

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-28-61.92

БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДО 1000 м³ В ГОД

АЛЬБОМ 7

ЧАСТЬ 1

С СМЕТА

(стр. 2-137)

25388-07

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25388-07

409-28-61.92

БЕТНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДО 1000 м³ В ГОД

АЛБСМ 7

ЧАСТЬ I

С.СМЕТА

Стоимость:

общая 723,25 тыс.руб.

строительно-
монтажных работ 419,80 тыс.руб.

I м³ здания 43,84 руб.

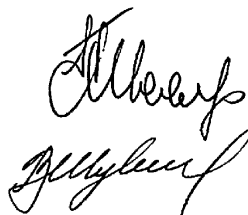
I м² рабочей площади 600,86 руб.

РАЗРАБОТАН:

ГПИСтроммашем

Главный инженер института

Главный инженер проекта



Н.Т.Исаев

В.Н.Шуваев

Утвержден МО "Строммаш"

Приказ от 13.05.1992 г. № 17

Введен в действие ГПИСтроммашем

Приказ от 11.06.1992 г. № 73

№ лис- тов	Наименование и обозначение документов	Стр.	№ лис- тов	Наименование и обозначение документов	Стр.
	ЧАСТЬ I				
	Пояснительная записка	5		Ведомость потребных ресурсов к смете I-4	94
	Сводный сметный расчет	7		Локальная смета I-5 на водопровод повторно-используемой промывной воды	96
	Объектная смета № I (при t -30°C)	9		Ведомость потребных ресурсов к смете I-5	99
	Объектная смета № 2 (при t -20°C)	13		Локальная смета I-6 на систему горячего водоснабжения и циркуляционного трубопровода	100
	Объектная смета № 3 (при t -40°C)	17		Ведомость потребных ресурсов к смете I-6	103
	Объектная смета № 4 на строительство склада готовой продукции	21		Локальная смета I-7 на трубопровод промывной воды	104
	Объектная смета № 5 на строительство открытого склада заполнителей	22		Ведомость потребных ресурсов к смете I-7	107
	Локальная смета I-I на общестроительные работы (при t -30°C)	23		Локальная смета I-8 на канализацию бытовую	108
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете I-I	68		Ведомость потребных ресурсов к смете I-8	111
	Ведомость потребных ресурсов к локальной смете I-I	69		Локальная смета I-9 на дождевую канализацию	112
	Локальная смета I-2 на водопровод хозяйственно-питьевой	78		Ведомость потребных ресурсов к смете I-9	116
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-2	81		Локальная смета I-10 на канализацию производственную	117
	Локальная смета I-3 на производственный водопровод	82		Ведомость потребных ресурсов к смете I-10	120
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-3	87		Локальная смета I-II на отопление (при t -30°C)	121
	Локальная смета I-4 на водопровод охлажденной воды	89		Ведомость потребных ресурсов к смете I-II	124
				Локальная смета I-I2 на теплоснабжение (при t -30°C)	125

№ лис- тов	Наименование и обозначение документов	Стр.
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-I2 ЧАСТЬ 2	135
	Локальная смета I-I3 на узел управления (при $t = -30^{\circ}\text{C}$)	138
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-I3	143
	Локальная смета I-I4 на вентиляцию (при $t = -30^{\circ}\text{C}, 40^{\circ}\text{C}$)	145
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-I4	164
	Локальная смета I-I5 на трубопроводы пара	167
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-I5	172
	Локальная смета I-I6 на трубопроводы сжатого воздуха	174
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-I6	178
	Локальная смета I-I7 на внутреннее электрическое освещение	180
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-I7	190
	Локальная смета I-I8 на силовое электрооборудование	193
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-I8	208
	Локальная смета I-I9 на автоматизацию систем отопления и вентиляции	212
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-I9	222

№ лис- тов	Наименование и обозначение документов	Стр.
	Локальная смета I-20 на специальные строительные работы	225
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете I-20	238
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-20	239
	Локальная смета I-21 на приобретение и монтаж шкафов для спецодежды	242
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-21	244
	Локальная смета I-22 на приобретение и монтаж технологического оборудования	245
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-22	253
	Локальная смета I-23 на общестроительные работы	255
	Сводка объемов и стоимости работ к смете I-23	275
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-23	276
	Локальная смета I-24 на водопровод хозяйственно-питьевой	281
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-24	285
	ЧАСТЬ 3	
	Локальная смета I-25 на систему горячего водоснабжения и циркуляционного трубопровода	286
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-25	289

409-28-61.92 Альбом 7, 7.1

№ лис- тов	Наименование и обозначение документов	Стр.
	Локальная смета I-26 на бытовую канализацию	290
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-26	293
	Локальная смета I-27 на дождевую канализацию	294
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-27	297
	Локальная смета 2-I на отопление (при t -20°C)	298
	Ведомость потребных ресурсов к смете 2-I	301
	Локальная смета 2-2 на теплоснабжение (при t -20°C)	302
	Ведомость потребных ресурсов к смете 2-2	311
	Локальная смета 2-3 на узел управления (при t -20°C)	314
	Ведомость потребных ресурсов к смете 2-3	319
	Локальная смета 2-4 на изменение стоимости вентиляции (при t -20°C)	321
	Ведомость потребных ресурсов к смете 2-4	325
	Локальная смета 3-I на отопление (при t -40°C)	326
	Ведомость потребных ресурсов к смете 3-I	329
	Локальная смета 3-2 на теплоснабжение (при t -40°C)	330
	Ведомость потребных ресурсов к смете 3-2	340

№ лис- тов	Наименование и обозначение документов	Стр.
	Локальная смета 3-3 на узел управления (при t -40°C)	343
	Ведомость потребных ресурсов к смете 3-3	348
	Локальная смета 4-I на общестроительные работы склада готовой продукции	350
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете 4-I	363
	Ведомость потребных ресурсов к смете 4-I	364
	Локальная смета 5-I на общестроительные работы открытого склада заполнителей	368
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете 5-I	374
	Ведомость потребных ресурсов к смете 5-I	375

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту на строительство бетоно-растворного узла с участком по производству железобетонных изделий до 1000 м³ в год составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82.

Сметная стоимость строительства определена по нормам и ценам, введенным в действие с 01.01.84, с применением сборников:

- единых расценок на строительные работы для базисного первого территориального района, подрайона I;
- сметных цен на местные строительные материалы, железобетонные изделия и конструкции, утвержденных Мособлсполкомом;
- расценок на монтаж оборудования с преискурантов оптовых цен на оборудование, введенных в действие с 01.01.82;
- средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции;
- сметных цен на перевозки грузов для строительства.

Сметная документация разработана применительно к следующим условиям строительства:

накладные расходы на:

- строительные работы - 16,5%;
- металлоконструкции - 8,6%;
- внутренние санитарно-технические работы - 13,3%;
- плановые накопления - 8%.

Грунты второй группы - сухие непросадочные.

Разработка грунта одноковшовым экскаватором емкостью ковша 0,5 м³.

Расстояние перевозки грунта:

- грунт в отвал - 1 км;
- грунт для обратной засыпки - 1 км.

Расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 30 °С с вариантами на минус 20 °С и минус 40 °С.

Сметная стоимость строительства приведена в цены 1991 г. с применением индексов к итогу объектных смет:

- индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, равного 1,58, согласно письму Госстроя СССР от 06.09.90 № 14Д;
- индекса изменения сметной стоимости машин и оборудования, равного 1,47, согласно письму Госстроя СССР, Госплана СССР, Минфина СССР от 12.02.90 № 15Д;
- индекса изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, равного 1,09, согласно письму Госстроя СССР от 26.11.90 № 10-919.

Основные конструктивные решения:

фундаменты - монолитные железобетонные, фундаментные балки - сборные железобетонные, фундаментные блоки;

каркас - сборный железобетонный;

стены наружные и внутренние - однослойные панели, из силикатного кирпича М 75 на растворе М 25;

покрытие - сборное железобетонное;

полы - монолитные бетонные, цементно-песчаные, из сборных бетонных плит, из керамической плитки, из линолеума;

крыля - рулонная с утеплителем из керамзитобетона
= 500 кг/м³;

окна - металлические;

двери - деревянные;

внутренняя отделка - штукатурка, окраска, облицовка глазурованной плиткой;

наружная отделка - стеновые панели облицовываются мелкоразмерной керамической плиткой типа "ириска", цоколь здания облицовывается керамической плиткой типа "кабанчик" темного цвета, откосы дверных и оконных проемов штукатурятся цементным раствором;

закраса - сборные железобетонные.

Показатели сметной стоимости приведены дробью:
числитель в ценах 1984 г., знаменатель с учетом повышающего коэффициента цен 1991 г.

Составила *Макарова* Г.Н.Макарова

Т.П.409-28-61.92
Альбом 7, 2.1

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к типовому проекту на строительство бетоно-растворного узла с участком
по производству сборных железобетонных изделий до 1000 м³ в год

Составлен в ценах 1984 г./ 1991г

№ п/п	Номер смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		ГЛАВА 1					
		ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА					Затрат нет
		ГЛАВА 2					
		ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА					
1.	Объектная смета № 1	Бетоно-растворный узел с формочным участком	<u>210,98</u> 333,35	<u>20,30</u> 32,07	<u>205,25</u> 301,72	<u>1,59</u> 1,73	<u>438,12</u> 668,87
		Итого по главе 2	<u>210,98</u> 333,35	<u>20,30</u> 32,07	<u>205,25</u> 301,72	<u>1,59</u> 1,73	<u>438,12</u> 668,87
		ГЛАВА 3					
		ОБЪЕКТЫ ПОДСОБНОГО И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ					
2.	Объектная смета № 4	Склад готовой продукции	<u>23,80</u> 37,60	-	-	-	<u>23,80</u> 37,60
3.	Объектная смета № 5	Открытый склад заполнителей	<u>10,62</u> 16,78	-	-	-	<u>10,62</u> 16,78
		Итого по главе 3	<u>34,42</u> 54,38	-	-	-	<u>34,42</u> 54,38

Т.П.409-28-61.92

Альбом 7, л. 1

I	2	3	4	5	6	7	8
		ГЛАВА 4					
		ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА		Затрат нет			
		ГЛАВА 5					
		ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОГО ХОЗЯЙСТВА И СВЯЗИ		Затрат нет			
		ГЛАВА 6					
		НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ		Затрат нет			
		ГЛАВА 7					
		БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ		Затрат нет			
		Всего	<u>245,40</u> 387,73	<u>20,30</u> 32,07	<u>205,25</u> 301,72	<u>1,59</u> 1,73	<u>472,54</u> 723,25

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Исаев
Шуваев
Ситунова

Н.Т.Исаев

В.Н.Шуваев

В.П.Ситунова

Т.П.409-28-61.92
Альбом 7, т.1

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту на строительство бетоно-растворного узла
с участком по производству сборных железобетонных изделий
до 1000 м³ в год при температуре - 30°С

Сметная стоимость	668,87 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	31,28 тыс.чел.-ч
Трудоватраты построчные	28,70 тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата	35,25 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	14238 м ³

Составлена в ценах 1991 г.

№ п/п	Номер смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норматив- ная тру- доемкость, тыс.чел.-ч	Сметная зара- ботная плата, тыс.руб.	Показате- ли еди- ничной стоимости
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	оборудова- ния, мебе- ли, инвен- таря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Смета № I-1	БРУ Общестроительные работы	163,02	-	-	0,81	163,83	16,38	12,37	11,51 руб.
2.	Смета № I-2	Водопровод хозяйственно- питьевой	0,07	-	-	-	0,07	0,015	0,009	0,01 руб.
3.	Смета № I-3	Производственный водопровод	1,07	-	-	-	1,07	0,301	0,19	0,08 руб.
4.	Смета № I-4	Водопровод оборотной охлажденной воды	0,05	0,18	0,07	-	0,30	0,077	0,04	0,02 руб.
5.	Смета № I-5	Водопровод повторно- используемой промывной воды	0,14	-	-	-	0,14	0,021	0,011	0,01 руб.
6.	Смета № I-6	Система горячего водоснаб- жения и циркуляционного трубопровода	0,14	-	-	-	0,14	0,053	0,034	0,01 руб.

Т.П.409-28-6I.92
Альбом 7, т. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Смета № I-7	Трубопровод промывной воды	0,02	-	-	-	0,02	0,004	0,01	-
8.	Смета № I-8	Канализация бытовая	0,47	-	-	-	0,47	0,030	0,026	0,03 руб.
9.	Смета № I-9	Дождевая канализация	0,38	-	-	-	0,38	0,111	0,07	0,03 руб.
10.	Смета № I-10	Канализация производственная	0,11	-	-	-	0,11	0,042	0,027	0,01 руб.
11.	Смета № I-11	Отопление	2,33	-	-	-	2,33	0,546	0,349	0,16 руб.
12.	Смета № I-12	Теплоснабжение	2,17	0,15	1,24	-	3,56	0,738	0,48	0,25 руб.
13.	Смета № I-13	Узел управления	1,18	0,06	-	-	1,24	0,133	0,099	0,09 руб.
14.	Смета № I-14	Вентиляция	15,89	0,05	4,96	-	20,90	2,705	1,765	1,47 руб.
15.	Смета № I-15	Трубопроводы пара	0,13	0,17	0,09	-	0,39	0,071	0,046	0,03 руб.
16.	Смета № I-16	Трубопровод сжатого воздуха	0,10	0,29	0,02	-	0,41	0,231	0,14	0,03 руб.
17.	Смета № I-17	Внутреннее электрическое освещение	-	6,36	0,36	-	6,72	0,792	0,53	0,48 руб.
18.	Смета № I-18	Силовое электрооборудование	-	6,67	7,79	-	14,46	1,366	0,933	1,02 руб.
19.	Смета № I-19	Автоматизация систем отопления и вентиляции	-	0,82	1,71	-	2,53	0,367	0,231	0,18 руб.
20.	Смета № I-20	Специальные строительные работы	5,73	-	-	-	5,73	0,752	0,514	0,40 руб.
21.	Смета № I-21	Приобретение и монтаж шкафов для спецдежды	0,07	-	1,30	-	1,37	0,101	0,056	0,10 руб.
22.	Смета № I-22	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	5,55	187,71	0,78	194,04	3,94	2,629	13,63 руб.
		Итого в ценах 1984 года	193,07	20,30	205,25	1,59	420,21	28,78	20,55	29,51 руб.
		Итого в ценах 1991 года	305,05	32,07	301,72	1,73	640,57	28,78	32,47	44,99 руб.

Т.П.409-28-61.92
Альбом 7, т. 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ										
23.	Смета № I-23	Общестроительные работы	16,76	-	-	-	16,76	2,304	1,628	22,53 руб.
24.	Смета № I-24	Водопровод хозяйственно-питьевой	0,42	-	-	-	0,42	0,057	0,038	0,56 руб.
25.	Смета № I-25	Система горячего водоснабжения и циркуляционного трубопровода	0,18	-	-	-	0,18	0,052	0,035	0,24 руб.
26.	Смета № I-26	Бытовая канализация	0,49	-	-	-	0,49	0,078	0,053	0,66 руб.
27.	Смета № I-27	Дождевая канализация	0,06	-	-	-	0,06	0,011	0,007	0,66 руб.
		Итого в ценах 1984 года	17,91	-	-	-	17,91	2,50	1,76	24,07 руб.
		Итого в ценах 1991 года	28,30	-	-	-	28,30	2,50	2,78	38,04 руб.

Т.П.409-28-61.92
Альбом 7, 7.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по смете:										
			210,98	20,30	205,25	1,59	438,12	31,28	22,31	29,24 руб.
			333,35	32,07	301,72	1,73	668,87	31,28	35,25	44,64 руб.

