	CI53-259	Лампа	10 шт	0,10	1,48	I
		Всего по разделу 5 :	руб.	-	-	792
		в том числе:				
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	735
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	732
		Плановые накопления	руб.	-	-	57
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	792
		Всего по смете:	руб.	-	-	4787
		в том числе:				
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	2799
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	2799
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	1510
		Материалы	руб.	-	-	231

903-4-82.87 А. VII

9933/6

I	2	3	4	5	6	7
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	14
		Заработная плата машинистов	руб.	-	-	6
		Основная заработная плата	руб.	-	-	400
		Всего заработная плата	руб.	-	-	406
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	735
		Накладные расходы	руб.	-	-	335
		Плановые накопления	руб.	-	-	143
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	1988

Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет
 Составил: вед. инженер
 Проверил: рук. группы

Скоробогатый
Комиссарова
Ващенко
Печеник

С.М. Скоробогатый
 Н.Н. Комиссарова
 Н.Р. Ващенко
 М.Г. Печеник

Наименование стройки Типовой проект
903-4-82.87 А.Ш

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

9983/6

Щит ЩЗ-2200 x 1000 x 800

для насосных производительностью : 1000 м3/ч

Сметная стоимость 0,60 тыс.руб.

в т.ч.: оборудования 0,60 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года.

№ п/п	Шифр и № позиции преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	Кол-во	Масса, брутто нетто		Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.		
					ед. изм.	общая	оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ			
								всего	в том числе		всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	I7-01 п.03-268 I5-17 п.1-473	Амперметр	шт	3	0,00075	0,00225	2,9+1,1= =4	-	-	-	I2	-	-	-
				3		0,00225					I2			
				4		0,003					I6			
				3		0,00225					I2			
2.	I5-04 п.13-108 I5-17 п.1-429	Реле РУ-I-02УЗ	шт	I6	0,00017	0,00272	6+3,75= =9,75	-	-	-	I56	-	-	-
				I6		0,00272					I56			
				I8		0,00306					I75,5			
				I6		0,00272					I56			
3.	I5-04 п.06-448 I5-17 п.1-447	Переключатель ПМОВ, ПМОФ	шт	6	0,00065	0,0039	4,4+3,7= =8,1	-	-	-	48,6	-	-	-
				8		0,0039					48,6			
				6		0,0052					64,8			
				6		0,0039					48,6			
4.	I5-04 п.06-157 I5-17 п.1-453	Переключатель пакетный	шт	I	0,0011	0,0011	8,5+1= =9,5	-	-	-	9,5	-	-	-
				I		0,0011					9,5			
				I		0,0011					9,5			
				I		0,0011					9,5			

903-4-82.87 А. VII

9983/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	I5-04 п. I8-011 I5-I7 п. I-444	Кнопка КБ-011V3	шт	2 2 2 2	0,0002	0,0004 0,0004 0,0004 0,0004	0,8+0,5= =1,3	-	-	-	2,6 2,6 2,6 2,6	-	-	-
6.	I5-07 п. 6-054 I5-I7 п. I-858	Арматура	шт	6 6 8 6	0,000019	0,000114 0,000114 0,000152 0,000114	0,53+1,2= =1,75	-	-	-	10,38 10,38 13,84 10,38	-	-	-
7.	I6-02 п. 05-0120 I5-I7 п. I-478	Звонок МЗ-I	шт	I I I I	0,005	0,005 0,005 0,005 0,005	3,3+0,95= =4,25	-	-	-	4,25 4,25 4,25 4,25	-	-	-
8.	I5-I5 п. 31-018 I5-I7 п. I-481	Лампа Ц-220/10	шт	6 6 8 6	0,00001	0,00006 0,00006 0,00008 0,00006	0,14+0,75= =0,89	-	-	-	5,34 5,34 7,12 5,34	-	-	-
9.	I5-04 п. I3-026 I5-I7 п. I-429	Реле РВ-248	шт	I I I I	0,0016	0,0016 0,0016 0,0016 0,0016	9,6+3,75= =13,35	-	-	-	13,35 13,35 13,35 13,35	-	-	-
10.	I5-04 п. I3-213 I5-I7 п. I-429	Реле промежуточное РП-25	шт	I I I 7	0,000825	0,000825 0,000825 0,000825 0,005775	3,7+3,75= =7,45	-	-	-	7,45 7,45 7,45 52,15	-	-	-

903-4-82.87 1.VIII

9983/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
II.	15-04 п.01-055 15-17 п.1-453	Выключатель	шт	I I I I	0,0016	0,0016 0,0016 0,0016 0,0016	1,75+1,45=	-	-	-	2,9 2,9 2,9 2,9	-	-	-
I2.	15-04 п.03-067 15-17 п.1-380	Предохранитель	шт	I I I I	0,0004	0,0004 0,0004 0,0004 0,0004	0,85+1,2 =	-	-	-	2,05 2,05 2,05 2,05	-	-	-
I3.	15-07 п.7-015 15-17 п.1-46I	Патрон	шт	I I I I	0,00006	0,00006 0,00006 0,00006 0,00006	0,26+0,85=	-	-	-	1,11 1,11 1,11 1,11	-	-	-
I4.	15-15 п.33-012 15-17 п.1-48I	Лампа	шт	I I I I	0,00001	0,00001 0,00001 0,00001 0,00001	0,047+0,75=	-	-	-	0,797 0,797 0,797 0,797	-	-	-
I5.	15-04 п.01-055 15-17 п.1-453	Розетки	шт	2 2 2 2	0,00095	0,0019 0,0019 0,0019 0,0019	1,7+1,15=	-	-	-	5,7 5,7 5,7 5,7	-	-	-
I6.	15-04 п.19-048 15-17 п.1-422	Резисторы	шт	2 2 2 8	0,000028	0,000056 0,000056 0,000056 0,000056	0,3+0,65=	-	-	-	1,9 1,9 1,9 1,9	-	-	-

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17.	I5-04 п. I3-22I I5-I7 п. I-429	Реле промежуточное РП-256	шт	5 5 7 7	0,0016	0,008 0,008 0,0112 0,0112	6+3,75= =9,75	-	-	-	48,75 48,75 68,25 68,25	-	-	-
18.	I5-04 п. I2-049 I5-I7 п. I-429	Реле РПУ2-36620343	шт	3 3 3 3	0,00045	0,00135 0,00135 0,00135 0,00135	5,1+3,75= =8,85	-	-	-	26,55 26,55 26,55 26,55	-	-	-
19.	I5-I7 п. I-495	Зажим КН	шт	82 82 93 82	0,000017	0,00139 0,00139 0,00139 0,00139	0,3	-	-	-	24,6 24,6 27,9 24,6	-	-	-
20.	I5-I7 п. I-495	Зажим КС	шт	55 55 62 55	0,000018	0,00099 0,00099 0,001116 0,00099	0,3	-	-	-	16,5 16,5 18,6 16,5	-	-	-
21.	"-	Зажим КИ	шт	9 9 11 9	0,000041	0,000369 0,000369 0,000451 0,000369	0,3	-	-	-	2,7 2,7 3,3 2,7	-	-	-
22.	"-	Зажим КМ	шт	14 14 15 14	0,000018	0,000252 0,000252 0,00027 0,000252	0,3	-	-	-	4,2 4,2 4,5 4,2	-	-	-

903-4-82.87 А.VII

0983/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5-I7 п.1-071		Металлоконструкции щита	шт	I I I I	0,190	0,190 0,190 0,190 0,190	I45	-	-	-	I45 I45 I45 I45	-	-	-
		ИТОГО для насосной 1000 и 1600 м ³ /ч	руб.	-	-	0,224	-	-	-	-	552,23	-	-	-
		Надбавка на регулировку 8%	-	-	-	-	-	-	-	-	44,17	-	-	-
		ИТОГО для насосной 1000 и 1600 м ³ /ч	руб.	-	-	0,224	-	-	-	-	596,4	-	-	-
		ИТОГО для насосной 2500 м ³ /ч	руб.	-	-	0,224	-	-	-	-	596,4	-	-	-
		Надбавка на регулировку 8%	-	-	-	-	-	-	-	-	47,71	-	-	-
		ИТОГО для насосной 3750 м ³ /ч	руб.	-	-	0,230	-	-	-	-	622,97	-	-	-
		ИТОГО для насосной 2500 м ³ /ч	руб.	-	-	0,224	-	-	-	-	644,11	-	-	-

903 - 4 - 82.87 А. VII

9983/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Надбавка на регулировку 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	49,84	-	-	-
		ИТОГО для насосной 3750 м ³ /ч	руб.	-	-	0,230	-	-	-	-	672,81	-	-	-
		ИТОГО для насосной 5000 м ³ /ч	руб.	-	-	0,232	-	-	-	-	616,43	-	-	-
		Надбавка на регулировку 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	49,31	-	-	-
		ИТОГО для насосной 5000 м ³ /ч	руб.	-	-	0,232	-	-	-	-	665,74	-	-	-

Составил: инженер

В.В.Заика В.В.Заика

Проверил: ведущий инженер

Н.В.Вашенко Н.В.Вашенко

Наименование стройки - типовой проект
903-4-82.87 А.Ф

Объект номер

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

на тепловую изоляцию насосной станции на обратном трубопроводе

Наименование объекта - насосная станция тепловых сетей производительностью
1000 м3/ч с 3 насосами СЭ 500-70-16
(вариант каркасно-панельный)

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость 2.270 тыс.руб.

Строительный объем 8,49 м3

115,00 м2 ан-
тикор. покрыт.