Главный инженер института

Исвещенский

Н.Т.Исаев

Главный инженер проекта

В.Н.Щуваев

В.Н.Щуваев

Начальник сметного отдела

Сигунова

В.П.Сигунова

Составила

Макарова

Г.Н.Макарова

Т.П.409-28-61.92
Альбом 7, 2.1

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту на строительство бетоно-растворного узла с
участком по производству железобетонных изделий до 1000 м³ в год
при температуре - 20°C

Сметная стоимость	667,60 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	31,25 тыс.чел.-ч
Трудовые затраты построечные	28,68 тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата	35,22 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	14238 м ³

Составлена в ценах 1991 г.

№ п/п	Номер смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость, тыс.чел.-ч	Сметная заработ- ная плата, тыс.руб.	Показа- тели еди- ничной стоимости
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	оборудова- ния, мебе- ли, инвен- таря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БРУ										
1.	Смета № I-1	Общестроительные работы	163,02	-	-	0,81	163,83	16,38	12,37	11,51 руб.
2.	Смета № I-2	Водопровод хозяйствен- но-питьевой	0,07	-	-	-	0,07	0,015	0,009	0,01 руб.
3.	Смета № I-3	Производственный водопровод	1,07	-	-	-	1,07	0,301	0,19	0,08 руб.
4.	Смета № I-4	Водопровод оборотной охлажденной воды	0,05	0,18	0,07	-	0,30	0,077	0,04	0,02 руб.
5.	Смета № I-5	Водопровод повторно используемой промывной воды	0,14	-	-	-	0,14	0,021	0,011	0,01 руб.

Т.П.409-28-6I.92
Альбом 7, т.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Смета № I-6	Система горячего водоснабжения и циркуляционного трубопровода	0,14	-	-	-	0,14	0,053	0,034	0,01 руб.
7.	Смета № I-7	Трубопровод промывной воды	0,02	-	-	-	0,02	0,004	0,001	-
8.	Смета № I-8	Канализация бытовая	0,47	-	-	-	0,47	0,030	0,026	0,03 руб.
9.	Смета № I-9	Дождевая канализация	0,38	-	-	-	0,38	0,111	0,07	0,03 руб.
10.	Смета № I-10	Канализация производственная	0,11	-	-	-	0,11	0,042	0,027	0,01 руб.
11.	Смета № 2-1	Отопление	1,99	-	-	-	1,99	0,544	0,343	0,14 руб.
12.	Смета № 2-2	Теплоснабжение	2,12	0,14	1,01	-	3,27	0,708	0,461	0,23 руб.
13.	Смета № 2-3	Узел управления	1,16	0,07	-	-	1,23	0,142	0,105	0,09 руб.
14.	Смета № I-14	Вентиляция	15,89	0,05	4,96	-	20,90	2,705	1,765	1,47 руб.
15.	Смета № 2-4	Изменение стоимости вентиляции	-	-	-0,19	-	-0,19	-0,001	-0,001	-0,01 руб.
16.	Смета № I-15	Трубопроводы пара	0,13	0,17	0,09	-	0,39	0,071	0,046	0,03 руб.
17.	Смета № I-16	Трубопровод сжатого воздуха	0,10	0,29	0,02	-	0,41	0,231	0,14	0,03 руб.
18.	Смета № I-17	Внутреннее электрическое освещение	-	6,36	0,36	-	6,72	0,792	0,53	0,47 руб.
19.	Смета № I-18	Сплошное электрооборудование	-	6,67	7,79	-	14,46	1,366	0,933	1,02 руб.
20.	Смета № I-19	Автоматизация систем отопления и вентиляции	-	0,82	1,71	-	2,53	0,367	0,231	0,18 руб.

Т.П.409-28-6I.92

Альбом 7, 2, 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	Смета № I-20	Специальные строительные работы	5,73	-	-	-	5,73	0,752	0,514	0,40 руб.
22.	Смета № I-21	Приобретение и монтаж шкафов для спецодежды	0,07	-	1,30	-	1,37	0,101	0,056	0,10 руб.
23.	Смета № I-22	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	5,55	187,71	0,78	194,04	3,94	2,629	13,63 руб.
		Итого в ценах 1984 года	192,66	20,30	204,83	1,59	419,38	28,75	20,53	29,45 руб.
		Итого в ценах 1991 года	304,40	32,07	301,10	1,73	639,30	28,75	32,44	44,90 руб.
БЫТОВЫЕ ПОМЩЕНИЯ										
24.	Смета № I-23	Общестроительные работы	16,76	-	-	-	16,76	2,304	1,628	22,53 руб.
25.	Смета № I-24	Водопровод хозяйственно-питьевой	0,42	-	-	-	0,42	0,057	0,038	0,56 руб.
26.	Смета № I-25	Система горячего водоснабжения и циркуляционного трубопровода	0,18	-	-	-	0,18	0,052	0,035	0,24 руб.
27.	Смета № I-26	Бытовая канализация	0,49	-	-	-	0,49	0,078	0,053	0,66 руб.
28.	Смета № I-27	Дождевая канализация	0,06	-	-	-	0,06	0,011	0,07	0,66 руб.
		Итого в ценах 1984 года	17,91	-	-	-	17,91	2,50	1,76	24,07 руб.
		Итого в ценах 1991 года	28,30	-	-	-	28,30	2,50	2,78	38,04 руб.

Т.П.409-28-61.92
Альбом 7, т.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по смете:										
			210,57	20,30	204,83	1,59	437,29	31,25	22,29	29,19 руб.
			332,70	32,07	301,10	1,73	667,60	31,25	35,22	44,56 руб.

Главный инженер института

Исаев

Н.Т.Исаев

Главный инженер проекта

Шуваев

В.Н.Шуваев

Начальник сметного отдела

Сигунсва

В.П.Сигунсва

Составила

Макарова

Г.Н.Макарова

Т.П.409-28-6I.92
Альбом 7, 2.1

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту на строительство бетоно-растворного узла
с участком по производству сборных железобетонных изделий
до 1000 м³ в год при температуре - 40°С

Сметная стоимость	670,61 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	31,61 тыс.чел.-ч
Трудовые затраты построчные	29,02 тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата	35,57 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	14238 м ³

Составлена в ценах 1991 г.

№ п/п	Номер смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норматив- ная тру- доемкость, тыс.чел.-ч	Сметная заработ- ная плата, тыс.руб.	Показа те- ли еди- ничной стои- мости
			строишель- ных работ	монтаж- ных работ	оборудова- ния, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БРУ										
1.	Смета № I-1	Общестроительные работы	163,02	-	-	0,81	163,83	16,38	12,37	11,51 руб.
2.	Смета № I-2	Водопровод хозяйственно- питьевой	0,07	-	-	-	0,07	0,015	0,009	0,01 руб.
3.	Смета № I-3	Производственный водопровод	1,07	-	-	-	1,07	0,301	0,19	0,08 руб.
4.	Смета № I-4	Водопровод оборотной охлажденной воды	0,05	0,18	0,07	-	0,30	0,077	0,04	0,02 руб.
5.	Смета № I-5	Водопровод повторно- используемой промышленной воды	0,14	-	-	-	0,14	0,021	0,011	0,01 руб.

Т.П.409-28-61.92
Альбом 7, т. 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Смета № I-6	Система горячего водоснабжения и циркуляционного трубопровода	0,14	-	-	-	0,14	0,053	0,034	0,01 руб.
7.	Смета № I-7	Трубопровод промывной воды	0,02	-	-	-	0,02	0,004	0,001	-
8.	Смета № I-8	Канализация бытовая	0,47	-	-	-	0,47	0,030	0,026	0,01 руб.
9.	Смета № I-9	Дождевая канализация	0,38	-	-	-	0,38	0,111	0,07	0,03 руб.
10.	Смета № I-10	Канализация производственная	0,11	-	-	-	0,11	0,042	0,027	0,01 руб.
11.	Смета № 3-I	Отопление	3,35	-	-	-	3,35	0,83	0,524	0,24 руб.
12.	Смета № 3-2	Теплоснабжение	2,24	0,15	1,24	-	3,63	0,775	0,501	0,25 руб.
13.	Смета № 3-3	Узел управления	1,18	0,07	-	-	1,25	0,145	0,107	0,09 руб.
14.	Смета № I-14	Вентиляция	15,89	0,05	4,96	-	20,90	2,705	1,765	1,47 руб.
15.	Смета № I-15	Трубопроводы пара	0,13	0,17	0,09	-	0,39	0,071	0,046	0,03 руб.
16.	Смета № I-16	Трубопроводы скатого воздуха	0,10	0,29	0,02	-	0,41	0,231	0,14	0,03 руб.
17.	Смета № I-17	Внутреннее электрическое освещение	-	6,36	0,36	-	6,72	0,792	0,53	0,48 руб.
18.	Смета № I-18	Силовое электрооборудование	-	6,67	7,79	-	14,46	1,366	0,933	1,02 руб.
19.	Смета № I-19	Автоматизация систем отопления и вентиляции	-	0,82	1,71	-	2,53	0,367	0,231	0,18 руб.
20.	Смета № I-20	Специальные строительные работы	5,73	-	-	-	5,73	0,752	0,514	0,40 руб.
21.	Смета № I-21	Приобретение и монтаж шкафов для спецодежды	0,07	-	1,30	-	1,37	0,101	0,056	0,10 руб.

Т.П.409-28-61.92

Альбом 7, 2.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	Смета № I-22	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	5,55	187,71	0,78	194,04	3,94	2,629	13,63 руб.
		Итого в ценах 1984 г.	194,16	20,31	205,25	1,59	421,31	29,11	20,75	29,59 руб.
		Итого в ценах 1991 г.	306,77	32,09	301,72	1,73	642,31	29,11	32,79	45,11 руб.
		БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
23.	Смета № I-23	Общестроительные работы	16,76	-	-	-	16,76	2,304	1,628	25,53 руб.
24.	Смета № I-24	Водопровод хозяйственно-питьевой	0,42	-	-	-	0,42	0,057	0,038	0,56 руб.
25.	Смета № I-25	Система горячего водоснабжения и циркуляционного трубопровода	0,18	-	-	-	0,18	0,052	0,035	0,24 руб.
26.	Смета № I-26	Бытовая канализация	0,49	-	-	-	0,49	0,078	0,053	0,66 руб.
27.	Смета № I-27	Дождевая канализация	0,06	-	-	-	0,06	0,011	0,007	0,66 руб.
		Итого в ценах 1984 г.	17,91	-	-	-	17,91	2,50	1,76	24,07 руб.
		Итого в ценах 1991 г.	28,30	-	-	-	28,30	2,50	2,78	38,04 руб.

Т.П.409-28-61.92

Альбом 7, з. 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Всего по смете:									
	в ценах 1984 года									
			212,07	20,31	205,25	1,59	430,22	31,61	22,51	29,32 руб.
	в ценах 1991 года									
			335,07	32,09	301,72	1,73	670,61	31,61	35,57	44,76 руб.
	Главный инженер института									
	<i>Исслед.</i>									
	Н.Т. Исзер									
	Главный инженер проекта									
	<i>Исслед.</i>									
	В.Н. Щуваев									
	Начальник сметного отдела									
	<i>Сигунова</i>									
	В.П. Сигунова									
	Составила									
	<i>Макарь</i>									
	Г.Н. Макарова									

Т.П.409-28-61.92
Альбом 7, 7.1

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту на строительство склада готовой продукции

Сметная стоимость	37,60 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	2,58 тыс.чел.-ч
Трудовзатраты построечные	2,33 тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата	3,03 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	335,7 м ²

Составлена в ценах 1991 г.

№ п/п	Номер смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость, тыс.чел.-ч	Сметная заработ- ная плата, тыс.руб.	Показа- тели единич- ной стоимо- сти
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	Смета № 4-I	Общестроительные работы	23,80	-	-	-	23,80	2,584	1,917	70,90 руб.
		Итого:								
		в ценах 1984 года	23,80	-	-	-	23,80	2,584	1,917	70,90 руб.
		в ценах 1991 года	37,60	-	-	-	37,60	2,584	3,03	112,00 руб.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила

Исаев
Исаев
Сигунова
Макарова

Н.Т.Исаев

В.Н.Щуваев

В.П.Сигунова

Г.Н.Макарова

Т.П.409-28-61.92
Альбом 7, 2, 1

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту на строительство открытого склада заполнителей

Сметная стоимость	16,78 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	0,24 тыс.чел.-ч
Трудозатраты построечные	0,11 тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата	0,50 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	145,8 м ³

Составлена в ценах 1991 г.

№ п/п	Номер смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость, тыс.чел.-ч	Сметная заработ- ная плата, тыс.руб.	Показа- тели единич- ной стои- мости
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	оборудования, пневмат. инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	Смета № 5-I	Общестроительные работы	10,62	-	-	-	10,62	0,24	0,314	72,84 руб.
Итого:										
		в ценах 1984 года	10,62	-	-	-	10,62	0,24	0,314	72,84 руб.
		в ценах 1991 года	16,78	-	-	-	16,78	0,24	0,50	115,09 руб.

Главный инженер института

Исвицкий

Н.Т.Исаев

Главный инженер проекта

Исаев

В.Н.Щуваев

Начальник сметного отдела

Сигунова

В.П.Сигунова

Составила

Макарова

Г.Н.Макарова

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОВМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ - 30°C

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000М3 В ГОД

ОСНОВАНИЕ: чертежи КМ, АР, КЖ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 163,831 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16381 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 12,373 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 14230,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 11,51 РУБ.

И П	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ., МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3	0,29	36,30	36,30	11	"	11	"	"
					12,20			4	15,74	5
2	E1-1614	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЧДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 1607 ДО 30М 1000М3	0,29	59,60	59,60	17	"	18	"	"
					20,80			6	25,80	8
3	E1-1591	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1000М3	0,29	144,00	137,39	42	2	40	13,00	4
4	C312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	348,90	6,41	56,10	101	"	16	72,37	21
					0,29			"	"	"
5	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,29	11,50	19,06	3	"	3	2,63	1
					1,30			1	4,02	1
6	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВМОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА	1,40	172,00	164,09	241	11	230	15,50	22
					7,64			94	86,30	121

409-20-61.92 Альбом 7, т.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
7	E1-960	1000M3 -ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ Т,Ч. ВРУЧНУЮ	0,43	71,52	"	31	31	"	147,84	64
		100M3 П,3,67 Т,Ч. П,3,72		71,52	"			"	"	"
8	E1-1591	1000M3 -ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ	0,04	144,00	137,39	6	"	6	13,00	1
9	С312-1	1000M3 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	2600,19	6,41	56,10	754	"	2	72,37	3
				0,29	"			"	"	"
10	E1-1604	1000M3 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1,44	14,20	12,34	21	2	18	3,23	5
				1,59	3,81			6	4,91	7
11	E1-1592	1000M3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВМОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5M3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1,22	172,00	164,09	210	9	201	15,50	19
				7,64	66,90			62	86,30	105
12	С312-1	1000M3 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	2194,80	0,29	"	637	"	"	"	"
13	E1-1634	1000M3 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,10	20,30	20,30	22	"	22	"	"
				"	6,82			7	8,80	10
14	E1-968	1000M3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,22	46,00	"	56	56	"	99,30	121
				46,00	"			"	"	"
15	E1-1184	100M3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	10,97	9,69	3,49	106	68	38	11,20	123
				6,20	2,29			25	3,30	36
16	E1-1129	100M3 -ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	9,51	0,35	0,35	3	"	3	"	"
				"	0,11			1	0,16	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2261	179	590		360
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				244		319
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2261	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		375	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		34

409-20-61.92 Альбом 7, ч. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.				07			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			210				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -		РУБ.			2846				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							713
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				490			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			2846				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							713
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				490			
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
17	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА В7,5	21,71	28,40	0,28	617	15	6	1,37	30
				0,70	0,08			2	0,10	2
18	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	24,70	9,32	0,32	230	10	7	0,80	20
19	Е6-5 ССН П1-4,1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ИЗ БЕТОНА В12,5	20,90	35,08	0,59	796	76	13	6,66	139
				3,63	0,18			4	0,23	5
20	Е6-6 ССН 1-4,1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА В12,5	73,39	36,36	1,29	2670	205	95	5,17	379
				2,79	0,39			29	0,50	37
21	Е6-7 ССН 1-4,1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 ИЗ БЕТОНА В12,5	7,20	34,18	1,12	246	16	8	4,10	30
				2,21	0,34			2	0,44	3
22	Е6-8 ССН П1-4,1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 25М3 ИЗ БЕТОНА В 12,5	10,20	32,78	0,93	334	16	10	2,90	30
				1,55	0,28			3	0,36	4
23	С124-1-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,69	270,00		186				
24	С124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,02	270,00		5				
25	С124-3-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,07	270,00		19				
26	С124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,91	270,00		246				
27	С124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	1,19	270,00		321				
28	С124-3-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,07	270,00		19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	C124-3-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,04	270,00	"	11	"	"	"	"
30	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	210,00	"	4
31	E6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДПЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,07	124,30 478,00	0,42 2,20	33	1	0,54 34,40	"	2
32	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	1,30	4	"	64,60	"	1
33	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,26	30,00 17,80	0,39	5	"	0,50	"	"
34	E7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	94,00	1,50	0,79	141	21	74	0,39	37
35	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	61,00	0,22 1,95 0,36	0,29 1,09 0,40	119	18	27 66 24	0,37 0,53 0,52	35 32 32
36	E7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	3,00	2,97	1,63	9	1	5	0,82	2
37	C ССЦ ПЗ-19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	22,38	0,47 44,20	0,60	989	"	2	0,77	2
38	C ССЦПЗ-3	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	1,73	40,90	"	71	"	"	"	"
39	C ССЦ ПЗ-11	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	17,28	42,50	"	734	"	"	"	"
40	E7-17	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ	0,19	49,00 0,69	0,99 0,30	9	"	"	1,40 0,39	"
41	E7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	14,00	2,09 0,50	1,59 0,57	29	7	22 8	0,86 0,74	12 10
42	608-79 ССЦ П9-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ МАРКИ ФЛ12.12-1, ФЛ16.12-1	4,54	54,70	"	248	"	"	"	"
43	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,39	25,00	"	10	"	"	"	"
44	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,09	32,10	"	3	"	"	"	"

409-20-61.92 АЛЬБОМ 7, т. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
45	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,12	22,90		3				
		100КГ								
46	E7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	27,00	6,50	2,60	176	73	72	4,51	122
47	608-7216 ССЦ П9-352 Т,Ч,ТАБЛ,3 .3	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М-300	0,88	2,71 69,14	0,96	614		26	1,24	33
48	608-7216 ССЦ П9-352 Т,Ч,ТАБЛ,3 .3	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М-400	0,96	71,59		69				
49	C147-8	-АРМАТУРА А-3	3,78	25,30		95				
		100КГ								
50	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,10	32,10		35				
		100КГ								
51	C147-3	-АРМАТУРА А-3В	8,01	22,90		183				
		100КГ								
52	E6-13 ССЦ П1-3,1-4	-НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА В12,5 М3	0,30	35,22	3,34	292	23	3	5,07	42
53	E6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ЧА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,11	2,78 478,00	0,10 2,20	53	2	1	0,13 34,40	1 4
		Т		20,20	0,66				0,85	
54	E6-13	-ЗАДЕЛКА МЕЖДУ БЛОКАМИ ЛЕНТОЧНОГО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА В 7,5	3,00	34,40	0,34	103	8	1	5,07	15
		М3		2,78	0,10				0,13	
55	E8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССКВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,12	86,50	1,50	11	2		38,10	5
		100М2		19,60	0,45				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		9747	496	382		906
				РУБ.				130		167
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9747				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1610				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			288			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		906				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12263				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1220
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			914			

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, 7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			12263				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							1220
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				914			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			12008	675	972		1206
			РУБ.					374		436
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12008				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1965				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч							181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				335			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1116				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15109				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							1938
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1404			
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			15109				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							1938
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1404			

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 3, КАРКАС

56	Е7-43	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 8Т	ШТ	22,00	22,00	9,48	484	151	209	11,50	253
					6,88	3,40			75	4,39	97
57	Е7-42	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т	ШТ	4,00	19,30	8,19	77	23	33	9,69	39
					5,81	2,95			12	3,81	15
58	608-72 ССН П,9-32	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЬЮ В ОДНУ СТОРОНУ ДЛИНОЙ ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4Х М3 ИЗ БЕТОНА М-300	М3	66,00	74,10		4891				
59	608-71 ССН П9-10 И,Ч.ТАВЛ.3	-КОЛОННЫ ФАХВЕРКОВЫЕ ВКФ121-1 ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4Х М3	М3	8,80	72,26		636				
60	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	3,55	22,90		81				

409-28-61.92 Альбом 7, т. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100кг	44,88	25,00	"	1122	"	"	"	"
62	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100кг	0,74	32,10	"	24	"	"	"	"
63	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100кг	0,37	41,30	"	15	"	"	"	"
64	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100кг	0,37	17,80	"	7	"	"	"	"
65	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100кг	22,99	41,30	"	950	"	"	"	"
66	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100кг	22,99	17,80	"	409	"	"	"	"
67	Е7-147	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 18М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	11,02	21,80	13,60	240	86	149	12,10	133
				7,78	5,03			55	6,49	71
68	608-162 ССЦ 8-43 Т.Ч.ТАБЛ.3	-БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ МАРКИ 1БД18-5А1V-1(2МТ), ИЗ БЕТОНА М=500 СН 81,50+1,63,2	6,92	85,26	"	589	"	"	"	"
69	608-162 ССЦ 8-43 Т.Ч.ТАБЛ.3	-БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ МАРКИ 1БД18-4А1V-1 ИЗ БЕТОНА М=600 СН=31,83+1,63,2+2,45,2	31,14	89,96	"	2801	"	"	"	"
70	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100кг	2,76	22,90	"	63	"	"	"	"
71	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100кг	12,56	25,00	"	314	"	"	"	"
72	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100кг	4,47	32,10	"	144	"	"	"	"
73	С147-4	-АРМАТУРА А-4 100кг	40,85	22,90	"	935	"	"	"	"
74	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100кг	1,95	41,30	"	81	"	"	"	"
75	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100кг	2,58	41,30	"	107	"	"	"	"
76	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ 100кг	2,58	17,80	"	46	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АРМАТУРЫ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ								
77	E7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,24	342,30	-	14	1	-	36,21	1
		100КГ		21,30						
78	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,42	17,80		8				
		Т								
79	E9-33	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	1,16	43,00	18,10	50	15	21	21,42	25
		100КГ								
		Т		12,60	6,59			8	8,50	10
80	C121-1781 Т,Ч,ТАВЛ,З	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С-235	1,16	241,92		261				
		Т								
81	E7-290	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	0,15	350,30	3,30	54	6		72,25	11
		Т		42,50	0,99				1,28	
82	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,44	7,71	0,20	3	1		3,10	1
		100М2		2,05	0,06				0,08	
83	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,44	20,50	0,24	9	1		4,60	2
		100М2		3,32	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		14435	284	412		465
				РУБ,				150		193
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14104				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2329				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			414			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1314				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		17747				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						836
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			825			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		331				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		28				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		28				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		387				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			28			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		18134				

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч							873
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				853			
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
ПАНЕЛЬНЫЕ										
84	Е7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	123,00	16,30	5,72	2005	498	703	6,60	812
				4,05	2,06			253	2,66	327
85	Е7-251	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 15М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	64,00	28,70	7,96	1837	361	509	9,26	595
				5,64	2,83			181	3,65	234
86	Е7-261	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНУЮ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	42,00	11,30	4,03	475	140	169	5,38	226
				3,33	1,44			60	1,86	78
87	608-1397 ССС П8-351	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	1563,04	17,90		27978				
88	608-1396 ССС П8-331	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2	58,10	17,30		1005				
89	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	16,70	17,90		297				
90	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,16	41,30		7				
91	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,16	17,00		3				
92	Е7-265	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,27	362,00	8,00	98	25	3	156,40	42
				92,00	2,40			1	3,10	1
93	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,66	17,00		47				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	С ССН ТАБЛ.Б СТР130	-НАДБАВКА ЗА ОТДЕЛКУ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ КОВРАМИ ИЗ МЕДНОРАЗМЕРНОЙ ПЛИТКИ	1621,14	0,77	"	1240	"	"	"	"
95	С111-144	М2 -КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ БЕЛЫХ ИЛИ ПОКРЫТЫХ БЕСЦВЕТНЫМ ГЛАЗУРЯМИ	1621,14	4,19	"	6793	"	"	"	"
96	Е8-30-1	М2 КИРПИЧНЫЕ -СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	12,11	31,60	0,81	303	27	10	4,05	49
				2,31	0,24			3	0,31	4
97	Е8-31-1	М3 -СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	17,61	31,40	0,62	553	38	11	3,93	69
				2,15	0,18			3	0,23	4
98	Е8-36-1	М3 -СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	7,01	31,70	0,81	222	15	6	3,90	27
				2,10	0,24			2	0,31	2
99	Е8-37-1	М3 -СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	21,84	31,60	0,62	690	45	14	3,78	83
				2,04	0,18			4	0,23	5
100	Е8-194	М3 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,40	71,10	0,69	29	16	"	73,80	30
101	Е7-445 ССН П2-4	100М2ГП -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	22,00	41,00	0,21	6	2	"	0,27	"
				3,29	0,15			3	0,13	3
				0,08	0,06			1	0,08	2
102	Е7-127 ССН П2-4	ШТ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 2,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М.	16,00	1,63	1,04	26	7	17	0,81	13
				0,46	0,38			6	0,49	8
103	608-76 ССН П9-92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	3,45	64,40	"	222	"	"	"	"
104	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	2,57	25,00	"	64	"	"	"	"
105	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,18	22,90	"	4	"	"	"	"
106	С147-15	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,25	32,10	"	8	"	"	"	"
107	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕЧ, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,	0,16	86,50	1,50	14	3	"	38,10	6

400-28-6192 Альбом 7, т 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2		19,60	0,45				0,50	
138	Е7-741 СБ,ДОП,В1	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО РИГЕЛЯМ СТАЛЬНОГО КАРКАСА 100М2	1,40	161,00	1,90	238	00	3	70,50	134
				40,80	0,57			1	2,74	1
109	Е8-109	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100М2ГП	1,82	42,20	0,23	77	46		45,80	83
				25,40	0,07				2,09	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		44329	1283	1448		2140
				РУБ,				515		666
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		44329	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		7314	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		670
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		"	1316	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		4132	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		55775	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		3476
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	3114	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		55775	"	"		"
				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		3476
				РУБ,		"	3114	"		"
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ										
110	Е7-460 ССН П2-4	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ЛВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	5,00	2,75	0,71	14	5	3	1,65	0
				0,90	0,26			1	0,34	2
111	Е7-463 ССН П2-4	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ЛВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	17,00	4,20	1,06	73	24	18	2,29	39
				1,39	0,38			6	0,49	8
112	Е7-762	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2	4,00	2,57	1,83	10	3	8	1,07	4
113	608-91056 ССН П11-146 ПРИЛ,1	-ПЛИТЫ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПКЗ0,12-3Т,ПКЗ0,10-3Т С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540 КГС/М2, ПРОЛОТОМ-3М, ПРКВЕДЕННОЙ ТОШИНОЙ 12СМ	16,20	0,64 7,79	0,66	126	"	3	0,85	3

409-28-61.92 Альбом 7, з.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	608-91056 ССС П11-158 ПРИЛ.1	-ПЛИТА МНОГОПУСТОТНАЯ ПК60,15-3ИУТ,ПК60,12-3АИУТ,ПК6 0,10-3АИУТ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГС/М2,ПРОЛЕТОМ 6М,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ М2	28,20	8,48	"	239	"	"	"	"
115	608-91056 ССС П11-158 ПРИЛ.1	-ТО ЖЕ МАРКИ ПК42,15-3Т С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540 КГС/М2,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	6,30	0,00	"	50	"	"	"	"
116	608-91056 ССС П11-158 ПРИЛ.1	-ТО ЖЕ,МАРКИ ПК60,12-8АИУТ 0 НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970 КГС/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,95СМ	86,40	9,52	"	831	"	"	"	"
117	608-1496 ССС П8-518	-ПЛИТЫ ДОБОРН ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 МАРКИ П11Д-8	0,44	68,20	"	30	"	"	"	"
118	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	"	1	"	"	"	"
119	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,25	25,00	"	6	"	"	"	"
120	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,03	32,10	"	1	"	"	"	"
121	Е6-179	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ УН-3	0,11	58,60	1,29	6	1	"	15,30	2
				8,54	0,39			"	0,50	"
122	Е6-182	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ УМ1-УМ2	2,31	53,80	0,89	124	14	2	10,80	25
				5,91	0,27			1	0,35	1
123	С124-10-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,02	338,00	"	7	"	"	"	"
124	С124-12-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,08	325,00	"	26	"	"	"	"
125	Е6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	478,00	2,20	5	"	"	34,34	"
				20,20	0,66			"	0,85	"
126	Е9-94	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ,БАЛОК,РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ	0,95	29,20	14,30	28	8	14	14,79	14

409-28-61.92 Альбом 7, 7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		0,70	5,00			5	6,45	6	
127	С121-1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1	Т	0,95	219,00		208				
128	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-С21	Т	0,36	7,71	0,20	3	1	3,10	1	
129	Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,36	20,60	0,24	7	1	4,60	2	
130	Е12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	100М2	2,90	3,02	0,08			0,10		
			43	1,28	0,17				0,22	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.			1897	61	46	102	
				РУБ.					16	21	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1661					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		273					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						25	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			48				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		156					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2090					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						120	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			112				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		236					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		20					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		20					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		276					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						22	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			16				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2366					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						150	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			120				
РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ											
131	Е7-183	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ У СООРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М		60,00	6,02	2,00	481	100	172	2,85	171
					1,67	1,04			62	1,34	80
132	608-1330	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ	шт	960,69	5,62		5399				

409-28-61.92 АЛББОМ 7, Ч. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П6-120	401-600КГС/М2 МАРКИ ПГ-ЗА1УТ, ПГ-2А1УТ								
133	608-1330 ССИ	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 МАРКИ	106,74	7,80		747				
	П8-151	ПВ7-ЗА1УТ, ПВ4-ЗА1УТ С ОТЪЕРСТИЯМИ ДИАМ, 400 И 700ММ								
134	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	7,85	17,80		140				
		100КГ								
135	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	1,66	41,30		69				
		100КГ								
136	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	1,66	17,80		30				
		100КГ								
137	Е7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	5,00	2,43	1,03	12	5	5	1,64	8
				1,01	0,38			2	0,49	2
		ШТ								
138	608-1358 ССИ	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СБ4Б-1	0,06	90,20		5				
	П8-236	М3								
139	608-1359 ССИ	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 МАРКИ СБ7Б-3, СБ7Б-1	0,55	75,90		42				
	П8-237	М3								
140	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,19	22,90		4				
		100КГ								
141	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,13	32,10		4				
		100КГ								
142	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,33	41,30		14				
		100КГ								
143	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,33	17,80		6				
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		6953	105	177		179
				РУБ.				64		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6953				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1147				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч						104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.			204			