Цена единицы 153,00 руб./м3

8,44 руб./м2

Составлена в ценах 1984 года

Поряд. номер	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Количество единиц	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1.	ЕА3-55	Антикоррозийное покрытие трубопроводов и оборудования эмалью ОС-5I-03 за первый раз	м2	115,00	1,76	202
2.	ЕА-3-56	Нанесение краскораспылителем 3-х последующих слоев эмали ОС-5I-03 Объем: 115х5=345	м2	345,00	1,65	569
3.	Е26-13	Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей плитами известково-кремнеземистыми	м3	1,35	11,60	16
4.	СИ4-126	Плиты теплоизоляционные соевелитовые ГОСТ 6788-74	м3	1,39	65,60	91
5.	Е26-19	Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей оберточными изделиями минераловатными или стекловатными	м3	1,23	8,05	10
6.	СИ4-96	Маты минераловатные прошивные без обкладок ГОСТ 21880-76 толщиной 50 мм М-125	м3	0,43	18,70	8
7.	СИ4-493	Сетка проволоочная крученая с шестигранными ячейками ном. 20х0,5 из низкоуглеродистой оцинкованной светлой проволоки при толщине матов: 50 мм 3,17х2-1,2=5,14	м3 матов	0,43	5,14	2

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1	1	2	3	4	5	6	7
8.	С114-94	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 2188а-76 ТОЛЩИНОЙ 60ММ М-123	М3		1,09	17,30	19
9.	С114-494	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ.20Х0,5 ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОТОЖЖЕННОЙ СВЕТЛОЯ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ: 60 ММ 2,84.2-1,2х3,88	М3 МАТОВ		1,09	3,08	4
10.	Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3		5,91	20,40	121
11.	С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-123	М3		2,24	23,40	52
12.	С114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-9В,75ГОСТ 9573-72	М3		6,33	14,30	91
13.	Е26-5В	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2		29,00	1,30	35
14.	Е26-52 ТЕХН.ЧАСТЬ П.1.12	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИОННОСОСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 13ММ	100М2		0,29	121,84	33
15.	Е26-66	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЯСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ МЕШКОВИНОМ	М2		29,00	1,19	32
16.	Е26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ КОЖУХАМИ ИЗ СТАЛИТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ В.9В,6ММ	100М2		1,44	80,10	115
17.	Е26-64	-ТО ЖЕ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2		0,24	77,20	20
18.	С111-523	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА В.9В ММ	Т		1,31	294,00	385
ВСЕГО ПО СМЕТАМ				РУБ			2270

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1885
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	747
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	31
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	23
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	351
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	374
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	652
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -	РУБ	173
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	290
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	167
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2270

903-4-82.87 А.В.М.

9983/Р

1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *ks* Н.М. КОМИССАРОВА
СОСТАВИЛ *Алексей* ИНЖ. Л.Л. ШЕКИТА
ПРОВЕРИЛ *Е.Н.* ВЕД. ИНЖ. Е.Н. МИРОПОЛЬСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 903-4-82.87 А. VII

ФОРМА 3Б

9983/6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
 ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ С 3 НАСОСАМИ
 СЭ 500-70-16 НА ОБРАТНОМ ТРУБОПРОВОДЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
 1000М³/Ч С 3 НАСОСАМИ СЭ 500-70-16
 (ВАРИАНТ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 28,879 ТЫС.РУБ.
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОРЯД. НОМЕР	ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ ИЛИ ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1.	2301-01009	-СТОИМОСТЬ СЕТЕВОГО НАСОСА СЭ500-70-16	шт.	3,00	2450,00	7350
2.	1901-02109 ПРИМЕН.	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АМ200С2У3	шт	3,00	1270,00	3810
3.	1906-01047	-СТОИМОСТЬ КРАНА РУЧНОГО ОДНОВАЛОЧНОГО ПОДВЕСНОГО 3,2-10.0-9.0	шт.	1,00	300,00	300
4.	270141-33195 ДОП.1	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ДУ500РУ25РК-1	шт	1,00	2399,00	2399
		(1950.1400) 113002399				
5.	2307-11177 ПРИМЕН.	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНАЯ ДУ300 РУ2330С 92МХ	шт	2,00	1400,00	2800
6.	2307-10054	-ТО ЖЕ, КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДУ400 РУ40 МА44070	шт	1,00	165,00	165
7.	2307-10053	-ТО ЖЕ, КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДУ300 РУ40 МА44070	шт	3,00	140,00	420
8.	2307-12400 ДОП.3	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНАЯ ДУ300РУ25 МА1102201	шт	6,00	310,00	1860

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
9,	2307-20244	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЭПВ-10-Г ИСП.2 ЭКЛПЭ-40 ДУ500 РУ40	шт	2,00	346,00	692
10,	ц7-201-4М К#0,904П.5.1Т	-МОНТАЖ СЕТЕВОГО НАСОСА С9500-70-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АМ2ВРС2У3, ВЕС 1 ШТ, 2,33Т	шт	3,00	40,60	122
11,	ц7-201-4 ПРИЛОЖ.1	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ОПРОБОВАНИЯ НАСОСА	квт ч	1260,00	0,03	38
12,	ц3-1-4	-КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНОЙ ПОДВЕСНОЙ РУЧНОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	шт	1,00	26,60	27
13,	ц12-790-12 В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К#1,25	-МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ ЗАДВИЖКИ ДУ500 РУ25 30С927НЖ	шт	2,00	33,97	68
14,	ц12-791-11 В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К#1,15	-ТО ЖЕ, КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДУ400 РУ40 ИД44070	шт	1,00	21,94	22
15,	ц12-790-10 В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К#1,25	-ТО ЖЕ, СТАЛЬНАЯ ЗАДВИЖКИ ДУ300 РУ25 МА1102201	шт	6,00	16,05	101
16,	ц12-791-10 В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К#1,15	-ТО ЖЕ, КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДУ300 РУ40 ИД44070	шт	3,00	17,22	52
17,	ц12-791-3 В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К#1,25	-ТО ЖЕ, ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДУ500 РУ40 ЭКЛПЭ-40	шт	2,00	3,01	6
18,	ц12-790-12 В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К#1,15	-ТО ЖЕ, КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ДУ300 РУ25 РК-1	шт	1,00	32,10	32
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ		21691

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	19876
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	397
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	100
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	211
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	248
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	100
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	20932
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	460
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	65
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	43
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	25
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	295

903-4-82.87 А.СМ

9983/6

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

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	328
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	235
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	56
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	759

РАЗДЕЛ 2. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА

=====

19. Ц12-2-2 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К#1,1	-МОНТАЖ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ Д15	Т	0,07	288,20	28
20. Ц12-2-3 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К#1,1	-ТО ЖЕ, Д45	Т	0,23	184,00	46
21. Ц12-2-6 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К#1,1	-ТО ЖЕ, Д57	Т	0,09	137,50	12
22. Ц12-2-9 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К#1,1	-ТО ЖЕ, Д325	Т	4,37	56,21	246
23. Ц12-2-10 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К#1,1	-ТО ЖЕ, Д426	Т	0,93	40,59	39
24. Ц12-2-11 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К#1,1	-ТО ЖЕ, Д538	Т	3,64	34,65	126
25. Ц12-2-11 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К#1,1	-МОНТАЖ ГРЯЗЕВИКА ДУ500РУ25	Т	0,67	34,65	23
26. Е9-153	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	Т	0,51	27,10	14
27. Ц12-791-3	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ФЛАНЦЕВОГО ДУ50 РУ40 15С22НЖ	МТ	2,00	2,40	5
28. Ц12-791-2	-ТО ЖЕ, ДУ40 РУ40 15С22НЖ	МТ	10,00	2,23	22
29. Ц12-799-1	-ТО ЖЕ, ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО ДУ15 РУ16 1561БР	МТ	5,00	0,79	4
30. Ц12-794-1	-ТО ЖЕ, ВЕНТИЛЯ ИГОЛЬЧАТОГО Д15 РУ160 ВИ	МТ	34,00	2,92	69
31. Ц11-628-1 ПРИМЕН.	-ТО ЖЕ, РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ РА-3В	МТ	1,00	2,16	2

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 1142

В ТОМ ЧИСЛЕ:

903-4-82.87 А. VII

9983/6

 1 1 2 1 3 : 4 1 5 1 6 1 7

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	644
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	53
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	47
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	44
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	499
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	543
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	398
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	84
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1126
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	14
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	16

РАЗДЕЛ 3, СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ ЦЕННИКОМ
 =====

32. 1905-11030	- СТОИМОСТЬ ОПОР	Т	0,24	595,40	143
	900,1,106-400=595,4				
33. 1905-11030	- ОПОРЫ В ПРОЧИЕ	Т	0,24	400,00	96
	ПИСЬМО ГОССТРОЯ 63-Д				
34. 0121-2020	- СТОИМОСТЬ М/К КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	Т	0,51	292,00	149
35. 0130-1334	- СТОИМОСТЬ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДУ15 ГОСТ3262-75 СТЗСП	М	52,00	0,63	33
	ПОЗ.39-43 ВЗЯТЫ С К=1,08 НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				
36. 2310ДОН.13-29151	- СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТР -ДОВ Д45.3ММГОСТ 8731-74 СТАЛЬ 20	Т	0,25	520,34	130
	К=1,1				
37. 2310ДОН.13-29154	- ТО ЖЕ Д57.3,3ММ	Т	0,09	463,32	42
	К=1,1				
38. 2310-20064	- ТО ЖЕ Д325.0ММ	Т	4,37	390,70	1707
	К=1,12				
39. 2310-20070	- ТО ЖЕ Д426.0ММ	Т	0,91	406,42	370
	К=1,12				
40. 2310ДОН.13-29217	- СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ Д530.0ММ ПОТУ14-3-954-80	Т	3,44	565,50	1946
	ВСТЗСП5				

903-4-82.87 I VIII

9983/6

 | 1 | 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |

373,1,17,1,2=523,69

ПОЗ.44-50-50 ВЗЯТЫ С К=1,098 НА ТРАНСПОРТНЫЕ
 РАСХОДЫ

41. 2307-10479	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ І5С22НХ ДУ50;РУ40	ШТ	2,00	18,36	37
42. 2307-10478	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ І5С22НХ ДУ40;РУ40	ШТ	10,00	14,20	162
43. 0130-541	-СТОИМОСТЬ ГРЯЗЕВИКА ДУ500 РУ25	КР	742,04	0,32	237

660,8,1,1,1=742,04

44. 2307-40006 ПРИМЕН.	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ИГЛЬЧАТОГО МУФТОВОГО ДЛЯ НЕКОРРОЗИОННЫХ СРЕД ДІ5 РУ160 ВІ	ШТ	34,00	0,32	283
45. 2307-10431 ПРИМЕН.	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО ДУ15 РУ161561ЕР	ШТ.	5,00	25,92	130
46. 1704-50043	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ТРЕХСИЛЬФОННОЙ СБОРКИ РА-ЗБ	ШТ.	1,00	140,40	140

ОБЩИЙ ВЕС ПО НАСОСНОЙ СТАНЦИИ: ВЕС ОБОРУДОВАНИЯ: І6,07Т
 ВЕС МАТЕРИАЛОВ: ІІ,05Т

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 6046

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5589
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	441
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5930