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, т.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			648	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8748	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		368
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	373	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			8748	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		368
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	373	"		"
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
144	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	219,92	35,20	0,56	7741	281	123	2,54	559
				1,28	0,17			37	0,22	48
145	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ССС П2-4,2-5	11,00	49,23	0,74	541	84	8	14,30	157
		15МН ИЗ РАСТВОРА М-50		7,64	0,22			2	0,28	3
146	E12-38	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЬМИ И ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ИЗ РУБЕРОИДА РУ-350	11,00	252,00	11,10	2771	489	122	76,30	839
				44,50	3,34			37	4,31	47
147	E12-280	-УСТРОЙСТВО ЧЕЛКУХ ПОКРЫТИИ	0,79	192,00	0,41	152	36	"	83,00	66
		100М2		45,00	2,12			"	0,15	"
148	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ, БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	19,92	9,43	0,01	188	46	"	4,14	82
149	E12-283	-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ	1,58	107,00	0,38	169	10	"	10,60	17
150	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,98	6,20	0,11	355	90	"	0,14	"
		Т		362,00	8,00			7	156,40	153
151	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ	0,28	92,00	2,40	2	1	"	3,10	3
				7,71	0,20			"	3,10	1
152	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,20	20,60	0,24	6	1	"	4,60	1
153	E12-287ПРИМ	-УСТАНОВКА ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ПО УЗЛАМ	0,04	3,02	0,08	1	"	"	0,10	"
				35,20	0,56			"	2,54	"
154	E26-36	-ИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ ПО ПРИМ, УЗЛАМ	0,10	1,28	0,17	1	1	"	0,22	"
				7,68	1,08			"	11,40	1
155	С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 ИЗ	0,10	5,60	0,32	1	"	"	0,41	"
				11,20	"			"	"	"

409-28-61.02 АЛЬБОМ 7, Ч. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156	E7-701 ПРИМ,	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В 1 РЯД ПО УЗЛАМ	0,05	42,30	0,08	2	"	"	5,43	"
				4,02	0,02				0,33	
157	E26-73	-2 СЛОЯ СТЕКЛОХОЛСТА ПО УЗЛАМ 100М2	0,03	25,20	0,10	1	1	"	42,20	1
				23,50	0,04				0,05	
158	E7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО УЗЛАМ	0,09	342,00	"	31	2	"	34,00	3
				21,30	"				"	
159	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ ПО УЗЛАМ	0,37	35,20	0,56	13	"	"	2,54	1
				1,28	0,17				0,22	
150	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15М1 ПО УЗЛАМ	0,07	51,60	0,74	4	1	"	14,30	1
				7,64	0,22				0,28	
161	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ МИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ, ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 ПО УЗЛАМ	0,07	330,00	15,60	25	4	1	95,20	7
				54,90	4,69				6,05	
162	E12-289	-ИСКЛЮЧИТЬ ДО 3Х СЛОЕВ 100М2	0,07	49,90	1,30	4	1	"	18,90	1
				10,70	0,39				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		12000	1046	261		1088
				РУБ.				78		101
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12000	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1978	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	357	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1117	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15095	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		2170
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	1401	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		15095	"	"		"
				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		2170
				РУБ.		"	1401	"		"

РАЗДЕЛ 8, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

СТОЙКИ										
163	E9-51	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ	1,35	19,20	9,10	26	8	13	9,15	12

409-28-61.02 АЛЬБОМ 7, 7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т		6,30	3,42			5	4,41	6
164	С121-1781	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3	1,35	250,00	"	337	"	"	"	"
165		-ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	1,30	"	"	"	"	"	"	"
166	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-021	0,83	7,71	0,20	6	2	"	3,10	3
		100М2		2,05	0,06			"	0,08	"
167	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ115	0,83	20,60	0,24	17	3	"	4,60	4
		100М2		3,02	0,08			"	0,10	"
168	E13-388	-УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕВ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОКРЫТИИ	1,35	5,72	2,20	8	3	3	4,02	5
		Т		2,33	0,66			1	0,85	1
169	E9-94	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ -МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИИ	2,60	29,20	14,30	76	23	37	13,50	35
		Т		8,70	5,00			13	6,45	17
170	С121-1955	-СТОКМОСТЬ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ	2,60	259,00	"	673	"	"	"	"
171		-ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	2,50	"	"	"	"	"	"	"
172	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-021 ЗА 20И РАЗ	0,75	7,71	0,20	6	2	"	3,10	2
		100М2		2,05	0,06			"	0,08	"
173	E13-153	-ОКРАСКА И/К ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ115	0,75	20,60	0,24	16	2	"	4,60	3
		100М2		3,02	0,08			"	0,10	"
174	E13-388	-УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕВ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОКРЫТИИ	2,60	5,72	2,20	15	6	6	4,02	10
		Т		2,33	0,66			2	0,85	2
175	E9-33	РИГЕЛИ СТЕНОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ -МОНТАЖ ФАХВЕРКА	1,46	43,00	18,10	63	10	27	19,40	28
		Т		12,60	6,59			10	8,50	12
176	С121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1	1,46	269,00	"	393	"	"	"	"

409-28-61 92 АЛББОМ 7, т. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
177		Т -ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	1,43	-	-	-	-	-	-	-
178	E13-121	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-С21	0,42	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
				2,05	0,06				0,08	
179	E13-153	100M2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115	0,42	20,60	0,24	9	1	-	4,60	2
180	E13-388	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОКРЫТИЯ	1,46	3,02	0,08	8	3	-	0,10	6
				5,72	2,20			3	4,02	
		Т		2,33	0,66			1	0,85	1
191	E9-88 Т,Ч, ТАБЛ2 П,2 К=1,1	СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГРУНТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/	3,12	42,84	11,40	134	93	36	27,06	84
				10,94	4,33			14	5,59	17
182	C121-1917	Т -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С235	3,12	241,92	-	755	-	-	-	-
183		Т -ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	3,00	-	-	-	-	-	-	-
184	E13-121	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-С21	1,40	7,71	0,20	11	3	-	3,10	4
				2,05	0,06				0,08	
185	E13-153	100M2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА	1,40	20,60	0,24	29	4	-	4,60	6
186	E13-389	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ КОЛОНН, СВЯЗЕЙ, БАЛОК, ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	3,12	3,02	0,08	16	6	5	0,10	10
				1,81	0,49			2	0,63	2
187	E9-61 Т,Ч, ТАБЛ2 П,2 К=1,1	Т ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ -МОНТАЖ БЛОКОВ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК, УКРУПНЯЕМЫХ НА МОНТАЖЕ ПРОЛЕТОВ ДО 6М НА ОТМЕТКЕ ДО 25М, МАССОЙ ДО 2Т /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/	8,40	40,01	17,80	336	130	150	24,97	210
				15,51	6,73			57	8,68	73
188	C121-1798	Т -ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ С ПОЯСАМИ ИЗ ТАВРОВ И СТЕНКОЙ ИЗ	8,40	305,00	-	2562	-	-	-	-

409-28-61.92 Альбом 7, т. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПРОЛЕТОМ 6М, МАССА 1М, Т ДО 0,1 2								
189		-ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ Т	8,40							
190	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКЯ; ГФ-021	1,60	7,71	0,20	12	3		3,10	5
				2,05	0,06				0,08	
191	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ФЭ115	1,60	20,60	0,24	33	5		4,60	7
				3,32	0,08				0,10	
192	E13-388	-УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОКРЫТИЯ	8,40	5,72	2,20	48	20	19	4,02	34
				2,33	0,66			6	0,85	7
193	E9-98	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ -МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИИ ПОДКРАНОВЫИ БАЛКАИ, РЕЛЬСЫ ТИПА КР	120,00	12,40	2,94	1488	294	352	4,15	498
				2,45	0,92			110	1,19	143
194	C121-1824	-ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1	6,58	226,00		1487				
195	C121-1823	-ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ КРАНОВЫХ РЕЛЬСОВ 1	1,14	464,00		529				
196	C121-1822	-ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК УПОРЫ ТУПЦКОВ 1	0,16	265,00		42				
197		-ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ Т	6,33							
198		-ТО ЖЕ Т	1,10							
199		-ТО ЖЕ Т	0,15							
200	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКЯ; ГФ-021	0,26	7,71	0,20	2	1		3,10	1
				2,05	0,06				0,08	
201	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ФЭ115 ЗА 2 РАЗА	0,26	20,60	0,24	5	1		4,60	1
				3,32	0,08				0,10	
202	E13-389	-УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЯ ДЛЯ ОКРАСКИ КОЛОНИ, СВЯЗЕЙ, БАЛОК, ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ	1,30	5,08	1,61	7	2	2	3,17	4
				1,01	0,49			1	0,63	1

409-20-61.92 АЛЬБОМ 7, 7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МОНОРЕЛЬСЫ									
203	E9-40	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	40,31	3,68	2,64	148	29	106	1,28	52	
				0,73	0,92			37	1,19	48	
204	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	0,73	239,20		174					
205	C121-1826	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1	0,10	270,30		27					
206	C121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1	1,46	251,00		366					
207	C121-1822	-ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК УПОРЫ ТУПИЧКОВ 1	0,52	265,00		138					
208		-ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	2,70								
209	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОРУНТОВКОИ; ГФ-021	0,77	7,71	0,20	6	2		3,10	2	
				2,05	0,06				0,08		
210	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ П0115	0,77	20,60	0,24	16	2		4,60	4	
211	E13-389	-УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ КОЛОНН, СВЯЗЕЙ, БАЛОК, ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ	2,81	3,02	0,08	14	5	4	0,10	3,17	9
				1,81	0,49			1	0,63	2	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		10041	632	763		1042	
				РУБ.				260		332	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				287				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				47				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.,Ч				"				1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				"	4			"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				27				"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				361				"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,Ч				"				140
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				"	95			"
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				9754				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				839				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.,Ч				"				76
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				"	150			"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				848				"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				11441				"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,Ч				"				1311
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				"	951			"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.				11802				"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,Ч				"				1451
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				"	1046			"
РАЗДЕЛ 9, ДВЕРИ										
212	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	11,74	1,45	0,35	17	6	4	0,91	11
				0,55	0,11			1	0,14	2
213	E10-140	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	11,74	1,34	"	16	2	"	0,36	4
				0,20	"			"	"	"
214	E10-107	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	5,56	2,00	0,13	11	4	1	1,16	6
				0,67	0,04			"	0,05	"
215	C122-219	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	8,00	13,50	"	100	"	"	"	"
216	C122-217	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	6,95	15,00	"	104	"	"	"	"
217	С СБ, ДОП. В4 П. 079	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДНГ24-12	2,35	14,90	"	35	"	"	"	"
218	C111-446-1	М2 -ОКОНЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	6,00	6,73	"	40	"	"	"	"

409-28-6192 АЛЬБОМ 7, 7,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
219	С111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	4,00	2,97	"	12	"	"	"	"
220	536111-0100	КОМПЛ -ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДГ21-7, ГОСТ6629-74	5,00	"	"	"	"	"	"	"
221	536111-2420	ШТ -ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДГ21-10, ГОСТ6629-74	4,00	"	"	"	"	"	"	"
222	536111-0600	ШТ -ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДГ24-10, ГОСТ6629-74	1,00	"	"	"	"	"	"	"
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		343	12	5		21
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				1		2
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		343	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		50	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ., Ч		"	"	"		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		"	9	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		32	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		433	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч		"	"	"		29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		"	22	"		"
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		433	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч		"	"	"		29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		"	22	"		"
РАЗДЕЛ 10. ОКНА										
223	Е9-34	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ТАБЛ2 НАШЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ П,2 К=1,1 ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М /ПО ОПОРАМ/	2,25	285,90	156,00	642	171	351	122,10	274
		100М2		75,90	50,70			114	65,40	147
224	С121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7	6,24	500,30	"	3120	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
225	С121-1966	-КОМПЕНСАЦИЯ НА СТОИМОСТЬ ПЕРЕПЛЕТОВ ИЗ ГРУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ	6,24	129,00	"	805	"	"	"	"
226	Е7-285	-МОНТАЖ СУХАРЕЙ, ПЛАНК И ЗАКЛАДНЫХ	0,06	362,00	8,00	22	6	"	141,00	8
		Т		92,00	2,40			"	3,10	"
227	Е15-757	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ РАЗДЕЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТЕКЛОМ 4ММ	4,49	323,00	1,20	1451	89	6	36,30	163
		100М2		19,90	0,36			2	0,46	2

409-28-61.92 Альбом 7, т.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
228	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОМ; ГФ-021 ЗА 20М РАЗ	3,97	7,71	0,20	31	8	1	3,10	12
				2,35	0,06				0,08	
229	E13-153	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОМОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	3,97	20,60	0,24	82	12	1	4,60	18
230		120М2 -ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ Т	0,12	3,02	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			6153	206	359		475
			РУБ.					116		149
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1586				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			261				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ, Ч							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.				47			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			148				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1995				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				104			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3762				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			323				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ, Ч							30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.				58			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			327				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4412				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							451
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				343			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - КОМПЕНСАЦИЯ			РУБ.			805				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - КОМПЕНСАЦИЯ			РУБ.			805				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			7212				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							677
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				507			
РАЗДЕЛ 11. ВОРОТА										
=====										
ПО СЕРИИ 1,435,9-17 МАРКИ ВР42Х42-Т(2МТ)										
231	E9-49	-МОНТАЖ ВОРОТ Т	1,51	103,00	55,20	156	34	84	35,10	53
232	C121-1969	-КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАИНЫХ, ПОЛЪЕМНЫХ, ПОЛЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7 Т	0,54	22,40	15,60	155		24	20,12	30
233	C121-1971	-ПАНЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ Т	0,53	315,00		167				

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, т.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗДАНИЯ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4								
234	E15-739	-УСТАНОВКА ФИЛЕНОК ПРИМЕН.	0,35	713,00	2,80	250	22	1	108,00	38
		170M2		52,20	0,84				1,08	
235	C111-588	-СТЕКЛО КРУПНОГАБАРИТНОЕ ВИТРИННОЕ, ПОЛИРОВАННОЕ ПЛОЩАДЬ ДО 8M2, ТОЛЩИНОЙ 6,5 MM ИСКЛЮЧИТЬ	35,00	6,11		214				
236	C111-1018	-СТОИМОСТЬ ФИЛЕНОК СБ.ЛОП.В2	0,23	343,00		78				
237	C111-285	-СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДКИ ИЗ ТКАНИ И2	35,20	1,32		47				
238	E10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,02	110,30	1,30	2			24,00	
239	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКИ; РФ-021 РАМЫ ВОРОТ	0,16	12,90 7,71 2,05	0,39 0,20 0,06	1			0,50 3,10 0,08	
240	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ДФ-133 ТО ЖЕ ЗА 2 РАЗА	0,16	20,60	0,24	3			4,60	1
241		-М/КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ВМ	1,31	3,02	0,08				0,10	
242	E9-116	ВОРОТА ВО-М-42X42(2БТ) ПО СЕРИИ -УСТАНОВКА БАЛКИ КОЗЫРЬКА	0,76	1,435,9-24 31,20	14,00	24	8	12	15,60	12
243	C121-1904	-СТОИМОСТЬ БАЛКИ КОЗЫРЬКА	0,76	10,00 242,30	4,74	184		4	6,11	5
244	E9-40	-УСТАНОВКА МОНОРЕЛЬСА	20,80	3,60	2,64	77	15	55	1,28	27
245	C121-1827	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСИ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12M, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕВ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2	0,20	0,73 275,00	0,92	55		19	1,19	25
246	C121-1823	-СТОИМОСТЬ КРОНШТЕЙНА	0,02	464,00		9				
247	E9-49	-МОНТАЖ ВОРОТ	1,86	103,00	55,20	192	42	103	35,10	65

409-28-61.92 АЛБОМ 7, 7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
248	C121-1969	-СТОИМОСТЬ РАМЫ ВОРОТ Т	0,22	22,40 287,30	15,60	63	"	29	20,12	37
249	C121-2804 СБ,ДОП,ВЗ	-СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ СТАЛИ Т	0,72	673,00	"	485	"	"	"	"
250	C111-364	-РЕЗКА ПРЕССОВАННАЯ КГ	12,02	1,57	"	19	"	"	"	"
251	E26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ БОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛЕСИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ МЗ	2,04	35,90 12,70	1,23 0,37	73	26	3 1	21,30 0,48	43 1
252	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 МЗ	2,36	43,50	"	103	"	"	"	"
253	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-С21 РАМА И БАЛКИ МЗ	0,29	7,71 2,05	0,20 0,06	2	1	"	3,10 0,08	1
254	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,29	20,60 3,32	0,24 0,08	6	1	"	4,60 0,10	1
255	C111-342	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОИ ДО 1,6 КГ КГ	4,00	2,32	"	1	"	"	"	"
256		-БАЛКИ КОЗЫРЬКА ДЛЯ ВМ КГ	0,76	"	"	"	"	"	"	"
257		-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ ДЛЯ ВМ	1,86	"	"	"	"	"	"	"
258	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,40	362,00 92,00	8,00 2,40	174	44	4	156,40	75
259	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-С21 ЗАКЛАДНЫХ МЗ	0,13	7,71 2,05	0,20 0,06	1	"	1	3,10 0,08	1
260	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,13	20,60 3,32	0,24 0,08	3	"	"	4,60 0,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		2116	193	262		317
				РУБ.				78		99