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	96
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	96

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 28879

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	19876
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	397
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	100
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	211
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	240
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	190
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	20932

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

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

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6621
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	118
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	90
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	69
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	794
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	863
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	633
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	581
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7835
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	14
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	16
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	96
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	96

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



Н.Н. КОМИССАРОВА

СОСТАВИЛ



ИНЖ
Л.Л. ШЕКИТА

ПРОВЕРИЛ



ВЕД. ИНЖ
Е.Н. МИРОПОЛЬСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ
903-4-82.87 А.УИ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 9-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ НАСОСНОГО
ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
МИНУС 30 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
1000 М3/Ч С 3 НАСОСАМИ
СЭ 300-70-16
(ВАРИАНТ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 33,439 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1960,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦ 17,06 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОРЯД. НОМЕР	ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И Л И З А Т Р А Т	В Д. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7

ОТДЕЛ 1, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ=306М2

=====

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

=====

1.	E1-175 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.3 КМ1,15 Т.22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУБИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	[0600М3]	0,63	170,21	113
2.	E1-231 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 КМ1,1 Т.29-2	ЦЕНА: 156+148,09,0,15=170,21 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕНОСНИМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОДЧИСТКА)	1000М3	0,04	44,06	3

903-4-82.87 Л. VIII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
3, E1-174 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К#1,15 Т.ЧАСТЬ П.1.17 Т.22-13	<p>•РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ)</p> <p>ЦЕНА 131+124,39,0,15=149,66</p>	1000М3	0,06	149,66	9	
4, С310-1	<p>•ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ</p> <p>ЦЕНА 131+124,39,0,15=149,66</p>	Т	1243,00	0,29	361	
5, E1-195 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К#1,1 Т.25-2	<p>•РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ</p> <p>ЦЕНА 13,2+11,34,0,1=14,33</p>	1000М3	0,69	14,33	10	
6, E1-189 Т.24-2	<p>•РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (НА РАВСТОЯНИЕ 1КМ)</p> <p>ЦЕНА 13,2+11,34,0,1=14,33</p>	1000М3	0,69	10,20	7	
7, E1-174 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К#1,15 П.1.17 Т.22-13	<p>•РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ)</p> <p>ЦЕНА 13,2+11,34,0,1=14,33</p>	1000М3	0,64	149,66	96	
8, С310-1	<p>•ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ</p> <p>ЦЕНА 131+124,39,0,15=149,66</p>	Т	1153,00	0,29	335	
9, E1-189 Т.24-2	<p>•РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (НА РАВСТОЯНИЕ 1КМ)</p> <p>ЦЕНА 13,2+11,34,0,1=14,33</p>	1000М3	0,64	10,20	7	
10, E1-257 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К#1,1 Т.31-2	<p>•ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5ч БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ</p> <p>ЦЕНА 15,1,2=10,2</p>	1000М3	0,58	20,79	12	
11, E1-968	<p>•ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2</p> <p>ЦЕНА 18,9,1,1=20,79</p>	100М3	0,64	46,00	29	

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

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

	Т, 81-2	ГРУППЫ									
12.	Е1-1184 Т, 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		100М3		5,77		9,69			36

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 1307

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1038
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	153
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	111
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	219
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	330
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	171
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	98
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1307

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

13.	Е6-1 Т, 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50		М3		5,90		27,40			151
14.	Е6-5 ССЦП, 1-4 П, 1-5 Т, 1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-150 ПОД КОЛОНЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3		М3		27,30		38,09			1040
15.	С124-1	ЦЕНА 138,9 = (27,4 + 26,6) * 1,015 = 38,09 -АРМАТУРА КЛАССА А1		Т		0,28		270,00			76
16.	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2		Т		0,35		270,00			97
17.	Е6-80 Т, 9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		Т		0,05		470,00			24
18.	Е6-13 Т, 1-13 ССЦП, 1-3 П, 1-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-150 БЕТОННЫХ		М3		2,31		35,22			81
19.	Е7-15 Т, 1-15	ЦЕНА 134,4 = (26,6 + 25,0) * 1,02 = 35,22 -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М		ШТ		11,00		6,50			72
20.	608-70214 ССЦП, 9-348	-БАЛКИ ФУНДАМ М-200 ВЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М		М3		4,67		67,90			317
21.	С147-1	-АРМАТУРА А-1		100КГ		0,96		22,90			22

903-4-8287 А. VII

9983/6

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

22,	0147-2	=АРМАТУРА А=2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,10	22,90	4
23,	С147-8	=АРМАТУРА А=3	100КГ	0,11	25,00	3
24,	С147-15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	0,13	32,10	4
25,	Е7-400 Т,36-1	= УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	шт	5,00	1,27	6
26,	Е7-401 Т,36-2	=УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	шт	2,00	1,65	3
27,	С140-11639 ССЦП,3-19	=БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,69	44,20	30
28,	С140-11639 ССЦП,3-11	=БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,82	42,50	35
29,	Е6-1 Т,1-1	=УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3	0,30	29,22	9
30,	Е8-13 Т,4-1	ЦЕНА 128,4*(26,6+25,8)*1,32=29,22 =ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОР И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,23	86,50	20

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 2509

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1994
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	484
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	36
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	18
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	147
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	165
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =	РУБ	523
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	65
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	329
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	186
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2509

РАЗДЕЛ 3, ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

=====

31,	Е6-30 Т,3-1 ССЦП,1-3 П,1-4	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ =УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=150 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	М3	1,08	36,52	39
-----	-------------------------------------	---	----	------	-------	----

003-4-82.87 А. VIII

2283/

 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

		ЦЕНА 135,7+(26,6-25,8)·1,02=36,52				
32.	E6-31 T,3-2 ССЦП,1=3 П,1=4	=УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=150 ОБЪЕМОМ ДО 25М3	М3	20,40	33,82	690
		ЦЕНА 133+(26,6-25,8)·1,02=33,02				
33.	E6-80 T,9-4	=УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	T	0,01	478,00	5
34.	E6-36 T,3-7	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	М3	1,08	0,91	1
35.	E6-73=1 T,8-2	=ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ТОЛЩИНОЙ 200ММ	100М2	0,12	103,04	12
36.	E6-74=1 T,8-3	=НА КАЖДЫЕ 100ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ БЕТОНА К РАСЦЕНКЕ МР,73=1 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 400ММ)	100М2	0,12	165,20	20
		КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ				
37.	E25-1 T,1-1	=УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ МЕСЯЧНОГО ПОДКАНАЛЫ	М3	2,46	9,46	23
38.	E7-723 T,54=1	=УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	М3	3,06	6,93	21
39.	608-10500 ССЦП,8=522	=ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 0,5М3, М200	М3	1,52	71,26	100
		ЦЕНА 172,9-0,02·2=71,26				
40.	608-10499 ССЦП,8=521	=ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М200	М3	0,70	73,66	52
		ЦЕНА 175,3-0,02·2=73,66				
41.	C147-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	1
42.	C147-8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	0,67	29,00	17
43.	C147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ	0,13	32,10	4
44.	608-10490 ССЦП,8=503	=ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, М300	М3	0,04	60,00	51
45.	C147-8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	0,34	29,00	9
46.	C147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ	0,13	32,10	4

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
47.	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ЛОТКОВ И ПЛИТ	100КГ	0,25	41,30	10
48.	Е6-86 Т,9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАВЕТОМОК	Т	0,15	15,30	2
49.	С124-449	-СЕУКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЯ	Т	0,15	392,00	59
50.	Е7-401 Т,36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ	3,00	1,65	5
51.	С140-11639 ССЦП,3-11	-БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,9М3	М3	1,23	42,50	52
52.	Е7-400 Т,36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	10,00	1,27	13
53.	С140-11639 ССЦП,3-19	-БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3	М3	1,50	44,20	66
54.	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,12	41,30	5
55.	Е6-1 Т,1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М100	М3	0,84	28,40	24
56.	Е34-304 Т,55-1	-НАВИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	1,00	221,00	221
57.	Е6-85 Т,9-9	-СТАЛЬНЫЕ БАЛКИ В КАНАЛЕ	Т	0,02	329,00	7
58.	Е6-90 Т,11-1	-ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М100ТОРЦОВ ЛОТКА	М3	0,04	32,20	1
59.	Е6-30 Т,3-1	ПОДУШКИ ПОД ТРУБОПРОВОДАМ -УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200	М3	6,51	37,33	243
60.	Е6-84 Т,9-8	ЦЕНА 135,7*(27,4-25,8)*1,02=37,33 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,05	355,00	10
61.	Е23-4 Т,1-4	НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДАМ БЕТОННОГО ИЗ БЕТОНА М100	М3	0,88	29,80	26
62.	Е7-728 Т,55-3	-УСТРОЙСТВО НЕПОДВИЖНЫХ ШИТОВЫХ ОПОР ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	М3	5,53	87,40	403
63.	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,03	270,00	8
64.	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,25	270,00	68

003-4-82.87 А. VII

0983/6

1	2	3	4	5	6	7
65, E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т		0,06	441,00	26
66, E6-82 T,9-6	ПРОЧИЕ РАБОТЫ УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т		0,85	347,00	295
67, E16-33 T,6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		79,60	1,92	153
68, E16-34 T,6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		59,80	3,10	185
69, E22-66 T,3-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		23,60	0,32	8
70, C113-154	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 577ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСт2КП-БСт4КП и ВСт2ПС-БСт4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ=Т ДН=89} Т=3,5	М		23,55	1,27	30
71, E22-362 T22-5	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	Т		0,13	777,00	101
72, C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		1,09	17,00	19
73, E13-168 T,18-21	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В2СЛОЯ	100М2		0,06	14,26	1
74, C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ТЕЛЕ БЕТОНА, ШИТОВ И БАЛОК	100КГ		13,53	17,00	241
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3		РУБ		4298

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	3089
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	1229
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	68
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	30
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	191
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	221
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =	РУБ	685
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	110
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	510
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	203
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	3084
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	330
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	286
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

1	1	2	1	3	4	1	3	1	6	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	45
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	414
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ	8114

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	6121
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	1635
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	257
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	159
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	557
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	716
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =	РУБ	1208
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	183
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1010
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	569
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	7700
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	338
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	286
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	45
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	414

ОТДЕЛ 2. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ
=====

РАЗДЕЛ 4. КАРКАС
=====

75, Е7-32 Т3-2	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	шт	13,00	10,60	138
76, 608-70001 ССЦП, 9=5	КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА М2000 ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М ДО 12М	м3	1,53	70,96	121
77, 608-70001 ССЦП, 9=5	ЦЕНА 180,6 * 0,82,2 * 78,96 КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 1М3	м3	5,00	80,60	403
78, С147-1	АРМАТУРА А=1	100КГ	0,84	22,190	19
79, С147-8	АРМАТУРА А=3	100КГ	9,76	25,100	244

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
80, С147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВВ=1	100КГ	0,09	32,10	3	
81, С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,66	41,30	110	
82, Е7-143 Т,10-3	=УСТАНОВКА ДВУХСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК ПРОЛОТОМ 12М, ВЕСОМ 4,7Т	ШТ	5,00	15,80	69	
83, 608-10845 ССЦП,8-31	=БАЛКИ ДВУСКАТНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ 12,0 15ДР12-4	ШТ	5,00	231,26	1156	
	ЦЕНА 1210+(195-182)*1,02=231,26					
84, С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ В НАРОЧНЫХ БАЛКАХ	100КГ	1,00	41,30	41	
85, С147-30	=ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	5,66	6,50	20	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ		2923	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2324
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	45
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	62
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	36
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	64
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	100
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =	РУБ	2117
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	382
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	217
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2923

РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ

86, Е7-247 Т,14-1	= УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	63,00	16,30	1027	
87, 608-10389 ССЦП,8-343 ПРИЛ,3 ТАБЛ,А	=ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ БЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 С ОКРАСКОЙ ФАСАДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКАМИ	М2	365,00	13,00	4745	
	ЦЕНА 12,2*8,8=13					
88, Е7-290 Т,17-6	=УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОМНИКОВ	Т	0,86	350,00	300	
89, Е7-200 Т,17-4	=УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,16	320,00	52	
90, Е7-205 Т,17-1	=УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,07	362,00	25	

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
91,	С147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	10,90	17,00	194
92,	Е7-712 Т,51-12	=УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	100М	4,02	13,40	54
93,	Е7-129 Т,9-1-1,8	=УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57	ШТ	1,00	2,04	2
94,	608-70006 ССЦП,9-93	=ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,17	65,70	11
95,	С147-0	=АРМАТУРА А-3	100КГ	0,02	25,00	1
96,	С147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,02	32,10	1
97,	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,05	41,30	2
98,	Е7-668 Т,47-11-1,8	=УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М (ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ)	ШТ	51,00	0,72	37
99,	608-92378 ССЦП,11-233	=ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М=200	М3	2,42	69,90	169
100,	С147-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,15	22,90	3
101,	С147-15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,42	32,10	13
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ			8358

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	6644
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	753
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	239
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	135
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	376
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	511
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	5130
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1096
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	618
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	8358

РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ

102,	Е7-103 Т,11-4	КОМПЛЕКСНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ПАНЕЛИ =УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДЧОЗТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	16,00	0,02	120
------	------------------	--	----	-------	------	-----

903-4-82,87 А. ПМ

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
103,	608-10330 ССЦП,8-120	=ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР, БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401=600КГС/М2	М2	234,00	5,62	1315
104,	608-10330=2 ССЦП,8-151 ПРИМЕН	=ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ПРОПУСКА ВЕНТШАХТ ДИАМЕТРОМ ДО 700ММ, РАСЧ. НАГР, 401=600 КГС/М2, ШИР, БОЛЕЕ 2М И ДЛИНА 5-7М	М2	54,00	7,00	378
105,	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100КГ	0,06	41,30	2
106,	С147-30	=ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	1,70	5,50	9
107,	СПР-Т06-08 ТАБЛ,10-Б	=ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М2	208,00	0,61	176
		ЦЕНА 10,6,1,02=0,61				
108,	С111-103	=ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	288,00	0,47	135
109,	608-70170 ССЦП,9-320	=УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	М3	35,07	25,70	901
110,	СПР-Т0608 СТР,130	=ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА	М2	288,00	0,51	147
111,	СПР-Т06-08 ТАБЛ,10-6	=ПОКРЫТИЕ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	М2	288,00	0,61	176
		ЦЕНА 10,6,1,02=0,61				
112,	С111-370	=РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	288,00	0,22	63
113,	Е7-209 Т,12-7	=УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	3,00	2,43	7
114,	608-10359 ССЦП,8-237	=СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3,М200	М3	0,40	75,90	30
115,	С147-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,13	22,90	3
116,	С147-13	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,09	32,10	3
117,	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,22	41,30	9
118,	С147-30	=ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,22	5,50	1
Итого по разделу 6			РУБ			4380

в том числе 1

903-4-82.87 А VII

9983/6

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	3483
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	57
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	31
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	18
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	50
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	48
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =	РУБ	2849
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	572
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	325
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	4380

РАЗДЕЛ 7, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

=====

119, Е9=209 Т,32=12	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАРКАСНО-ОБШИВНЫХ ЛИСТОВ	Т	0,26	70,70	18
120, С121=2095	РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6	Т	0,26	393,00	102
121, Е9=44 Т,6=5	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА ММЗ6	М	36,00	9,53	253
122, С121=1825 Т,4, ТАБЛ,3	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И ЧОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗРПС5	Т	1,82	245,06	446
123, Е7=286 Т,17=2	ЦЕНА 1239=6,1,01=245,06 УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ	Т	0,42	332,00	139
124, Е9=47 Т,4, ТАБЛ,2 Т,7=2	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ ПО Ж,Б, КОЛОННАМ	Т	0,33	48,70	16
125, С121=1979 Т,4, ТАБЛ,3	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА 1326=8,1,01=317,92	Т	0,25	317,92	79
126, С121=1981 Т,4, ТАБЛ,3	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	0,08	318,92	26
127, Е9=46 Т,4, ТАБЛ,2 Т,7=1	ЦЕНА 1327=8,1,01=318,92 МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,13	59,38	8

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
128, С121-1975 Т,Ч,ТАБЛ.3	•ЛЕВТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		0,09	349,92	31
129, С121-1981 Т,Ч,ТАБЛ.3	•ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		0,04	318,92	13
130, Е9-33 Т,4-10	•МОНТАЖ ФАХВЕРКА	Т		1,20	43,00	52
131, С121-1785	•СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ, ГОСТ 8239-72, РОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3	Т		1,20	259,00	311
132, Е9-209 Т,32-12	•МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ	Т		0,25	70,70	10
133, С121-2095	•РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ РОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 б	Т		0,25	393,00	90
134, СЦ142 Т,Ч,ТАБЛ.12	•ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА	Т		4,41	311,51	139
	ЦЕНА 115,6.2.1,01=31,51					
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7				РУБ	2065

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ •	РУБ	139
МАТЕРИАЛЫ •	РУБ	131
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН •	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ •	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА •	РУБ	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА •	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ •	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ •	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ •	РУБ	175
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ •	РУБ	1610
МАТЕРИАЛЫ •	РУБ	59
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН •	РУБ	137
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ •	РУБ	73
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА •	РУБ	99
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА •	РУБ	172
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ •	РУБ	1106
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ •	РУБ	139

903-4-82.87 А VII

9983/3

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ				141
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ				1890
РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ							
=====							
135,	E12-74 T,1-1-2	=УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	3,60	267,00		961
136,	E12-289 T,9-6	=ИСКЛЮЧАЕТСЯ СЛОИ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	3,60	49,90		100
137,	E12-280 T,8-5	=УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,42	192,00		81
138,	E6-86 T,9-10	=МОЛНИЕЗАЩИТНАЯ СЕТКА	Т	0,04	15,30		1
139,	C124-449	=СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,04	392,00		16
140,	E12-287 T,9-4	=УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ В СТЫКАХ КОМПЛЕКСНЫХ ПАНЕЛЕЙ	М3	3,85	2,48		10
141,	608-70170 ССС П,9-328	=УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	М3	6,34	25,70		163
142,	E12-289 T,9-6	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ РУБЕРОИДА	100М2	0,72	49,90		36
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8							1369

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1088
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	705
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	30
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	161
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	174
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	179
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	100
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	101
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1369

РАЗДЕЛ 9, ПЕРЕГРОДКИ

=====

143,	E7-279 T,16-1	=УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	шт	9,00	6,70		61
------	------------------	---	----	------	------	--	----

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

1	1	2	3	4	5	6	7
144,	608-10430 СССПВ-412	«САНОНЕСУШИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ИЗ БЕТОНА ДЛИНОЙ 6М	М2	74,00	5,82	431	
145,	608-10430 СССП,8-412 ПРИМ1	«САНОНЕСУШИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 4,1КГ/М2 ИЗ БЕТОНА ДЛИНОЙ 6М	М2	14,40	6,13	88	
146,	С147-24	ЦЕНА 15,82+0,31=6,13 «ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100КГ	1,10	41,30	45	
147,	С147-29	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	1,10	19,80	20	
148,	Е8-43 Т,5-8	«ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,15	496,00	73	
149,	Е8-44 Т,5-8 Т,4,П,1,11	«ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2	0,21	481,00	100	
150,	Е8-194 Т,22-6	«ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБААТНЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	0,21	71,10	15	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ			1046	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	833
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	44
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	49
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	53
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	584
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	136
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1046

РАЗДЕЛ 10, ОКНА

151,	Е8-175 Т,17-6	«ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	10М2	1,70	141,00	240	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ			302	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	240
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	195