409-28-61.92 Альбом 7, т.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					549	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					90	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"	9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					"	15	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					50	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					689	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"	171
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					"	111	"	"
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					1567	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					134	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					"	23	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					137	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					1638	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"	265
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					"	198	"	"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ,					2527	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"	436
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					"	309	"	"

РАЗДЕЛ 12, ПЕРЕГОРОДКИ

251	Е8-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,45	496,00	7,70	225	33	3	137,00	62
				74,00	2,31			1	2,98	1
262	Е8-44	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	1,27	481,00	7,70	609	74	10	107,00	136
				58,50	2,31			3	2,98	4
263	Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	2,89	35,90	1,23	104	37	3	21,30	62
				12,70	0,37			1	0,48	1
264	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	3,40	43,60	"	148	"	"	"	"
265	Е15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,48	386,00	5,90	186	32	3	115,00	55
				66,00	1,77			1	2,28	1
266	Е15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,48	73,00	0,50	35	6	"	22,30	11
				13,40	0,15			"	0,19	"
267	Е11-11	-УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ	5,65	29,30	"	166	9	"	2,90	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА Ч=100								
268	Е7-291	ИЗ -УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,34	1,52 342,30		116	7		36,21	12
269	Е6-84	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	21,30 355,00	1,30	4			64,60	1
270	Е6-95	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,56	38,00 329,20	0,39 1,30	184	7	1	0,50 21,30	12
271	Е13-121	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОКой: ГЭ-021 СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ	0,23	12,40 7,71 2,35	0,39 0,20 0,06	2			0,50 3,10 0,08	1
272	Е13-153	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,23	20,60	0,24	5	1		4,60	1
273	Е8-59 ПРИМ.	100М2 -УСТАНОВКА В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ АРМАТУРЫ	0,01	3,02 421,00	0,08 1,30	4			0,10 47,26	
274	Е10-94 ПРИМ.	Т -УСТАНОВКА АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕТОК РА-1	0,08	27,80 3,36	0,41 0,16	1			0,53 1,73	
275	С122-177 ПРИМ.	М2 -СТОИМОСТЬ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕТОК	0,08	0,97 8,41	0,05	1			0,06	
276	Е6-194	М2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	0,75	71,10 41,00	0,69 0,21	53	31		73,00 0,27	55
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			1843	237	20		424
			РУБ.					6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1843				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			304				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				54			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			170				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2317				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							460
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				297			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			2317				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							460
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				297			
РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ										
ТИП I										
277	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	10,73	64,95	1,40	697	57	16	10,78	116
100М2				5,35	0,45			5	0,58	6

409-28-61.02 Альбом 7, 7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
276	E11-11 ССН 1-15,1-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5	107,32	35,22	-	3780	174	=	2,90	311
		М3		1,62						
279	E11-132 СЦ П2-5,2-8	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПЛИТКИ ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 30ММ	10,73	442,06	10,40	4744	461	111	77,90	836
		100М2		43,00	3,12			33	4,02	43
		ТИП3								
280	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	0,09	64,95	1,48	6	1	=	10,78	1
		100М2		5,35	0,45				0,58	
281	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,76	29,30	-	22	1	=	2,90	2
		М3		1,62						
282	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ	9,47	1,83	0,21	17	8	2	1,40	13
		М2		0,84	0,06			1	0,06	1
293	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	9,47	0,69	0,01	7	3	=	0,50	5
		М2		0,30						
284	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,09	70,00	0,95	7	1	=	18,80	2
		100М2		9,88	0,28				0,36	
285	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,09	13,60	0,23	1	=	=	0,34	
		100М2		0,16	0,07				0,09	
286	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,09	417,70	4,52	39	6	=	108,00	10
		100М2		61,40	1,36				1,75	
		ТИП4								
287	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	0,08	64,95	1,48	5	=	=	10,78	1
		100М2		5,35	0,45				0,58	
288	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,63	29,30	-	18	1	=	2,90	2
		М3		1,62						
289	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,08	417,00	4,52	33	5	=	108,00	9
		100М2		61,40	1,36				1,75	
		ТИП5								
290	E11-69 ССН П2-6,2-8	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА М-300	0,84	96,36	1,02	81	13	1	28,50	24
		100М2		15,50	0,31				0,40	
291	E11-70 ССН П2-6,2-8	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,84	35,40	0,46	30	1	=	1,82	2
		100М2		0,94	0,14				0,18	

409-20-61.92 Альбом 7, т. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
292	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,84	9,83	0,08	8	7	-	12,60	11
				7,86	0,02				0,03	
293	E11-57	ТППБ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ	0,11	82,60	1,12	9	2	-	29,40	3
				14,50	0,34				0,44	
294	E11-58	100М2 -ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ 100М2	0,11	31,20	0,56	4	-	-	0,02	-
295	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,11	0,46	0,16	8	1	-	0,21	2
				70,00	0,95				18,80	
296	E11-69 ССН П2-6,2-8	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА М-370	0,11	9,88	0,28	11	2	-	0,36	3
				96,36	1,02				28,50	
				15,50	0,31				0,40	
297	E11-70 ССН 2-6,2-8	100М2 -ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ 100М2	0,11	35,40	0,46	4	-	-	1,02	-
298	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,11	0,94	0,14	1	1	-	0,18	1
				9,83	0,08				12,60	
				7,86	0,02				0,03	
299	E12-287 ПРИМЕН,	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА В ЗОНАХ ЕГО ПРИМЫКАНИЯ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	24,96	35,20	0,56	879	32	14	2,54	63
		ИЗ		1,28	0,17			4	0,22	5
300	E39-71 СВ,ДОП,В2	ПОДКРАНОВЫЙ ПУТЬ В ПОЛАХ -УСТРОЙСТВО ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ КРАНОВЫХ РЕЛЬСОВ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	4,52	63,10	10,90	285	59	49	20,20	91
				13,10	5,58			25	7,20	33
301	O121-Г20	Т -В ТОМ ЧИСЛЕ: А) РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ М-75	3,77	208,00	-	784	-	-	-	-
302	O121-Г21	Т -Б) КРЕПЛЕНИЯ И УПОРЫ ВСТЗСП2 Т	1,75	670,30	-	503	-	-	-	-
303	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021 КРЕПЛЕНИИ	0,41	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
				2,05	0,06				0,08	
304	E13-153	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,41	20,60	0,24	9	1	-	4,60	2
305		100М2 -РЕЛЬС: Р-50 ДЛЯ ВМ	3,77	3,02	0,38	-	-	-	0,10	-
306		-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВМ	0,75	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
307	E11-11 ССИ П1-15,1-17	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОД РЕЛЬСОВЫЙ ПУТЬ КЗ БЕТОНА В15	14,62	31,24	"	457	24	"	2,90	42
				1,62	"			"		
308	E41-48	ИЗ -УКЛАДКА ПРОСМОЛЕННАЯ ПАКЛИ В ДЕФОРМАЦИОННЫХ МВАХ	2,10	3000,00	9,40	540	3	2	29,00	5
		100М		15,60	5,13			1	6,62	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			12992	865	195		1558
			РУБ,					69		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11725	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1932	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	346	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1093	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			14730	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		1821
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	1280	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1287	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			112	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	20	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			112	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1509	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	20	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			16239	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		1831
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	1300	"		"
РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
309	E15-276	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТСЛКОВ	0,09	42,10	1,10	4	2	"	45,00	4
		100М2		24,40	0,33			"	0,43	"
310	E15-276 Т.Ч.П.3.10	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТСЛКОВ ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М	16,25	39,50	1,02	643	357	16	40,50	650
		100М2		21,96	0,33			5	0,43	7
311	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	0,53	35,00	1,00	19	11	"	37,00	20
		100М2		20,60	0,30			"	0,39	"
312	E15-275 Т.Ч.П.3.10	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М	16,56	33,67	0,93	550	307	15	33,30	552
		100М2		18,54	0,30			5	0,39	6
313	E15-658	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	0,53	44,90	0,50	24	4	"	14,50	8
		100М2		7,90	0,15			"	0,19	"

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, т.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			3328	1139	59		2082
			РУБ.					17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3328				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			550				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				99			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			310				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4188				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1255			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			4188				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1255			
РАЗДЕЛ 15. ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ										
321	E9-94	-МОНТАЖ БАЛОК, ПЛОЩАДОК	2,49	29,20	14,30	73	22	35	13,50	34
		Т		8,70	5,00			12	6,45	16
322	C121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОЛИНОЧНЫХ ШВЕЛДЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	2,49	213,00		530				
323		-ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	2,40							
324	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКой, ГФ-021	0,82	7,71	0,20	6	2		3,10	3
		100М2		2,05	0,06				0,06	
325	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115	0,82	20,60	0,24	17	2		4,60	4
		100М2		3,02	0,08				0,10	
326	E13-388	-УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОКРЫТИЯ	3,74	5,72	2,20	21	9	8	4,02	15
327	E9-51	-МОНТАЖ СТОЕК ПЛОЩАДОК	1,39	2,33	0,66	27	8	2	0,85	3
		Т		19,20	9,10			13	9,15	13
328	C121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОИКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛДЕРОВ, УГОЛКОВ 3	1,39	6,00	3,42	360		5	4,41	6
329	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ	0,62	7,71	0,20	5	1		3,10	2

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, 7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100M2		2,05	0,06				0,08	
330	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ115	0,62	20,60	0,24	13	2		4,60	3
		100M2		3,02	0,08				0,10	
331	E13-389	-УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ	1,39	5,08	1,61	7	3	3	3,17	4
		КОЛОНН, СВЯЗЕЙ, БАЛОК, ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ		1,81	0,49			1	0,63	1
332		-ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	1,33							
333	E6-73 ССМ П,1-29,1-3 1, Т,4, ТАБЛ,2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 НА МЕЛКОМ ЗАПОЛНИТЕЛЕ	0,01	111,44	0,90	1			44,82	
		100M2		25,30	0,27				0,35	
334	E6-74 ССМ П,П,1-29,1 -31,Т,4, ТАБЛ,2.2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЧЕТУ 6-73 ДО ТОЛЩИНЫ 50ММ	0,01	45,50	0,30	1			13,00	
		100M2		7,50	0,09				0,12	
335	E9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1,32	50,00	32,10	77	18	43	22,60	30
		Т		13,00	11,80			16	15,22	20
336	E9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	1,28	46,00	17,60	60	24	23	30,10	39
		Т		19,00	5,43			7	7,00	9
337	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,96	350,00		344				
		Т								
338	C121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСЫ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,87	326,00		284				
		Т								
339	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,77	327,00		252				
		Т								
340	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	1,95	7,71	0,20	15	4		3,10	6
		100M2		2,05	0,06				0,08	
341	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА	1,95	20,60	0,24	40	6		4,60	9
		100M2		3,02	0,08				0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
342	E13-389	-УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЯ ДЛЯ ОКРАСКИ КОЛОНН, СВЯЗЕЙ, БАЛОК, ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	2,60	5,38	1,61	13	5	4	3,17	8
				1,81	0,49			1	0,63	2
343		-ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	2,60	-	-	-	-	-	-	-
344	E9-46 Т, Ч, ТАБЛ2 П, 2 К=1,1	ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/	0,21	59,38	32,10	12	3	6	24,86	5
				15,18	11,80			2	15,22	3
345	C121-1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОГЕЧНОЙ РИФЛЕНОВ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ	0,21	384,30	-	81	-	-	-	-
346		-ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	0,20	-	-	-	-	-	-	-
347	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,06	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,35	0,06			-	0,08	-
348	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ115	3,59	20,60	0,24	74	11	1	4,60	17
				3,22	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		2314	120	136		192
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				46		60
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		214				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		35				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		20				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		269				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			53			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2100				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		181				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			31			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		182				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2463				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			148			

409-28-61.92 Альбом 7, т.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			2732				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							271
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				201			
РАЗДЕЛ 16, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ОТМОСТКА										
349	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРА ИЗ КИРПИЧНОГО УЛИ ЧЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1,42	230,00	7,40	327	20	11	23,80	34
		100M2		14,00	1,90			3	2,45	3
350	E27-174	-ИСКЛЮЧИТЬ ДО СМ ТОЛЩИНЫ	1,42	36,24		51	2		2,04	3
		100M2								
351	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,42	155,00		222	12		14,40	20
		100M2		8,23						
352	E27-172	-ИСКЛЮЧИТЬ ДО 20CM	1,42	50,60		72	4		4,64	7
		100M2		2,62						
КРЫЛЬЦА И ПАНДУСЫ										
353	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	36,42	9,32	0,32	339	15	12	0,80	29
		КЗ		0,40	0,10			4	0,13	5
354	E6-15 ССЦ А1-3/1-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В-10	5,15	20,62	0,34	147	3	2	0,99	5
		КЗ		0,52	0,10			1	0,13	1
355	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,51	9,83	0,08	5	4		12,60	6
		100M2		7,86	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			917	48	25		84
			РУБ,					8		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			917				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			152				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				27			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			85				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1154				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				83			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			1154				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				83			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			119661	6311	4168		10969
			РУБ,					1424		1832

409-28-61.92 Альбом 7, т. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					99819	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					16470	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					"				1499
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					"	2944			"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					9302	-	-		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					125591	-	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"				12160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	9205			"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					19037	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1635	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					"				148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					"	290			"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1654	-	-		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					22326	-	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"				2288
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	1704			"
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - КОМПЕНСАЦИЯ	РУБ.					805	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - КОМПЕНСАЦИЯ	РУБ.					805	-	-		-

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					148722	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"				14448
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	12969			"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					131669	6986	5140		12235
	РУБ.							1798		2318

в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					111827	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					18455	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					"				1680
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					"	3299			"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					10418	-	-		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					140700	-	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"				14093
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	12609			"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					19037	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1635	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					"				148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					"	290			"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1654	-	-		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					22326	-	-		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"				2288
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	1704			"
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - КОМПЕНСАЦИЯ	РУБ.					805	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - КОМПЕНСАЦИЯ	РУБ.					805	-	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					163831	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"				16381
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	12373			"

409-28-61.92 Альбом 7, 2.1

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----

СОСТАВИЛ  САНИНА, ЛЕВЕНКОВА

ИНФОРМАЦИЯ:  ГЛАДКОВА

409-28-61.02 Альбом 7, 7.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 6)