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

1	1	2	3	4	5	6	7
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ			1
			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ			15
			ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ			15
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ			40
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ			22
			ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ			302
			РАЗДЕЛ 11. ДВЕРИ				
			=====				
152,	E10-144		=УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	М2	7,20	4,56	31
	Т,27=1						
	Т,Ч,П,З,1						
153,	C121-2096		=СТОИМ.МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА ДВЕРЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	Т	0,18	338,92	61
			ЦЕНА1347=8,1,01=338,92				
154,	C122-303		=ПОЛОТНА ТРУДНОВОЗРОРАЕМЫЕ ВЫСОТОЙ 2000ММ МАРКА	М2	7,20	25,80	186
			ПС20=4Т,ПС20=7Т,ПО20=8Т				
155,	E9-118		=УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧ.ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ДВЕРЕЙ	Т	0,57	58,20	33
	Т,17=1						
156,	C121-1971		=СТОИМОСТЬ М.К.ДВЕРЕЙ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,57	316,00	180
157,	E10-105		=УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	М2	3,40	1,63	6
	Т,20=1		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2				
	Т,Ч,П,З,1						
158,	C122-273		=БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И	М2	3,40	14,80	50
			ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПЛНЕНИЕМ ШИТА,С				
			ОБКЛАДКАМИ,ОКЛЕЕННЫМИ ФАЦЕРОМ,ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ				
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫМИ С ПОЛОТНАМИ				
			ГЛУХИМИ МАРКА Д33,Д34,Д37,Д35 (Д=30)				
159,	C111-403		=ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	ШТ	4,00	18,50	74
160,	C111-447=1		=СКОбЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,00	8,94	10
161,	C111-448=1		=СКОбЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	2,00	2,97	6
			ОДНОПОЛЬНЫХ				
162,	СССЦП,2		=ОКРАСКА М.К. ТРАНСФОРМ. ДВЕРЕЙ ЭМАЛЬЮ П0115 ЗА 2РАЗА	Т	0,57	31,51	18
	Т,Ч,Т,12						
163,	СССЦ142		ЦЕНА115,6.2,1,01=31,51				
	Т,Ч,Т,12		=ТО ЖЕ,ОКРАСКА ТРУДНОВОЗРОРАЕМЫХ ДВЕРЕЙ	Т	0,18	31,51	6
			ЦЕНА115,6.2,1,01=31,51				
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ			825

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

1	1	2	1	3	:	4	1	5	1	6	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	438
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	17
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	18
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	334
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	72
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	43
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	553
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	231
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	20
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	20
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	180
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	272

РАЗДЕЛ 12. ВОРОТА

#####

164.	Е9-49 Т,7-4	=МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЯ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	Т	0,20	103,00	21
165.	С121-1969 Т,4, Т,3	=КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ, ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ Т ИЗ СТАЛИ ВСТКП2	Т	0,20	278,92	56
		ЦЕНА 1287=0,1,01=278,92				
166.	Е9-118 Т,17-1	=ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ВОРОТАМИ	Т	0,60	50,20	35
167.	С121-1971 Т,4, Т,3	=ПАНЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЯ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОМКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТКП2	Т	0,43	307,92	132
		ЦЕНА 1316=0,1,01=307,92				
168.	СЦ.14,2 Т,4, Т,12.	=ЦИНКОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТОМКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,11	146,45	16
169.	Е9-29 Т,4-6	=ОБШИВКА ПОЛОТЕН ВОРОТ СТАЛЬНЫМ ОЦИНКОВАННЫМ ПРФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	Т	0,13	204,00	27

903-4-82.87 А.VIII

9923/6

1	1	2	1	3	4	1	5	1	6	7
170.	С121-2142			«ДОВОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КР БОЛЕЕ 2/ТОЛЩИНОЙ В, ВМН/ 5	Т		0,11		400,00	45
171.	С111-343			«ПРИБОРЫ ВОРОТНЫЕ	КР		60,00		0,30	18
172.	С111-363			«РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	КР		10,50		1,62	17
173.	С111-365			«РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КР		2,50		1,00	3
174.	СЦ142 Т,4, Т,12			«ОКРАСКА М.К.РАМ ВОРОТ И ПОЛОТЕН ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2РАЗА	Т		0,58		31,51	18

ЦЕНА 15,6.2,1,01=31,51

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12 РУБ 455

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	388
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	22
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	33
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	41
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	233
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	33
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	455

РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ

=====

175.	Е11-2 Т,1=2			«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ	100М2		2,82		43,30	122
176.	Е11-11 Т,1=11			«УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М150	М3		28,67		30,21	866
177.	Е11-133 Т,20=3			ЦЕНА 129,3+(27,2=26,3).1,02=30,21 «УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,03		417,00	11
178.	Е11-67 Т,11=1			«УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М 300	100М2		2,28		127,00	290
179.	Е11-93 К=1,7			ЦЕНА 123+(33,3=29,3).1,02=127,08 «ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНО-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 20ММ	100М2		0,51		933,30	479

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

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

Т,14=3

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13 РУБ 2225

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1768
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	543
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	34
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	14
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	157
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	171
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	292
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	165
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2225

РАЗДЕЛ 14, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

180, E15-296 Т,4, П,3,10 Т,59=3	•ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ НА ВЫСОТЕ 10М	100М2	4,51	5,02	23
181, E8-57	ЦЕНА 15,35 = (3,1 + 0,15) * 0,1 * 5,02 •РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	0,83	19,10	11
182, E15-294 Т,4, П,3,10 Т,59=1	•ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЧ И ПЕРЕГОРОДКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ НА ВЫСОТЕ 6М	100М2	5,61	7,62	43
183, E15-509 Т,153=2	ЦЕНА 16,17 = (5,3 + 0,10) * 0,1 * 7,62 •ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА ВЫСОТЕ 3М	100М2	0,11	3,13	1
184, E15-509 Т,4, П,3,10 Т,153=2	•ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА ВЫСОТЕ 10М	100М2	4,51	3,37	15
185, E15-511 Т,4, П,3,10 Т,153=4	ЦЕНА 13,15 = (2,4 + 0,05) * 0,1 * 3,37 •СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ НА ВЫСОТЕ 10М	100М2	7,23	12,67	92
186, E15-82	ЦЕНА 11,9 = (7,7 + 0,03) * 0,1 * 2,67 •ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И	100М2	0,11	422,00	44

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
T,14-1	ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ФАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ					
187, E8-194 T,22-6	=ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	2,82	71,10	201	
188, E13-121 T,15-6	=ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ПОЛОТЕН ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ	100М2	0,43	7,71	3	
189, E13-153 T,10-6	=ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПОЛОТЕН ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ ЗА 2РАЗА	100М2	0,43	20,60	9	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ			556	
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ			442	
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ			183	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ			2	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ			1	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ			252	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ			253	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ			73	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ			41	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ			556	
РАЗДЕЛ 15, РАЗНЫЕ РАБОТЫ						
=====						
	ОТМОСТКА					
190, E11-2 T,1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,59	43,30	25	
191, E27-104 T,23-11	=БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ БЕТОНА М200Т0ЛШ,150ММ	М2	58,60	5,23	306	
192, E27-105 T,23-12	ЦЕНА15,1+(28,2-27,4),0,163=5,23 =НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ М,104 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧАЕТСЯСН)	1000М2	0,06	293,16	17	
193, E27-169 T,42-1	ЦЕНА1287+(28,2-27,4),10,2=295,16 =АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА ТОЛШ,3СМ	100М2	0,59	156,00	91	
ПАЧДУС						

003-4-82.87 А. VIII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
194, E27-104 T,23=11	=БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩ. 120ММ ПОД ПАНДУС	М2	25,65	5,23	134	
195, E27-105 T,23=12	ЦЕНА 15,1*(28,2=27,4),0,163=5,23 =НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.104 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 4СМ)	1000М2	0,03	1180,64	30	
196, E27-169 T,42=1	ЦЕНА 1(287+(28,3=27,4),1,02),4=1180,64 =АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ПАНДУСА ТОЛЩ.3СМ	100М2	0,26	156,00	40	
197, E6-86 T,9=10	=АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,02	19,30	1	
198, C124-1	=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	270,00	5	
199, E8-10 T,3=1	КРЫЛЬЦО =ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД КРЫЛЬЦО	М3	2,70	9,32	25	
200, E8-180 T,19=2	=КРЫЛЬЦА С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДНУ СТУПЕНЬ	М2	3,75	16,90	63	
201, E6-84 T,9=8	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, ДО 20	Т	0,02	355,00	7	
202, E13-119 T,15=4	=ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ! ФЛ=03К ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,01	12,00	1	
203, E13-153 T,18=6	=ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПО=133 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА2РАЗА	100М2	0,01	20,60	1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 15		РУБ			821	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	652
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	210
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	29
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	30
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	107
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	62
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	821
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ	25325

903-4-82.87 А. VII

9983/6

 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	18031
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	2881
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	422
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	224
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	1157
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	1381
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	11286
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2973
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1684
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	22788
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	2229
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	94
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	155
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	81
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	152
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	233
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	1519
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	192
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	196
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	2617
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	33439

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	24172
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	4516
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	679
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	383
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	1714
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2097
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	12414
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	183
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3983
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	2253
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	38488
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	2229
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	94
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	155
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	81
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	152
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	233
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	1519
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	192
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	196
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	2617
СТОИМОСТЬ ОАНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	338

903-4-82.87 А. VII

9983/6

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

МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	286
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	45
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	414

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  НН, КОМИССАРОВА

СОСТАВИЛ  С.У. ИИИ
ИВ, ИВАНОВА

ПРОВЕРИЛ  С.У. ИИИ
НИ, РОЗОВСКИЙ

ПЕРФОРАЦИЯ: ОПЕРАТ
УВ, САМИНА ТРЕГУВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-4-82.87 А.VIII

ФОРМА 3Б

9983/6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 9-2

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗДАНИЯ НАСОСНОЙ ПРИ РАСЧЕТНОЙ
ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА МИНУС 30 ГРАДУСОВ (ПАРАМЕТР Б)
МИНУС 40 ГРАДУСОВ (ПАРАМЕТР А,Б)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0
1000 М3/Ч С 3 НАСОСАМИ СЭ 300-70-16
(ВАРИАНТ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,035 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1960,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,53 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОРЯД. НОМЕР	ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И Л И З А Т Р А Т	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ	
					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

1, У8-401-3	-УСТАНОВКА Э/КАЛОРИФЕРНАЯ С Ф0А-25/05 ТЦ-М2/1	ШТ	2,00	4,95	10
2, 2300-3100	-СТОИМОСТЬ	ШТ	2,00	232,00	464
3, У8-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ	ШТ	9,00	4,55	41
4, 1514-84040	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ-ПЭТ-4	ШТ	9,00	6,70	60
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ		655

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	324
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	2
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	339

903-4-82 87 А. VII

9983/6

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

МАТЕРИАЛЫ =	РУБ					6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ					1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ					1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ					43
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ					44
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ					1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ					37
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ					7
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ					96

РАЗДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ
 =====

5, Е2В-75В	=УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОВ, Т, 10 В, 2	ШТ	1,00	9,24		9
6, С13В-22В ПР-НТ П, 21-399 П, 21-398	=ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-9В ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ. 3А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АВВВ4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ 4АВВВ4	КОМПЛ.	1,00	91,20		91
7, Е2В-73В	94,2-45-42 =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 И С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4	ШТ	1,00	46,92		47
8, Е2В-52В	=УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм; 500	ШТ	2,00	19,45		39
9, Е2В-41В	=УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 630	1ШТ	1,00	1,48		1
10, С13В-79В ПРИМ	=СТОИМОСТЬ ОБРАТНОГО КЛАПАНА d=500	ШТ	1,00	14,60		15
11, Е2В-54В	=УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЪЕЗДНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СВЕРА КОНДЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, мм 500	ШТ	3,00	21,01		63
12, Е2В-40В	=УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, мм; 200 X 200	1ШТ	0,00	1,67		13
13, Е16-35	=ПРЯКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗНОСНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	М	10,00	0,87		9
14, С13В-91	=ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 19К415П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм; 15	ШТ	1,00	1,20		1
15, Е2В-62	=ПРЯКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 300	М2	4,00	7,70		31
16, С111-516	=СТАЛЬ ТОЛШ, 1 мм ДЛЯ ЗАШИВКИ ПРОЕМА	Т	0,01	165,00		2
17, Е15-614	=МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,10	60,50		6

9983/6

903-4-82.87. А. VII.

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

18, Е1Я-28 «УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ МЗ 0,01 110,00 1

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 408

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ 9
 МАТЕРИАЛЫ = РУБ 3
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ 4
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ 4
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = РУБ 2
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ 1
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ 11

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = РУБ 319
 МАТЕРИАЛЫ = РУБ 175
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = РУБ 1
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ 53
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ 53
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = РУБ 107
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ 41
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ 29
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = РУБ 389

ВСЕГО ПО СМЕТЕ! РУБ 1035

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ = РУБ 524
 ТАРА И УПАКОВКА = РУБ 2
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ 4
 ЗАРПОРТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ = РУБ 7
 КОМПЛЕКТАЦИЯ = РУБ 2
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ = РУБ 539

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 51
 МАТЕРИАЛЫ = РУБ 6
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = РУБ 1
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = РУБ 1
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ 43
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ 44
 ПУСК И РЕГУЛИРОВКА = РУБ 1
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ 57
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ 7
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 96

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ 9
 МАТЕРИАЛЫ = РУБ 3
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ 4

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

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

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	319
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	175
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	53
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	53
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	107
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	41
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	29
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	389

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Вс* Н.Н. КОМИССАРОВА

СОСТАВИЛ *Шульгина* ИНЖ. ШУЛЬГИНА

ПРОВЕРИЛ *Розовский* СТ. ИНЖ. РОЗОВСКИЙ

ПЕРЕОБРАЦИЯ! ОПЕРАТОР СЛОВОДЯНИК

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ
903-4-82.87 А.VIII

ФОРМА 3Б 9983/6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 11-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ НАСОСНОЙ
ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
МИНУС 40 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
1000 М3/Ч С 3 НАСОСАМИ
СЭ 500-70-16
(ВАРИАНТ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ)

ОСНОВАНИЕ I АЛЬБОМ I

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 35,064 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1960,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 17,09 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОРЯД. НОМЕР	ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И Л И З А Т Р А Т	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7

ОТДЕЛ 1, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ=306М2

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.	E1=175 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15 Т.22=14	=РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ=САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	[000М3	0,63	170,21	113
2.	E1=231 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.5 К=1,1 Т.29=2	ЦЕНА [156+140,09,0,15]=170,21 =РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПОДЧИСТКА)	[000М3	0,06	44,88	3

ЦЕНА 140,8,1,1=44,88

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
3, E1=174 T,4, П,1,11 TAB,3 П,3 K=1,15 T,4 ЧАСТЬ П,1,17 T,22=13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 2 ГРУППЫ)	1000МЗ	0,06	149,66		9
4, C310=1	ЦЕНА 131+124,39,0,15=149,66 ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т		1243,80	0,29	361
5, E1=195 T,4, П,1,11 TAB,3 П,5 K=1,1 T,25=2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2=3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,69	14,33		10
6, E1=189 T,24=2	ЦЕНА 13,2+11,34,0,1=14,33 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 (НА РАВСТОЯНИЕ 1КМ)	1000МЗ	0,69	10,20		7
7, E1=174 T,4, П,1,11 TAB,3 П,3 K=1,15 П,1,17 T,22=13	ЦЕНА 15,1,2=10,2 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ)	1000МЗ	0,64	149,66		96
8, C310=1	ЦЕНА 131+124,39,0,15=149,66 ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т		1153,80	0,29	335
9, E1=189 T,24=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 (НА РАВСТОЯНИЕ 1КМ)	1000МЗ	0,64	10,20		7
10, E1=257 T,4, П,1,11 TAB,3 П,5 K=1,1 T,31=2	ЦЕНА 15,1,2=10,2 ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,58	20,79		12
11, E1=968	ЦЕНА 10,9,1,1=20,79 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2	100МЗ	0,64	46,00		29

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
T, 81=2	ГРУППЫ					
12, E1=1184 T, 118=10	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	3,77	9,69		56
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						1307
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ			1038
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ			2
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =		РУБ			153
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =		РУБ			111
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ			219
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ			330
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ			171
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ			98
	ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ			1307
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ						
13, E6=1 T, 1=1	=УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДРОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3	3,50	27,40		131
14, E6=5 ССЦП, 1=4 П, 1=3 T, 1=5	=УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-180 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	М3	27,30	38,09		1040
15, C124=1	ЦЕНА 138,9=(27,4+26,6)·1,1815=38,09 =АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,20	270,00		76
16, C124=2	=АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,35	278,00		97
17, E6=80 T, 9=4	=УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,05	478,00		24
18, E6=13 T, 1=13 ССЦП, 1=3 П, 1=4	=УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-180 БЕТОННЫХ	М3	2,31	35,22		81
19, E7=15 T, 1=14	ЦЕНА 134,4+(26,6+25,8)·1,182=35,22 =УКЛАДКА БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ	11,00	6,50		72

903-4-82,87 А.VIII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
22, С147-2	=АРМАТУРА А=2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,18	22,90	4	
23, С147-8	=АРМАТУРА А=3	100КГ	0,11	25,90	3	
24, С147-15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	0,13	32,10	4	
25, Е7-400 Т,36-1	= УСТАНОВКА БЛОКОВ ОУЕМ ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,8Т	шт	3,00	1,27	6	
26, Е7-401 Т,36-2	=УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	шт	2,00	1,65	3	
27, С140-11639 СЦП,3-19	=БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	М3	0,69	44,20	30	
28, С140-11639 СЦП,3-11	=БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	М3	0,82	42,30	33	
29, Е6-1 Т,1-1	=УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3	0,30	29,22	9	
30, Е8-13 Т,4-1	ЦЕНА 120,4+126,6-25,81,1,82=29,22 =ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,23	86,50	20	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 2329

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2010
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	404
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	36
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	18
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	147
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	165
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	539
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	65
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	332
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	187
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2329

РАЗДЕЛ 3, ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

31, Е6-30 Т,3-1 СЦП,1-3 П,1-4	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ =УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=150 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	М3	1,08	36,52	39	
--	---	----	------	-------	----	--

903-4-82.87 А. VII

9983/6

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

			ЦЕНА 135,7+(26,6+25,8)·1,102=36,52				
32,	E6=31 T,3=2 ССЦП,1=3 П,1=4		УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=150 ОБЪЕМОМ ДО 25М3	М3	20,40	33,02	690
			ЦЕНА 133+(26,6+25,8)·1,102=33,82				
33,	E6=80 T,9=4		УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,01	478,00	5
34,	E6=36 T,3=7		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	М3	1,08	0,91	1
35,	E6=73=1 T,8=2		ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,12	103,04	12
36,	E6=74=1 T,8=3		НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ БЕТОНА К РАСЧЕНКЕ МР.73=1 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ)	100М2	0,12	165,20	20
			КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ				
37,	E23=1 T,1=1		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО ПОДКАНАЛЫ	М3	2,46	9,46	23
38,	E7=723 T,54=1		УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯКЕРКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	М3	3,06	6,93	21
39,	608-10500 ССЦП,8=522		ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 0,5М3, М200	М3	1,52	71,26	108
			ЦЕНА 172,9+0,82·2π71,26				
40,	608-10499 ССЦП,8=521		ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М200	М3	0,70	73,66	52
			ЦЕНА 175,3+0,82·2π73,66				
41,	C147=1		АРМАТУРА А=1	100КГ	0,01	22,90	1
42,	C147=8		АРМАТУРА А=3	100КГ	0,67	25,00	17
43,	C147=16		ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ	0,13	32,10	4
44,	608-10498 ССЦП,8=503		ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, М300	М3	0,04	60,00	91
45,	C147=8		АРМАТУРА А=3	100КГ	0,34	25,00	9
46,	C147=16		ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ	0,13	32,10	4

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

1	1	2	3	4	5	6	7
47,	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ЛОТКОВ И ПЛИТ	100КГ	0,25	41,30	10	
48,	Е6-86 Т,9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАВЕТОНОК	Т	0,15	15,30	2	
49,	С124-449	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,15	392,00	59	
50,	Е7-401 Т,36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ	3,00	1,65	5	
51,	С140-11639 СЦП,3-11	БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	1,23	42,50	52	
52,	Е7-400 Т,36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	10,00	1,27	13	
53,	С140-11639 СЦП,3-19	БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3	М3	1,30	44,20	66	
54,	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,12	41,30	5	
55,	Е6-1 Т,1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М100	М3	0,84	28,40	24	
56,	Е34-304 Т,55-1	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	1,00	221,00	221	
57,	Е6-85 Т,9-9	СТАЛЬНЫЕ БАЛКИ В КАНАЛЕ	Т	0,02	329,00	7	
58,	Е6-90 Т,11-1	ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М100 УГОЛКОВ ЛОТКА	М3	0,04	32,20	1	
59,	Е6-30 Т,3-1	ПОДУШКИ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200	М3	6,51	37,33	243	
60,	Е6-84 Т,9-8	ЦЕНА 135,7+(27,4-25,8)·1,02=37,33 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,05	355,00	10	
61,	Е23-4 Т,1-4	НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ БЕТОННОГО ИЗ БЕТОНА М100	М3	0,80	29,80	26	
62,	Е7-720 Т,55-3	УСТРОЙСТВО НЕПОДВИЖНЫХ ШИТОВЫХ ОПОР ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	М3	5,53	87,40	483	
63,	С124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,03	270,00	8	
64,	С124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,25	270,00	68	