486	1	320044700	НОМИГ1В1	1,1	14230	МЗ*
487	2		БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000МЗ В ГОД			
488	3		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Т.П.ИНВ НР ШУВАЕВ В.Н*			
489	4		Н10=16,5*			
490	5		Д2-Б*			
491	6		Д2-С*			
492	7		Д2-М*			
493	8		Д2-Т*			
494	9		Д3-Д*			
495	10		Д4-А*			
496	11		Д4-Г*			
497	12		А*			
498	13		Р1 МЗ 2760*			
499	14		E1-1607 70,95+0,7,2+0,4,2+1,75=01 18+1,08+0,75+0,4,2+1,75=02 01,02=03 0,3+0,45,2+0,4,2+1,75=04 6=2,37+0,6,0,4=05 04,05=06 (03+06),0,15=07			
500	15		* СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М			
501	16		E1-1614(A1,2)(P1,2) 07 + ДО ЗОН*			
502	17		E1-1591 07 ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*			
503	18		C312-1 07,1,2 0,29*			
504	19		E1-1604 07*			
505	20		E1-1592 5,10+0,7+2,6+0,4,2=08 2,4+0,4,2=09 4,2+0,4,2=10 09+1,6=011 010+1,0=012 (09+011)12,08,1,6=013 (010+012)12,08,1,6=014 6+0,45,2+0,4,2=015 1+0,5+0,4,2=016 016+1,0=017 (016+017)0,5,015,1,6=018 6,3-1,22-1,25+0,4,2=019 3,6+0,4,2=020 020+1,6=021 (020+021)0,5,019,1,6=022 6,3+0,9,2+0,4,2=023 2,1+0,4,2=024 024+1,6=025 (024+025)12,023,1,6=026 3,8,2,(1,6+0,4,2)1,45=027 3,0,2,(1,2+0,4,2)1,45=028 (6,125-1,05),2+6+6+(3=1,85),2+1,02+3,575=029 0,6+0,4,2=030 030+1,58=031 (030+031)0,5,1,50,0,29=032 013+014+018+022+026+027+028+032=033 033,0,97*			
506	21		E1-960(01835)(01837Б) 033,0,03=034			
507	22		* ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*			
508	23		E1-1591 034 ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ*			
509	24		C312-1 033,1,0 0,29*			
510	25		E1-1604 033*			
511	26		E1-1592 (2,3,3,2,10+2,3,3,2,4+2,6,2,6,2+2,3,4,4,2+3,8,3,2+4,4,2,3+1,7,1,1,2+3,8,1,5+3,8,1,8+1,1,1,7,2+1,1,1,4,2+1,4,1,4,2+2,3,2,2+2,3,1,7,2+2,3,3,2+2,3,2,9),0,1=035 (3,8,2=1,4),1,4,2+1,4,1,8,2+0,8,(4,28+2+6,2,2+1,15,2+5,45),0,1=036 1,1,2+1,2+1,4,2+2,2+1,0,2+1,7,2+2,9+3,2,14+3,4+4,6+4,4+3,7+4,45+3,4+4,6+4,7,2+10,2=037 0,162,75+0,22,19+0,288,21+0,576,3+0,432,40+12,0,31+2,0,41+0,34,15+0,29,2+0,3,3+0,4,3+0,55,2+0,51+0,45+0,3+3=038 035+036+037+038=039 033+035=040			
512	27		* + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАБЫЛКИ*			
513	28		C312-1 040,1,0 0,29*			
514	29		E1-1634 040,0,9*			
515	30		E1-960 040,0,1*			
516	31		E1-1184 040,0,9*			
517	32		E1-1129 08,011+012,06+015,017+019,021+023,025*			
518	33		P2 МЗ 200,47*			
519	34		E6-1(A2=27,42) (2,3,3,2,10+2,3,3,2,4+2,6,2,6,2+2,3,4,4,2+3,8,3,2+4,4,2,3,1+1,7,1,1,2+3,8,1,5+3,8,1,8,1+1,1,1,7,2+1,1,1,4,2+1,4,1,4,2+2,3,2,2+2,3,1,7,2+2,3,3,2+2,3,2,9),0,1=01			
520	35		* + ИЗ БЕТОНА В7,5*			
521	36		E6-10(A2=8,60) 036*			
522	37		E6-5(A2=34,68-(27,4-26,6),1,02#) ССН П1-4,1-5 1,1,2+1,2+1,4,2+2,2+1,8,2+1,7,2+2,9,1			
523	38		* + ИЗ БЕТОНА В12,5*			
524	39		E6-6(A2=33,12-(27,4-26,6),1,02#) ССН П1-4,1-5 3,2,(10+4)+3,4,1+4,6+4,4+3,7+4,45+3,4+4,64			
525	40		* + ИЗ БЕТОНА В12,5*			
526	41		E6-7(A2=31,67-(27,4-26,6),1,02#) ССН П1-4,1-5 7,2,1			
527	42		* + ИЗ БЕТОНА В 12,5*			
			E6-8(A2=31,12-(27,4-26,6),1,02#) ССН П1-4,1-5 10,2,1			
			* + ИЗ БЕТОНА В 12,5*			
			C124-1-8 (19,10+19,4+22,2+30,1+29+50+44+16,2+19+19+0,2+8,2+8,2+16,2+30+19),0,001*			
			C124-1-6 (1,4+1,2+2+4+5+2+1,2),0,001*			
			C124-3-8 (1,10+3,4+4,2+1+5+8+6+1,2+1+1,2+1,2+3,2+1,2+1,2+1+1),0,001*			
			C124-3-10 (39,10+20,4+17,2+27+27+33+27+9,2+16+19+8,2+7,2+0,2+24,2+21,2+21,2+26+36),0,001*			
			C124-3-12 (13,10+61,4+61,2+54+85+117+101+13,2+25+77+13,2+13,2+28,2+13,2+38+13,3),0,001*			
			C124-3-6 (4,4+4,(1+3)+4+4+4+4,(2+3),0,001*			
			C124-3-14 (18+18),0,001*			

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, Т. 1

528	43	E6-83' (0,6,10+0,6,4+0,6,2+0,6+0,6+1,2+0,6+0,6+0,6+0,6,2+0,6,2+0,6,2),0,001=01' ' ' ' 10580,1/10502,1*
529	44	E6-80' (6,2,2+6,2+6,2,2+6,2+6,2,2+12,4,2+0,6),0,001*
530	45	E6-84' (2,5+5,7),0,001=02' ' ' ' 10580,1/10582,1*
531	46	C147-29' (01+02),10E0' 17,8*
532	47	E7-400(A2=0,26+24,4,0,0093#)' 19+75*
533	48	E7-401(A2=0,26+24,4,0,0125#)' 21+40*
534	49	E7-402(A2=0,26+24,4,0,0248#)' 3*
535	50	СТ ССЦ ПЗ-19(=11)' 0,162,75+0,22,19+0,288,21' 44,20' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3МЗ' МЗ*
536	51	СТ ССЦ ПЗ-3(=11)' 0,576,3' 40,90' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ' МЗ*
537	52	СТ ССЦ ПЗ-11(=11)' 0,432,40' 42,50' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ' МЗ*
538	53	E7-17(A2=47,32)' 0,4,(3,8,4-1,2,2)+0,9,1,2,2+0,4,(4,35,2+6,2+1,25,2+3,575+1,575)*
539	54	E7-2' 12+2*
540	55	608-79 ССЦ П9-110' 12,0,31+2,0,41' 54,70' ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ МАРКИ ФЛ12,12-1,ФЛ16,12-1*
541	56	C147-8' 2,30,12+5,39,2' 25*
542	57	C147-16' 0,63,14' 32,1*
543	58	C147-1' 0,06,14' 22,9*
544	59	E7-15(A2=1,11)' 15+1+2+1+3+3+2*
545	60	608-7216 ССЦ П9-352 Т,Ч,ТАБЛ,3,3' 0,34,15+0,29,2+0,3,3+0,4,3+0,55,2' 67,50+0,82,2' + ИЗ БЕТОНА Ч-300*
546	61	608-7216 ССЦ П9-352 Т,Ч,ТАБЛ,3,3' 0,51+0,45' 67,50+0,82,3+1,63' + ИЗ БЕТОНА Ч-400*
547	62	C147-8' 12,6,15+29+5,4,2+21,6+11,5,3+14,3+25,6,2' 25*
548	63	C147-16' 3,8,15+4,3+6,2+4,1+3,7,3+4,3+4,8,2' 32,10*
549	64	C147-3' 26,15+62,0+22,2,2+55,6+23,3+30,4,3+43,8,2' 22,90*
550	65	E6-13(A2=31,28+(26,6-25,8),1,02#) ССЦ П1-3,1-4' 0,3' НАВЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА В12,5*
551	66	E6-82' (3,32+0,3,12+0,69,16),0,001*
552	67	E6-13(A2=31,28)' 3,0' ЗАДЕРЖКА МЕЖДУ БЛОКАМИ ДЕНТОЧНОГО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА В 7,5*
553	68	E6-13(A2=65,40)' 3,8,4,0,3+0,9,0,4,2+(14+9),0,25+(3,85+1),0,25*
554	69	Б*
555	70	РЗ' МЗ' 112,86*
556	71	E7-43(A2=5,64)' 1+1+1+1+4+2+1+3+2+2+2+2*
557	72	E7-42(A2=5,30)' 2+2*
558	73	608-72 ССЦ П,9-32' 3,0,22' 74,10' КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЬЮ В ОДНУ СТОРОНУ ДЛИНОЙ ДО 12М,ОБЪЕМОМ БОЛ ЕЕ 1 ДО 4Х МЗ ИЗ БЕТОНА М-300' МЗ*
559	74	608-71 ССЦ П9-10 И,Ч,ТАБЛ,3' 2,2,4' 73,90-0,82,2' КОЛОННЫ ФАХВЕРКОВЫЕ ВКФ121-1 ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4Х МЗ*
560	75	C147-1' 15,3,22+4,5,4' 22,9*
561	76	C147-8' 186,22+99,4' 25,0*
562	77	C147-16' 1,8,22+8,6,4' 32,10*
563	78	C147-24' 1,7,22' 41,30*
564	79	C147-29' 1,7,22' 17,80*
565	80	C147-24' 59,5+70,7+69,1+70,7+136,7,4+89,2,2+100,2+72,9,3+82,2+105,8,2+93,2+72,9,2+41,7,2+93,2,2=01' 41,30' + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
566	81	C147-29' 01' 17,80' + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
567	82	E7-147' 9+2*
568	83	608-162 ССЦ 8-43 Т,Ч,ТАБЛ,3' 3,46,2' 81,80+1,63,2' БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ МАРКИ 1БД18-0AIV-1(2МТ),ИЗ БЕТОНА М-5 00 СН#81,80+1,63,2' МЗ*
569	84	608-162 ССЦ П8-43 Т,Ч,ТАБЛ,3' 3,46,9' 81,80+1,63,2+2,45,2' БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ МАРКИ 1БД18-0AIV-1 ИЗ БЕТОНА М -600 СН=81,80+1,63,2+2,45,2' МЗ*
570	85	C147-1' 25,1,11' 22,9*
571	86	C147-8' 104,3,9+158,7,2' 25,0*
572	87	C147-16' 40,7,9+40,5,2' 32,10*
573	88	C147-4' 355,2,9+444,2' 22,90*
574	89	C147-24' 16,2,9+24,6,2' 41,30*
575	90	C147-24' 18,2,9+47,2,2=03' 41,30' + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
576	91	C147-29' 02+03=04' 17,8' + ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ*
577	92	E7-291' (4,6,2+16,1,1),0,001' ' ' ' 10581,1/10586,1*
578	93	C147-29' 4,6,2+16,1,1' 17,8*
579	94	E9-33' 4,277,7,0,001,1,04=010' ' ' ' 10261,1/10266,0,9/10271,0,1*
580	95	C121-1781 Т,Ч,ТАБЛ,3' 010' 250-8,1,01' + ИЗ СТАЛИ С-235*
581	96	E7-290' ((2+2),37,2),0,001=011' ' ' ' 10261,1/10267,1*

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, Ч. I

582	97	E13-121' φ10,35+φ11,26,3=φ15*
583	98	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2)' φ15' * + ЗА 2 РАЗА*
584	99	P4' МЗ' 544,91*
585	100	П2 ПАНЕЛЬНЫЕ*
586	101	E7-247' 15+68+20+8+8+2+2*
587	102	E7-251' 18+30+6+6+2+1+1*
588	103	E7-261' 10+10+8+12+2*
589	104	608-1397 ССЦ П8-351' 5,98,1,185,(15+68+20+2)=φ1 5,98,1,785,(18+30+2)=φ2 6,33,1,185,(8+8)=φ3 6,33,1,785,(6+6+1+1)=φ4 2,98,1,185,2=φ5 φ1+φ2+φ3+φ4+φ5=φ6' 17,90*
590	105	608-1396 ССЦ П8-331' 0,58,1,185,10+1,185,1,185,10+0,58,1,785,8+1,185,1,785,12+1,485,1,185,2=φ7' 17,30*
591	106	C147-29' 11,2,15+15,46,18+4,28,30+4,28,68+7,57,10+9,7,10+7,57,8+9,7,12+12,63,20+4,26,28+16,92,2+8,4,2+7,57,2+4,26,4=φ10' 17,80*
592	107	C147-24' 2,2,2+3,5,2+2,4,2' 41,30' + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
593	108	C147-29' 2,2,2+3,5,2+2,4,2' 17,80*
594	109	E7-205' (360+26),0,4+(16+36),0,5+70,0,7+30,1,25=φ11 φ11,0,001' * * * * * 10581,1/10586,1*
595	110	C147-29' φ11' 17,80*
596	111	СТ ССЦ ТАБЛ,Б СТР130(=11)' φ6+φ7=φ20' 0,77' НАДБАВКА ЗА ОТДЕЛКУ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НОВРАМИ ИЗ МЕЛКОРАЗМЕРНОЙ ПЛИТКИ' М2*
597	112	C111-144' φ20*
598	113	П2 КИРПИЧНЫЕ*
599	114	E8-30-1(A2=28,58)' 2,(6,2,37=2,35),0,51=φ1*
600	115	E8-31-1(A2=28,63)' (6,51,4,2=4,2,4,2),2=φ2 φ2,0,51=φ3 6,4,2,2=(4,2,4,2,2)=φ4 φ4,0,51=φ5 φ3+φ5=φ6*
601	116	E8-36-1(A2=28,79)' ((2,74,2+0,12,3),3,6=2,0,2),0,25=φ10 ((1,27+0,25+1,83+1,62),2,5=1,4),0,25=φ11 φ10+φ11=φ12*
602	117	E8-37-1(A2=28,94)' ((6=0,75+6=1,2+0,25,2+6),5,4=2,0),0,25=φ13*
603	118	E8-194' 2,5,(6,2+6,0=0,75=1,2)*
604	119	E7-445(A2=24,4,0,0025#) ССЦ П2-4' 16-12+6+2+11-6+3+2*
605	120	E7-127(A2=0,0054,24,4#) ССЦ П2-4' 16*
606	121	608-76 ССЦ П9-92' 0,167,16+0,041,10+0,034,5+0,055,2+0,017,5' 64,40*
607	122	C147-8' 13,64,16+2,94,10+1,56,5+0,9,2' 25*
608	123	C147-1' 0,64,16+0,32,10+0,32,5+0,5,5' 22,90*
609	124	C147-15' 1,48,16+0,10,5+0,32,2' 32,10*
610	125	E8-13(A2=65,40)' 6,0,51+6,51,2,0,51+(2,74,2+0,36),0,25+φ11:2,5+φ13:5,4*
611	126	E7-741 СБ,ДОП,В1' 18,4,1,2*
612	127	E8-189' φ2+φ4+18,4,1,2*
613	128	P5' М2' 177,3*
614	129	E7-460(A2=0,0434,24,4#) ССЦ П2-4' 2+3*
615	130	E7-463(A2=0,0667,27,4#) ССЦ П2-4' 12+1+1+2+1*
616	131	E7-762' 4*
617	132	608-91056 ССЦ П11-146 ПРИЛ.1' 3,1,2,2+3,3' 7,74=φ,15+0,20' ПЛИТЫ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК30,12-ЗТ,ПК30,10-ЗТ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540 КГС/М2,ПРОЛЕТОМ-3М,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ' М2*
618	133	608-91056 ССЦ П11-158 ПРИЛ.1' 6,1,5+6,1,2+6,1,0,2' 7,81+0,47+0,2' ПЛИТА МНОГОПУСТОТНАЯ ПК60,15-3IVT,ПК60,12-3AIVT,ПК60,12-3AIVT С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГС/М2,ПРОЛЕТОМ 6М,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ' М2*
619	134	608-91056 ССЦ П11-158 ПРИЛ.1' 4,2,1,5' 7,81+0,20=0,01' ТО ЖЕ МАРКИ ПК42,15-3Т С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540 КГС/М2,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ' М2*
620	135	608-91056 ССЦ П11-158 ПРИЛ.1' 6,1,2,12' 7,81+0,2,2+1,41' ТО ЖЕ,МАРКИ ПК60,12-8AIVT С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970 КГС/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,05СМ' М2*
621	136	608-1496 ССЦ П8-518' 0,11,4' 68,20' + МАРКИ П11Д-8*
622	137	C147-1' 0,3,4' 22,90*
623	138	C147-8' 6,3,4' 25,0*
624	139	C147-15' 0,8,4' 32,10*
625	140	E6-179(A2=48,67)' 0,11' * + УН-3*
626	141	E6-182(A2=47,0)' 1,58+0,73' * + УМ1-УМ2*
627	142	C124-10-6' (13,4+6,2+1,6),0,001*
628	143	C124-12-10' (54,2+18,4+4,4),0,001*
629	144	E6-82' (18,0,25+0,43,10),0,001' * * * * * 10504,1*
630	145	E9-94' ((37,7+9,5),18,3+9,5,8,59),0,001=φ10' * * * * * 10261,1/10266,1*
631	146	C121-1924' φ10*