9983/6

903-4-82.87 А. VIII

1	2	3	4	5	6	7
65, Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,06	441,00	26	
66, Е6-82 Т,9-6	ПРЧИЕ РАБОТЫ УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	0,85	347,00	295	
67, Е16-33 Т,6-1	ПРКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	79,60	1,92	153	
68, Е16-34 Т,6-2	ПРКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	99,00	3,10	185	
69, Е22-66 Т,5-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	23,60	0,32	8	
70, С113-154	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ 0Т 20ММ ДО 577ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-БСТ4КП И ВСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН=89) Т=3,5	М	23,55	1,27	30	
71, Е22-362 Т22-5	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	Т	0,13	777,00	101	
72, С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	1,09	17,00	19	
73, Е13-168 Т,18-21	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 В2СЛОЯ	100М2	0,06	14,26	1	
74, С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ТЕЛЕ БЕТОНА, ШИТОВ И БАЛОК	100КГ	13,53	17,00	241	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ		4298	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	3089
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	1229
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	68
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	30
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	191
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	221
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =	РУБ	685
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	118
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	510
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	285
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	3884
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	338
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	286
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1

903-4-82.87 А VII

9983/6

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

ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	45				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	31				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	414				

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 1 РУБ 8134

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	6137				
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	1639				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	257				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	159				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	557				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	716				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	1224				
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	103				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1013				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	570				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	7720				

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	338				
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	286				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	45				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	31				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	414				

РАЗДЕЛ 2, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

=====

РАЗДЕЛ 4, КАРКАС

=====

75, Е7-32 Т3-2	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГООЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	шт	13,00	10,60	138
76, 688-78001 ССУП, 9=5	КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М ДО 12М	м3	1,53	78,94	121
77, 688-78001 ССУП, 9=5	ЦЕНА 180,6=0,82,2=78,96 КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 1М3	м3	5,00	80,60	403
78, С147=1	АРМАТУРА А=1	т00кР	0,64	23,90	19
79, С147=0	АРМАТУРА А=3	т00кР	9,74	29,00	244

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
80, С147-16	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1		100КГ	0,09	32,10	3
81, С147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	2,66	41,30	110
82, Е7-143 Т,10-3	«УСТАНОВКА ДВУХСКАТНЫХ РЕШЕЧАТЫХ БАЛОК ПРОЛОТОМ 12М, ВЕСОМ 4,7Т		ШТ	5,00	13,00	69
83, 608-10045 ССП,8-31	«БАЛКИ ДВУСКАТНЫЕ РЕШЕЧАТЫЕ 12,0 1БАР12-4		ШТ	5,00	231,26	1156
84, С147-24	ЦЕНА 1210+(195*182)*1,02=231,26 «ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ В НАРОЧНЫХ БАЛКАХ		100КГ	1,00	41,30	41
85, С147-30	«ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ		100КГ	3,66	5,50	20
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ			2923

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2324
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	45
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	62
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	36
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	64
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	100
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =	РУБ	2117
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	382
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	217
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2923

РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ

86, Е7-247 Т,14-1	«УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	63,00	16,30	1027
87, 608-10393 ССП,8-347 ПРИЛЗ ТАБЛ,А	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1020*1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 С ОКРАСКОЙ ФАСАДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКАМИ	М2	365,00	15,70	5731
	ЦЕНА 14,9+0,8=15,7				
88, Е7-290 Т,17-6	«УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	Т	0,86	358,00	308
89, Е7-288 Т,17-4	«УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,21	320,00	69
90, Е7-285 Т,17-1	«УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,12	362,00	43

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
91, С147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		100КГ	10,90	17,80	194
92, Е7-712 Т,51-12	=УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ		100М	4,02	13,40	54
93, Е7-129 Т,9-1-1,8	=УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57		ШТ	1,00	2,04	2
94, 608-70006 СОИП,9-93	=ПЕРЕМЫАКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3		М3	0,17	65,70	11
95, С147-8	=АРМАТУРА А=3		100КР	0,02	25,00	1
96, С147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1		100КР	0,02	32,10	1
97, С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КР	0,05	41,50	2
98, Е7-668 Т,47-11-1,8	=УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ МАБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М (ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ)		ШТ	51,00	0,72	37
99, 608-92378 СОИП,11-233	=ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМОМ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М=200		М3	2,42	69,90	169
100, С147-1	=АРМАТУРА А=1		100КР	0,15	22,90	3
101, С147-15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1		100КР	0,42	32,10	13
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ			9642

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	7665
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	781
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	240
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	135
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	383
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	518
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	6123
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1264
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	713
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	9642

РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ

102, Е7-183 Т,11-4	КОМПЛЕКСНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ПАНЕЛИ =УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОВСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		ШТ	16,00	6,02	126
-----------------------	--	--	----	-------	------	-----

903-4-82.87 А VII

9283/6

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
103,	608-10330		=ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР, БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5=7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401=600КГС/М2	М2		234,00		5,62				1315
	ССЦП,8=120											
104,	608-10330=2		=ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ПРОПУСКА ВЕНТШАХТ ДИАМЕТРОМ ДО 700ММ, РАСЧ, НАРР, 401=600 КРС/М2, ШИР, БОЛЕЕ 2М И ДЛИНА 5=7М	М2		54,00		7,00				370
	ССЦП,8=151											
	ПРИМЕН											
105,	С147-24		=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100КГ		0,06		41,30				2
106,	С147-30		=ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ		1,70		5,50				9
107,	СПР-Т06=08		=ПАВРИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М2		200,00		0,61				176
	ТАБЛ,10=5											
			ЦЕНА 10,6,1,02=0,61									
108,	С111=103		=ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2		200,00		0,47				135
109,	608-70170		=УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	М3		47,49		29,70				1220
	ССЦП,9=328											
110,	СПР-Т0608		=ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА	М2		200,00		0,51				147
	СТР,130											
111,	СПР-Т06=08		=ПОКРЫТИЕ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	М2		200,00		0,61				176
	ТАБЛ,10=6											
			ЦЕНА 10,6,1,02=0,61									
112,	С111=370		=РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ=350	М2		200,00		0,22				63
113,	Е7-209		=УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ		3,00		2,43				7
	Т,12=7											
114,	608-10339		=СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3, М200	М3		0,40		75,90				30
	ССЦП,8=237											
115,	С147=1		=АРМАТУРА А=1	100КГ		0,13		22,90				3
116,	С147=15		=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ		0,09		32,10				3
117,	С147=24		=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		0,22		41,30				9
118,	С147=30		=ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ		0,22		5,50				1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					6			РУБ				4781

В ТОМ ЧИСЛЕ:

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1	1	2	3	4	5	6	7
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ				3882
		МАТЕРИАЛЫ =	РУБ				57
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ				31
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ				18
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ				30
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ				48
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =	РУБ				3168
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ				624
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ				355
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ				4781
		РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					
		=====					
119,	E9-289 Т,32-12	=МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАРКАСНО-ОБШИВНЫХ ЛИСТОВ	Т		0,26	70,70	18
120,	C121-2095	=РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВочНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6	Т		0,26	393,00	102
121,	E9-44 Т,6-5	=МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36	М		36,00	7,03	293
122,	C121-1825 Т,4, ТАБЛ,3	=ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗГПС	Т		1,82	245,06	446
123,	E7-286 Т,17-2	ЦЕНА1239=6,1,01=245,06 =УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ	Т		0,42	332,00	139
124,	E9-47 Т,4, ТАБЛ,2 Т,7-2	=МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ ПО К.Б, КОЛОННАМ	Т		0,33	40,70	16
125,	C121-1979 Т,4, ТАБЛ,3	=ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		0,25	317,92	79
		ЦЕНА1326=8,1,01=317,92					
126,	C121-1981 Т,4, ТАБЛ,3	=ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		0,08	318,92	26
127,	E9-46 Т,4, ТАБЛ,2 Т,7-1	ЦЕНА1327=8,1,01=318,92 =МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОХАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т		0,13	59,38	8

903-4-82.87 А. VII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
128, С121-1975 Т,4,ТАБЛ.3	ЛЕСТНИЦ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЯ ИЛИ КРУГЛОЯ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЯЧЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		0,09	349,92	31
	ЦЕНА 1358=8,1,01=349,92					
129, С121-1981 Т,4,ТАБЛ.3	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЯ И КРУГЛОЯ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		0,04	310,92	13
	ЦЕНА 1327=8,1,01=310,92					
130, Е9=33 Т,4=10	МОНТАЖ ФАХВЕРКА	Т		1,20	43,00	52
131, С121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/РОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3	Т		1,20	259,00	311
132, Е9=209 Т,32=12	МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ	Т		0,25	70,70	18
133, С121-2095	РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6	Т		0,25	595,00	98
134, СЦ142 Т,4,ТАБЛ.12	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	Т		4,41	31,51	139
	ЦЕНА 115,6,2,1,01=31,51					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7				РУБ		2065

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	139
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	131
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	175
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1610
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	59
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	137
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	73
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	99
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	172
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	1106
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	139

903-4-82.87 А.VIII

9985/6

1	1	2	3	4	5	6	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ				141
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ				1890
РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ							
135,	E12-74 T,1-1-2	=УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РН-350	100М2	3,60	267,00		961
136,	E12-289 T,9-6	=ИСКЛЮЧАЕТСЯ СЛОЙ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	3,60	49,100		100
137,	E12-280 T,8-5	=УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,42	192,000		01
138,	E6-06 T,9-10	=МОЛНИЕЗАЩИТНАЯ СЕТКА	Т	0,04	15,130		1
139,	C124-449	=СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,04	392,000		16
140,	E12-287 T,9-4	=УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ В СТЫКАХ КОМПЛЕКСНЫХ ПАНЕЛЕЙ	М3	3,85	2,148		10
141,	608-70170 ССС П,9-328	=УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КР/М3	М3	6,34	25,170		163
142,	E12-289 T,9-6	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ РУБЕРОИДА	100М2	0,72	49,190		36
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ				1369
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ				1088
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ				705
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ				30
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ				13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ				161
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ				174
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ				179
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ				100
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ				101
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ				1369
РАЗДЕЛ 9, ПЕРЕГРОДКИ							
143,	E7-279 T,16-1	=УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬ ДО 1042	М2	9,00	6,179		61

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

1	1	2	3	4	5	6	7
144,	608-10430 ССИП8-412	»САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ ВСМ 0 РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,3КГ/М2 ИЗ БЕТОНА ДЛИНОЙ 6М	М2		74,00	5,82	431
145,	608-10430 ССИП,8-412 ПРИМ1	»САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ ВСМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 4,1КГ/М2 ИЗ БЕТОНА	М2		14,40	6,13	88
146,	С147-24	ЦЕНА 3,82*0,31=6,13 »ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	[00КГ		1,10	41,30	45
147,	С147-29	»МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		1,10	17,00	20
148,	Е8-43 Т,5-8	»ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2		0,13	496,00	73
149,	Е8-44 Т,5-8 Т,4,П,1,11	»ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2		0,21	481,00	100
150,	Е8-194 Т,22-6	»ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2РП		0,21	71,10	15
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ				1046

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	833
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	44
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	49
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	53
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =	РУБ	584
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	136
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1046

РАЗДЕЛ 10, ОКНА
=====

151,	Е8-175 Т,17-6	»ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	10М2		1,70	141,00	240
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ				302

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	240
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	195

903-4-8287 А. VII

9983/6

 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ				1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ				15
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ				15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ				40
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ				22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ				302

РАЗДЕЛ 11. ДВЕРИ
 =====

152, Е10-144 Т,27=1 Т,4,П,3,1	=УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	М2	7,20	4,56	31
153, С121-2096	=СТОИМ,МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КАРКАСА ДВЕРЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2	Т	0,10	330,92	61
154, С122-303	ЦЕНА1347=8,101=338,92 =ПОЛОТНА ТРУДНОВОЗГРЯЕМЫЕ ВЫСОТОЙ 2000ММ МАРКА ПС20=4Т,ПС20=7Т,ПС20=8Т	М2	7,20	29,80	186
155, Е9=110 Т,17=1	=УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧ.ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ДВЕРЕЙ	Т	0,57	58,20	33
156, С121=1971	=СТОИМОСТЬ М.К.ДВЕРЕЙ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,57	316,00	180
157, Е10-105 Т,20=1 Т,4,П,3,1	=УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	3,40	1,63	6
158, С122=273	=БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГЛУХИМИ И ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА,С ОБКЛАДКАМИ,ОКЛЕЕННЫМИ ФАМЕРОМ,ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д33,Д34,Д37,Д38 (Д=38)	М2	3,40	14,00	50
159, С111-405	=ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	ШТ	4,00	18,50	74
160, С111-447=1	=СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,00	0,94	10
161, С111-448=1	=СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,00	2,97	6
162, СССЦП,2 Т,4,Т,12	=ОКРАСКА М.К. ТРАНСФОРМ. ДВЕРЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2РАЗА	Т	0,57	31,91	10
163, СССЦ142 Т,4,Т,12	ЦЕНА115,6,2,1,01=31,51 =ТО ЖЕ,ОКРАСКА ТРУДНОВОЗГРЯЕМЫХ ДВЕРЕЙ	Т	0,10	31,51	6

ЦЕНА115,6,2,1,01=31,51

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ 825

903-4-82.87 А VII

9983/6

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	438
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	17
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	18
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	334
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	72
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	43
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	553
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	231
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	28
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	28
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	180
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	272

РАЗДЕЛ 12, ВОРОТА

=====

164, Е9-49 Т,7-4	=МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	Т	0,28	103,00	21
165, С121-1969 Т,4, Т,3	=КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПЯТЫХ, ПОДЪЕМНЫХ, ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГЛУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ И ИЗ СТАЛИ ВСТКП2	Т	0,28	278,92	56
166, Е9-118 Т,17-1	ЦЕНА 1267=8,1,01=278,92 =ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ВОРОТАМИ	Т	0,60	58,20	35
167, С121-1971 Т,4, Т,3	=ПАНЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4 ИЗ СТАЛИ ВОТЗКП2	Т	0,43	387,92	132
168, С4,14,2 Т,4, Т,12	ЦЕНА 1316=8,1,01=387,92 =ЦИНКОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,11	146,45	16
169, Е9-29 Т,4-6	ЦЕНА 1145,1,02=146,45 =ОБШИВКА ПОЛОТЕН ВОРОТ СТАЛЬНЫМИ ОЦИНКОВАННЫМИ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ ЛИСТОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	ГОМ2	0,13	284,00	27

903-4- 82.87 А. VIII

9983/6

1	2	3	4	5	6	7
170, 0121-2142	•ДОВОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КР БОЛЕЕ 2/ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ 3	Т		0,11	400,00	45
171, 0111-343	•ПРИБОРЫ ВОРОТНЫЕ	КР		60,00	0,50	10
172, 0111-363	•РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	КР		10,50	1,62	17
173, 0111-365	•РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КР		2,50	1,00	3
174, 01142 Т, Ч, Т, 12	•ОКРАСКА М.К, РАМ ВОРОТ И ПОЛОТЕН ЭМАЛЬЮ ПЧ-115 ЗА 2РАЗА	Т		0,50	31,51	10

ЦЕНА 15,6.2.1.01=31,51

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12 РУБ 455

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	380
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	22
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	53
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	41
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	233
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	33
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	455

РАЗДЕЛ 13, ПОЛЫ

175, 011-2 Т, 1-2	•УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	2,02	43,50	122
176, 011-11 Т, 1-11	•УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М 150	М3	20,67	30,21	066
177, 011-133 Т, 20-3	ЦЕНА 129,3*(27,2+26,3)*1,02=30,21 •УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,03	419,00	11
178, 011-67 Т, 11-1	•УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М 300	100М2	2,20	129,00	290
179, 011-93 К=1,7	ЦЕНА 123*(33,3+29,3)*1,02=129,00 •ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНО-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЧ. 20ММ	100М2	0,01	933,50	479

903-4-82.87 А. VII

9983/6

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

Т,14-3

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13 РУБ 2225

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1768
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	543
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	34
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	14
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	157
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	171
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	292
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	165
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2225

РАЗДЕЛ 14, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

180, Е15-296 Т,4, П,3,10 Т,59-3	=ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТЪЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ НА ВЫСОТЕ 10М	100М2	4,51	5,02	23
181, Е8-57	ЦЕНА 15,35 = (3,1 + 0,15) * 0,1 = 5,02 =РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	0,83	13,10	11
182, Е15-294 Т,4, П,3,10 Т,59-1	=ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ НА ВЫСОТЕ 6М	100М2	5,61	7,62	43
183, Е15-509 Т,153-2	ЦЕНА 18,17 = (5,3 + 0,18) * 0,1 = 7,62 =ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА ВЫСОТЕ 3М	100М2	0,11	3,13	1
184, Е15-509 Т,4, П,3,18 Т,153-2	=ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА ВЫСОТЕ 10М	100М2	4,51	5,37	15
185, Е15-511 Т,4, П,3,18 Т,153-4	ЦЕНА 13,13 = (2,4 + 0,05) * 0,1 = 3,37 =СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ НА ВЫСОТЕ 10М	100М2	7,23	12,67	92
186, Е15-82	ЦЕНА 11,9 = (7,7 + 0,03) * 0,1 = 12,67 =ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И	100М2	0,11	422,00	44

903-4-82.87 А.VIII

2983/6

1	1	2	1	3	4	1	5	1	6	1	7
	T,14=1		ПЛИТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ								
187,	E8-194 T,22=6		ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБААТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М		100М2ГП		2,82		71,18		201
188,	E13-121 T,15=6		ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ПОЛОТЕН ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ		100М2		0,43		7,71		3
189,	E13-153 T,18=6		ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЛФ-133 ПОЛОТЕН ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ ЗА 2РАЗА		100М2		0,43		20,60		9
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 14					РУБ						556

В ТОМ ЧИСЛЕ I

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	442
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	183
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	252
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	253
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	73
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	556

РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ОТМОСТКА											
190,	E11=2 T,11=2		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ		100М2		0,59		43,50		25
191,	E27-184 T,23=11		БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩ. 150ММ		М2		58,60		9,23		386
192,	E27-185 T,23=12		ЦЕНА 15,14 (28,2=27,4).0,163=5,23 НА КАЖДЫИ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н,104 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 4СМ)		1000М2		0,04		299,16		17
193,	E27-169 T,42=1		ЦЕНА 1287 (28,2=27,4).18,1=299,16 АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА ТОЛЩ. 3СМ		100М2		0,59		156,00		91

ПАМДУС

903-4-82.87 А.VIII

9983/6

1	1	2	3	4	5	6	7
194,	E27-104	Т,23-11	«БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩ, 120ММ ПОД ПАНДУС	М2		25,65	5,23 134
195,	E27-105	Т,23-12	ЦЕНА 15,1*(28,2-27,4).0,163=5,23 «НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н,104 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 4СМ)	1000М2		0,03	1180,64 30
196,	E27-169	Т,42-1	ЦЕНА (287+(28,3-27,4).1,82).4=1180,64 «АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ПАНДУСА ТОЛЩ, 3СМ	100М2		0,26	156,00 40
197,	E6-86	Т,9-10	«АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т		0,02	13,30 1
198,	C124-1		«АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,02	270,00 5
199,	E8-10	Т,3-1	КРЫЛЬЦО «ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД КРЫЛЬЦО	М3		2,70	9,32 25
200,	E8-180	Т,19-2	«КРЫЛЬЦА С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДНУ СТУПЕНЬ	М2		3,75	16,90 63
201,	E6-84	Т,9-8	«УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т		0,02	355,00 7
202,	E13-119	Т,15-4	«ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ! ФЛ-03К ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2		0,01	12,00 1
203,	E13-153	Т,18-6	«ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,01	20,60 1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 15					РУБ		821

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	652
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	210
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	29
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	30
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	107
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	62
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	821
ВСЕГО ПО ОУДЕЛУ 2	РУБ	27010

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	19391
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	2909
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	423
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	224
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	1164
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	1388
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	12510
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3193
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1809
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	24393
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	2229
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	94
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	155
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	81
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	152
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	233
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	1519
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	192
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	196
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	2617
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	35064

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	25508
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	4544
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	680
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	383
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	1721
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2104
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	13734
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	183
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4206
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	2379
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	32083
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	2489
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	94
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	155
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	81
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	152
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	233
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	1519
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	192
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	196
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	2657
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	330

903-4-82.87 А. VIII

9983/6

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

МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	286
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	52
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	45
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	414

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Вс* НИ, КОМИССАРОВА

СОСТАВИЛ *М-* СТ, ИНЖ
ИВ, ИВАНОВА

ПРОВЕРИЛ *Роз* СТ, ИНЖ
НИ, РОЗОВСКИЙ

ПЕРФОРАЦИЯ: ОПЕРАТ
ТВ, САМИНА ТРЕГУВ