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, Т. 1

632	147	E13-121' $\phi 10,38,3*$
633	148	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2)' $\phi 10,38,3*$ ' + ЗА 2 РАЗА*
634	149	E12-287(A2=33,36)' 1,9+0,87+0,13*
635	150	P6' M2' 1067,43*
636	151	E7-183(A2=3,47)' 3+0+15+28+1+1+3+1*
637	152	608-1330 ССЧ П8-120' 5,97,2,98,(3+8+15+28)' 5,62' + МАРКИ ПР-ЗАИУТ, ПР-2АИУТ*
638	153	608-1330 ССЧ П8-151' 5,97,2,98,(1+1+3+1)' 7,00' + МАРКИ ПВ7-ЗАИУТ, ПВ4-ЗАИУТ С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ. 400 И 700ММ*
639	154	C147-29' 9,6,72+15,6,6' 17,8*
642	155	C147-24' 9,3,(3+1)+2,5,8+6,8,(15+1)' 41,30' + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
641	156	C147-29' 9,3,4+2,5,0+6,8,16' 17,80' + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
642	157	E7-229' 1+3+1*
643	158	608-1358 ССЧ П8-236' 0,06,1' 90,20' + МАРКИ СБ4В-1*
644	159	608-1359 ССЧ П8-237' 0,14,3+0,13,1' 75,90' + МАРКИ СБ7Б-З, СБ7Б-1*
645	160	C147-1' 2,3+4,3,3+4,3' 22,90*
646	161	C147-15' 1,7+2,8,3+2,8' 32,10*
647	162	C147-24' 5,9+7,3+6' 41,30*
648	163	C147-29' 5,9+7,3+6' 17,80*
649	164	P7' M2' 1100*
650	165	E12-287(A2=33,36)' 61,02,18,02= $\phi 1 \phi 1,0,2$ ' ' + ИЗ КЕРАМИЗТОБЕТОНА*
651	166	E12-299(A2=43,22-(25,9-24,4),1,58#) ССЧ П2-4,2-5' $\phi 1$ ' ' + ИЗ РАСТВОРА М-50*
652	167	E12-38' $\phi 1*$
653	168	E12-280' (18,02+61,02),2,0,5*
654	169	E12-277' (18,02+61,02),2,12,6*
655	170	E12-283' (61,02+18,02),2*
656	171	E7-285' (65,1,45+130,1,6+678,24),0,021= $\phi 10$ ' ' ' ' 10261,1/10272,1*
657	172	E13-121' $\phi 10,29$ ' ' + ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ*
658	173	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2)' $\phi 10,29$ ' ' + ЗА 2 РАЗА*
659	174	E12-287(A2=33,36) ПРИМ.' 2,3,14,0,2,0,12,4,0,06= $\phi 200$ ' ' УСТАНОВКА ТЕРМОУЛАДЫШЕЙ ПО УЗЛАМ*
660	175	E26-36 ПРИМ.' 2,3,14,0,2,4,0,02= $\phi 201$ ' ' ИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ ПО УЗЛАМ*
661	176	C114-2' $\phi 201,1,02*$
662	177	E7-701 ПРИМ.' $\phi 201,0,02$ ' ' + ПО УЗЛАМ*
663	178	E26-73(A1,2)(P1,2)(H41=2)' (0,95,0,95-3,14,0,2,0,2),4= $\phi 300$ ' ' 2 СЛОЯ СТЕКЛОХОЛСТА ПО УЗЛАМ*
664	179	E7-291' 16,6,0,001+17,7,0,001,4' ' + ПО УЗЛАМ*
665	180	E12-287(A2=33,36)' ((3,14,0,02,0,02-3,14,0,42,0,42),4+(3,14,0,67,0,67-3,14,0,27,0,27)),0,05= $\phi 310$ ' ' + ПО УЗЛАМ*
666	181	E12-299(A2=43,22)' $\phi 310,0,05$ ' ' + ПО УЗЛАМ*
667	182	E12-176' $\phi 310,0,05$ ' ' + ПО УЗЛАМ*
668	183	E12-289(ВП)' $\phi 310,0,05$ ' ' ИСКЛЮЧИТЬ ДО 3Х СЛОЕВ*
669	184	P8' T' 27,62*
670	185	П2#СТОЯККИ*
671	186	E9-51' 1,35*
672	187	C121-1781' 1,35*
673	188	T (=20)' 1,30' ' ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ' T' ' 10261,1/10266,0,62/10267,0,08/10271,0,3*
674	189	E13-121' (27,0,1+19,0,4+29,1,7),1,4= $\phi 40$ *
675	190	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2)' $\phi 40$ ' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ115*
676	191	E13-388' 1,35*
677	192	П2#БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ*
678	193	E9-94' 2,6' ' МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ*
679	194	C121-1955' 2,6' ' СТОИМОСТЬ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ*
680	195	T (=20)' 2,5' ' ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ' T' ' 10261,1/10266,1*
681	196	E13-121' 29,2,6= $\phi 1$ ' ' + ЗА 209 РАЗ*
682	197	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2)' $\phi 1$ ' ' ОКРАСКА М/К ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ115*
683	198	E13-388' 2,6*
684	199	П2#РИГЕЛИ СТЕНОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ*
685	200	E9-33' 1,46*
686	201	C121-1789' 1,46*
687	202	T (=20)' 1,40' ' ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ' T' ' 10261,0,07/10263,0,93/10268,0,07/10271,0,93*
688	203	E13-121' 29,1,46= $\phi 30$ *
689	204	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2)' $\phi 30$ ' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115*

409-28-61.02 АЛЬБОМ 7, Ч. 1

748	263	П2 ПО СЕРИИ 1,435,9-17 МАРКИ ВР42Х42-Т(2ШТ)*
749	264	Е9-49' 0,753,2' * МОНТАЖ ВОРОТ*
750	265	С121-1959' 3,27,2*
751	266	С121-1971' 0,265,2*
752	267	Е15-739 ПРИМЕН.' 17,5,2' * УСТАНОВКА ФИЛЕНОК*
753	268	С111-588(ВП)' 17,5,2' * + ИСКЛЮЧИТЬ*
754	269	С111-1018 СБ,ДОП,В2' 0,115,2' * СТОИМОСТЬ ФИЛЕНОК*
755	270	С111-285' 17,64,2' * СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДКИ ИЗ ТКАНИ*
756	271	Е10-28' 0,01,2*
757	272	Е13-121' 7,77,2' * + РАМЫ ВОРОТ*
758	273	Е13-153(А1,2)(Р1,2)(Н41=2)' 7,77,2' * + ТО ЖЕ ЗА 2 РАЗА*
759	274	Т (=20)' 1,31' * М/КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ВМ' * * 10261,1/10272,0,7/10267,0,3*
760	275	П2 ВОРОТА ВО-М-42Х42(2ШТ) ПО СЕРИИ 1,435,9-24 В 2*
761	276	Е9-116' 0,38,2' * УСТАНОВКА БАЛКИ КОЗЫРЬКА*
762	277	С121-1904' 0,38,2' * СТОИМОСТЬ БАЛКИ КОЗЫРЬКА*
763	278	Е9-40' 10,4,2' * УСТАНОВКА МОНОРЕЛЬСА*
764	279	С121-1827' 0,1,2*
765	280	С121-1823' 0,01,2' * СТОИМОСТЬ КРОНШТЕЙНА*
766	281	Е9-49' 0,93,2' * МОНТАЖ ВОРОТ*
767	282	С121-1959' 0,11,2' * СТОИМОСТЬ РАМЫ ВОРОТ*
768	283	С121-2804 СБ,ДОП,В3' 0,36,2' * СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ СТАЛИ*
769	284	С111-364' 6,01,2*
770	285	Е26-31' 1,02,2*
771	286	С114-116' 1,18,2*
772	287	Е13-121' 14,41,2' * + РАМА И БАЛКИ*
773	288	Е13-153(А1,2)(Р1,2)(Н41=2)' 14,41,2' * + ЗА 2 РАЗА*
774	289	С111-342' 2,2*
775	290	Т (=20)' 0,39,2' * БАЛКИ КОЗЫРЬКА ДЛЯ ВМ' * * 10261,1/10267,0,3/10271,0,7*
776	291	Т (=20)' 0,93,2' * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ ДЛЯ ВМ' * * 10264,0,12/10261,0,08/10272,0,08/10266,0,12*
777	292	Е7-285' (2,3,20+112,3+8,12,75),0,001=040' * * * 10580,1/10582,1*
778	293	Е13-121' 040,27' * + ЗАКЛАДНЫХ*
779	294	Е13-153(А1,2)(Р1,2)(Н41=2)' 040,27' * + ЗА 2 РАЗА*
780	295	Р13' М2' 172*
781	296	Е8-43(А2=414,30)' (2,075-0,4),2,3,6+2,075,3,6+(0,99+0,8,2+0,9+0,12,3),2,5+1,27,2,5-1,39+1,5,3,2,5-1,39,4=01*
782	297	Е8-44(А2=414,80)' (6,3+(6-0,32),2),(11,7-7,2)-(1,2+3,14,0,4,0,4+2,2+0,5,1,25,2+1,66,0,503,2)=02*
783	298	Е26-31' (6-0,32),2,4,5-(1,66,0,503+0,50,1,25),2=010 010,0,08*
784	299	С114-116' 010,0,06,0,90,1,2*
785	300	Е15-296(А2=314,1)' 010*
786	301	Е15-304' 010*
787	302	Е11-11(А2=27,68)' (0,3+0,9),0,5,0,3,(2,49,2+3,9+4,5+6,3)' * УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М-130*
788	303	Е7-291' (3,76,91+4,7,62+2,3,04+2,0,69+8,7,95+3,0,29+3,0,68+0,1+0,9+4,0,59+2,0,5+2,0,23+0,63+0,1,2+0,34),0,0 01=030' * * * 10581,1/10586,1*
789	304	Е6-84' 9,59,0,001=031' * * * * 11524,1*
790	305	Е6-85' 24,6,2,0,001+(3,47,57+72,15,2+53,71,2+57,73,2),0,001=032' * * * * 11524,1*
791	306	Е13-121' 19,030+(031+032),29=033' * + СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ*
792	307	Е13-153(А1,2)(Р1,2)(Н41=2)' 033' * + ЗА 2 РАЗА*
793	308	Е8-59 ПРИМ.' 0,01' 421#27,0#1,38#0,41#392' УСТАНОВКА В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ АРМАТУРЫ' * * 10542,1*
794	309	Е10-94 ПРИМ.' 0,26,0,16,2' * УСТАНОВКА АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕТОК РА-1*
795	310	С122-177 ПРИМ.' 0,26,0,16,2' * СТОИМОСТЬ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕТОК*
796	311	Е8-194' 6,(2+3),2,5*
797	312	Р14' М2' 1185,47*
798	313	П2 ТИП1*
799	314	Е11-2(А2=38,74)(А1,1,5)(Р1,1,5)(Н41=1,5)' 1073,18' * + ТОЛЩИНОЙ 60ММ*
800	315	Е11-11(А2=27,68+(32,1-26,3),1,02#) ССЦ 1-15,1-19' 1073,18,0,1' * + ИЗ БЕТОНА В22,5*
801	316	Е11-132(А2=371,6+(3,67-3,12),1,01+(33,4-25,9),2,2#) ССЦ П2-5,2-8' 1073,18' * + ПЛИТКИ ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
802	317	П2 ТИП3*
803	318	Е11-2(А2=38,74)(А1,1,5)(Р1,1,5)(Н41=1,5)' 9,47' * + ТОЛЩИНОЙ 60ММ*

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, 7.1

690	205	E13-388 1,46*
691	206	П2#СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ*
692	207	E9-88(9202) 3,12*
693	208	C121-1917 3,12 250-8,1,01 + ИЗ СТАЛИ G235*
694	209	T (=20) 3,02 * ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ Т * 10261,1/10266,0,3/10267,0,57/10271,0,13*
695	210	E13-121 45,3,12=φ50*
696	211	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) φ50 * ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА*
697	212	E13-389 3,12*
698	213	П2#ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ*
699	214	E9-61(9202) 8,40*
700	215	C121-1798 8,40*
701	216	T (=20) 8,40 * ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ Т * 10261,1/10271,1*
702	217	E13-121 19,8,40=φ1*
703	218	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) φ1 * ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ115*
704	219	E13-388 8,40*
705	220	П2#ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ*
706	221	E9-98 60,2*
707	222	C121-1824 6,33,1,04*
708	223	C121-1823 1,10,1,04*
709	224	C121-1822 0,15,1,04*
710	225	T (=20) 6,33 * ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ Т * 3005,1*
711	226	T (=20) 1,1 * ТО ЖЕ Т * 10261,1/10271,1*
712	227	T (=20) 0,15 * ТО ЖЕ Т * 10261,1/10266,1*
713	228	E13-121 1,04,(1,1,19+29,0,15)=φ60*
714	229	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) φ60 * ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА*
715	230	E13-389 (1,1+0,15),1,04*
716	231	П2#МОНОРЕЛЬСЫ*
717	232	E9-40 6+0,5,2+10-1,0,2+0,5,2+12+1+0,5+3+0,707,2*
718	233	C121-1825 0,7,1,04*
719	234	C121-1826 0,1,1,04*
720	235	C121-1829 (0,7+0,7),1,04*
721	236	C121-1822 (0,4+0,1),1,04*
722	237	T (=20) 2,7 * ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ Т * 10261,1/10266,0,01/10268,0,04/10271,0,15*
723	238	E13-121 (19,0,4+27,0,1+29,2,2),1,04=φ62*
724	239	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) φ62 * ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ115*
725	240	E13-389 2,7,1,04*
726	241	P10 M2 17,3*
727	242	E10-105 2,35+2,0,4+1,39=φ1*
728	243	E10-140 φ1*
729	244	E10-107 1,39,4*
730	245	C122-219 2,0,4*
731	246	C122-217 1,39,5*
732	247	СТ СВ,ДОП,В4 П,879(=19) 2,35 14,90 * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДИГ24-10 M2*
733	248	C111-446-1 6*
734	249	C111-448-1 4*
735	250	536111-0100 5*
736	251	536111-0400 4*
737	252	536111-0600 1*
738	253	P ОКНА M2 225*
739	254	E9-34(9202) 4,8,1,0,(15+1)+4,8,1,2,15=φ1*
740	255	C121-1966 6,24 500*
741	256	СТ121-1966 6,24 629-500 * КОМПЕНСАЦИЯ НА СТОИМОСТЬ ПЕРЕПЛЕТОВ ИЗ ГНУТОВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ*
742	257	E7-285 (0,21,16,2+0,47,48+(0,05+0,02),150+0,07,160+2,02,5),0,001=φ2 * МОНТАЖ СУХАРЕЙ, ПЛАНОВ И ЗАКЛАДНЫХ*
743	258	E15-757 φ1,2 * ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ РАЗДЕЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТЕКЛОМ 4ММ*
744	259	E13-121 75,5+29,0,3+19,0,7=φ3 * + ЗА 20Я РАЗ*
745	260	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) φ3 * ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
746	261	T (=20) 57,0,001+02 * ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ Т * 10261,0,07/10264,0,93/10267,0,35/10269,0,02/10271,0,03*
747	262	P12 M2 70,56*

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, т. 1

804	319	E11-11(A2=27,68) 9,47,0,00*
805	322	E13-225 9,47*
806	321	E13-226 9,47*
807	322	E11-55(A2=59,17) 9,47*
808	323	E11-56(A2=13,21) 9,47*
809	324	E11-135(A2=351,00) 9,47*
810	325	П2 ТИП4*
811	326	E11-2(A2=38,74)(A1,1,5)(P1,1,5)(H41=1,5) 7,88 * + ТОЛЩИНОЙ 60ММ*
812	327	E11-11(A2=27,68) 7,88,2,00*
813	328	E11-135(A2=351,00) 7,08*
814	329	П2 ТИП5*
815	330	E11-69(A2=68,18+(33,4-28,1).2,2#) ССН П2-6,2-8 83,70 * + ИЗ РАСТВОРА М-300*
816	331	E11-70(A2=14,30+(33,4-28,1).0,51#) ССН П2-6,2-8(A1,2)(P1,2)(H41=2) 83,70 * + ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ*
817	332	E11-77 83,73*
818	333	П2 ТИП6*
819	334	E11-57(A2=66,98) 11,34 * + КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ*
820	335	E11-58(A2=15,09)(A1,2)(P1,2)(H41=2) 11,34 * ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ*
821	336	E11-55(A2=59,17) 11,34*
822	337	E11-69(A2=68,18+(33,4-28,1).2,2#) ССН П2-6,2-8 11,34 * + ИЗ РАСТВОРА М-300*
823	338	E11-70(A2=14,30+(33,4-28,1).0,51#) ССН П2-6,2-8(A1,2)(P1,2)(H41=2) 11,34 * ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ*
824	339	E11-77 11,34*
825	340	П2 УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА В ЗОНАХ ЕГО ПРИМЫКАНИЯ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ*
826	341	E12-207 ПРИМЕН. (A2=33,36) (60+18).2,0,2,0,0*
827	342	П2 ПОДКРАНОВЫЙ ПУТЬ В ПОЛАХ*
828	343	E39-71 СБ,ДОП,В2 (106,3-33,2),51,63,0,001=01 4,2,73,1,0,001=03 214 106,3,73,1,3,0,001=04 01+03+04=05*
829	344	C121-Г20 01*
830	345	C121-Г21 05-01=06*
831	346	E13-121 06,55,2 * + КРЕПЛЕНИИ*
832	347	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) 06,55,2 * + ЗА 2 РАЗА*
833	348	T (-20) 01 * РЕЛЬСА Р-50 ДЛЯ ВМ * 3003,1*
834	349	T (-20) 06 * КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВМ * 10261,1/10267,1*
835	350	E11-11(A2=27,68+(28,2-26,3).1,02#) ССН П1-15,1-17 (0,6+0,2).0,5,0,2+0,6,0,2),(106,3-33,2) * + ПОД РЕЛЬСО ВЫЙ ПУТЬ ИЗ БЕТОНА В15*
836	351	E41-48 18 * УКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОЙ ПАРКИ В ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВАХ*
837	352	P16 М2 3048*
838	353	E15-276(A2=16,60) 9,47*
839	354	E15-276(A2=16,60) Т,Ч,П,З,10(A5,0,9)(A3,0,9)(P1,0,9) 1575,64+7,89,2+33,6=01 * + ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИ И БОЛЕЕ 4М*
840	355	E15-275(A2=14,20) 52,90*
841	356	E15-275(A2=14,20)(A5,0,9)(A3,0,9)(P1,0,9) Т,Ч,П,З,10 1520,02+28,91+28,91+78,54=02 * + ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ БО ЛЕЕ 4М*
842	357	E15-658 52,90*
843	358	E15-658 Т,Ч,П,З,10(A5,1,1)(A3,1,1)(P1,1,1) 02 * + ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М*
844	359	E15-659 9,47*
845	360	E15-659 Т,Ч,П,З,10(A5,1,1)(P1,1,1)(A3,1,1) 01 * + ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М*
846	361	E15-658 17,28 * + КОЛОННЫ*
847	362	E15-658 Т,Ч,П,З,10(A5,1,1)(P1,1,1)(A3,1,1) 403,38+7,56,2+19,44=03 * + ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М*
848	363	E15-86 48,25*
849	364	E15-295(A2=13,33) 03 * + КОЛОННЫ*
850	365	Р ЛЕСТНИЦЫ У ПЛОЩАДКИ Т 6,74*
851	366	E9-94 3,74;3,2 * МОНТАЖ ВАЛОК,ПЛОЩАДОК*
852	367	C121-1959 3,74;3,2*
853	368	T (-20) 3,6;3,2 * ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ Т * 10261,1/10266,0,14/10267,0,25/10271,0,14/10273,0,47*
854	369	E13-121 (29,0,5+19,(0,9+0,5)+45,1,7),1,04;3,2=01*
855	370	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) 01 * ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115*
856	371	E13-388 3,74*
857	372	E9-51 2,00;3,2 * МОНТАЖ СТОЕК ПЛОЩАДОК*
858	373	C121-1785 2,00;3,2*
859	374	E13-121 45,2,00;3,2=01*

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, 7.1

860	375	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) φ1 φ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ115*
861	376	E13-389 2,28,3,2*
862	377	T (=20) 2,3,2 φ ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ Т φ 10261,0,9/10264,0,1/10266,0,85/10267,0,15*
863	378	E6-73(A2=76,84+(33,3=29,3+1,16=1,04).2,04#) ССЦ П.1-29,1-31, Т.Ч.ТАБЛ.2.2 φ,4,0,4,4=φ2 φ + ИЗ БЕТОНА КЛАС СА В22,5 НА МЕЛКОМ ЗАПОЛНИТЕЛЕ*
864	379	E6-74(A2=33,5+(33,3=29,3+1,16=1,04).1,02#) ССЦ П.П.1=29,1-31,Т.Ч. ТАБЛ.2.2 φ2 φ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 6- 73 ДО ТОЛЩИНЫ 50ММ*
865	380	E9-46 φ 99,5+40,9+116,4+82,6+65,7+86,4+65,6,7=φ4 3,6,6+7,1,2+6,01,2+3,6,4+3,4,2+(4,6+3,9).14+(2,92+2,8+6,2+5 ,2+5,97+5,09+4,7+4).2+3,6,(6+6+4)+3,2,8+(8,5+7,25).2=φ5 (φ4+φ5),0,001*
866	381	E9-47 φ 22,2,5+(30,7+37,5+57,5).2+69,7,3+21,6,14=φ6 2,7.(30+8+6+2)+(1,6+1,4+2,9).15+2,79,22+(1,3+1,1+1,9).10 +(3,3+2,8+5).2,2+(2,2+1,8+4,2)+0,4+3,7+6,8=φ7 φ,25,(16+8)+0,34,7+0,12,13+(0,11+0,33).9+0,26,(3+6)=0,1,4+(0,27+0,13+0,62).9=φ8 (φ6+φ7+φ8),0,001*
867	382	C121-1975 φ4,0,001*
868	383	C121-1979 φ6,0,001*
869	384	C121-1981 φ5+φ7+φ8),0,001*
870	385	E13-121 φ 75,(φ4+φ5+φ6+φ7+φ8),0,001=φ9*
871	386	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) φ9 φ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА*
872	387	E13-389 φ(φ4+φ5+φ6+φ7+φ8)=φ10 φ10,0,001*
873	388	T (=20) φ10,0,001 φ ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ Т φ 10263,2,75/10261,0,25/10266,0,09/10267,0,14/10271,0,77 *
874	389	П2#ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА*
875	390	E9-46(9202) φ 0,21*
876	391	C121-1976 φ 0,21*
877	392	T (=20) φ 0,20 φ ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ Т φ 10261,1/10267,0,5/10268,0,5*
878	393	E13-121 φ 29,0,21=φ15*
879	394	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) φ5 φ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ115*
880	395	P18 φ M2 φ 193*
881	396	П2 ОТМОСТКА*
882	397	E27-173(A2=208,60) φ 61,51,2+19,02=φ1 φ φ φ 8585,17,4*
883	398	E27-174(A2=8,76)(A1,4)(P1,4)(H41=4)(ВП) φ1 φ ИСКЛЮЧИТЬ ДО СМ ТОЛЩИНЫ φ φ 8585,1,35*
884	399	E27-169(A2=147,77) φ1*
885	400	E27-172(A2=23,99)(A1,2)(P1,2)(H41=2)(ВП) φ1 φ ИСКЛЮЧИТЬ ДО 20ММ*
886	401	П2 КРЫЛЬЦА И ПАНДУСЫ*
887	402	E8-10(A2=8,60) φ 2,3,1,4,0,7+6,2,4,0,7+0,7,0,5,2,3*
888	403	E6-15(A2=26,94+(26,6=25,8).1,02#) ССЦ А1-3/1-4 φ 1,2,2,3,0,1+2,3,0,25,0,13+6,2,4,0,1 φ + ИЗ БЕТОНА В-10*
889	404	E11-77 φ 1,2,2,3+6,2,4*
890	405	К φ САНИНА,ЛЕВЕНКОВА φ ГЛАДКОВА*

409-28-61.92 АЛБОМ 7, 2, 1

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ " ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	2760,00	2261	2846	0,82	1,03	1,74
2	ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	200,47	9747	12263	48,62	61,17	7,49
3	КАРКАС	МЗ	112,86	14435	18134	127,92	160,68	11,07
4	СТЕНЫ	МЗ	544,91	44329	55775	81,35	102,36	34,04
5	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	177,30	1897	2366	10,70	13,34	1,44
6	ПОКРЫТИЕ	М2	1067,43	6953	8748	6,51	8,20	5,34
7	КРОВЛЯ	М2	1100,00	12000	15095	10,91	13,72	9,21
8	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	27,62	10041	11802	363,54	427,30	7,20
9	ДВЕРИ	М2	17,50	343	433	19,83	25,03	4,26
10	ОКНА	М2	225,00	6153	7212	27,35	32,05	4,40
11	ВОРОТА	М2	70,56	2116	2527	29,99	35,81	1,54
12	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	172,00	1943	2317	10,72	13,47	1,41
13	ПОЛЫ	М2	1185,47	12992	16239	10,96	13,70	9,91
14	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	3846,00	3328	4188	0,87	1,09	2,56
15	ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ	Т	6,74	2314	2732	343,32	405,34	1,67
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М2	193,00	917	1154	4,75	5,98	0,70
ИТОГО:		МЗ	14230,00	131669	163831	925	1151	100,00

409-28-61.92 Альбом 7, 7.1

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

П.Н.	КОД ОКР (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ; ЕД. ИЗМ.	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.			-ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	Т		41,98	
2.	С	ССС ПЗ-19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	М3		1664,85	
3.	608-71	ССС П9-10 И.Ч.ТАБЛ.3	-КОЛОННЫ ФАХВЕРКОВЫЕ 8x121-1 ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4Х М3	М3		8,80	
4.	608-72	ССС П,9-32	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЬЮ В ОДНУ СТОРОНУ ДЛИНОЙ ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4Х М3 ИЗ БЕТОНА М-300	М3		66,00	
5.	608-76	ССС П9-92	-ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3			3,45	
6.	608-79	ССС П9-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ МАРКИ ФЛ12,12-1, ФЛ16,12-1			4,54	
7.	608-162	ССС А-43 Т,Ч.ТАБЛ.3	-БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ МАРКИ 1БДР18-5А1У-1(2МТ) ИЗ БЕТОНА М-500 СЧ 81,80+1,63,2	М3		38,26	
8.	608-1330	ССС П8-123	-ПЛИТЫ ПОЧВУРТИ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 МАРКИ ПГ-3А1УТ, ПГ-2А1УТ	М2		1067,43	
9.	608-1358	ССС П8-236	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СВ4Б-1	М3		0,06	
10.	608-1359	ССС П8-237	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 МАРКУ СВ7Б-3, СВ7Б-1	М3		0,55	
11.	608-1396	ССС П8-331	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С 0 РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2	М2		50,10	
12.	608-1397	ССС П8-351	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	М2		1563,24	
13.	608-1496	ССС П8-518	-ПЛИТЫ ДОВОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 МАРКИ П11Д-8	М3		0,44	
14.	608-7216	ССС П9-352 Т.Ч.ТАБЛ.3,3	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М-300	М3		9,84	
15.	608-91056	ССС П11-146 ПРИЛ.1	-ПЛИТЫ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПК30,12-3Т, ПК30,10-3Т С НОРМАТИВНОЙ	М2		137,10	

ИНВ.И ПОДЛ; ПОЛПКОБ; ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ.И;

Т.П.ИНВ.ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

1

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, т. 1

П.Н. : (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД ОКП	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД. ИЗМ.	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
			НАГРУЗКА 540 КГС/М2, ПРОЛЕТОМ - 3М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЩИНОЙ 12СМ				
16,536111-0100			-ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДР21-7, ГОСТ6629-74	МТ		5,00	
17,536111-0400			-ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДР21-10, ГОСТ6629-74	МТ		4,00	
18,536111-0600			-ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДР24-10, ГОСТ6629-74	МТ		1,00	
19,С111-144			-КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ БЕЛЫХ ИЛИ ПОКРЫТЫХ БЕСЦВЕТНЫМ ГЛАЗУРЬЮ	М2		1621,14	
20,С111-285			-СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДКИ ИЗ ТКАНИ	М2		35,28	
21,С111-342			-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПКИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	КГ		4,00	
22,С111-364			-РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ		12,02	
23,С111-446-1			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ		6,00	
24,С111-448-1			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ		4,00	
25,С111-588			-СТЕКЛО КРУПНОГАБАРИТНОЕ ВИТРИННОЕ, ПОЛИРОВАННОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 8М2, ТОЛЩИНОЙ 6,5 ММ ИСКЛЮЧИТЬ	М2		-35,00	
26,С111-1018 СБ.ДОП.В2			-СТОИМОСТЬ ФИЛЕНОК	Т		0,23	
27,С114-2			-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	М3		0,10	
28,С114-116			-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА ВИТУРНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3		5,76	
29,С121-1781 Т,Ч,ТАБЛ.3			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ 0-235	Т		2,51	
30,С121-1785			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3	Т		1,39	
31,С121-1789			-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1	Т		1,46	
32,С121-1798			-ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ С ПОЯСАМИ ИЗ ТАВРОВ И СТЕНКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПРОЛЕТОМ 6М, МАССА 1М, Т ДО 0,1 2	Т		8,40	
33,С121-1822			-ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК УПОРЫ ТУНИКОВ 1	Т		0,68	
ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ.Н ;				. Т.П, ИНВ, ВР 409-28-61.92		ЛИСТ 2	

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, Ч.1

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД.ИЗМ.	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
34,0121-1823			-ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ КРАНОВЫХ РЕЛЬСОВ 1	Т		1,16	
35,0121-1824			-ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1	Т		6,58	
36,0121-1825			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОУГОННЫЕ 1	Т		0,73	
37,0121-1826			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ КРИВОУГОННЫЕ 1	Т		0,10	
38,0121-1827			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОУГОННЫЕ 2	Т		0,20	
39,0121-1829			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1	Т		1,46	
40,0121-1904			-СТОИМОСТЬ БАЛКИ КОЗЫРЬКА	Т		0,76	
41,0121-1917			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕР ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ,ИЗ ГОРЯЧЕКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С235	Т		3,12	
42,0121-1924			-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1	Т		0,95	
43,0121-1955			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ	Т		2,60	
44,0121-1959			-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	Т		2,49	
45,0121-1966			-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ,С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ,УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7	Т		12,48	
46,0121-1969			-КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗВЯЖНЫХ,РАСПАШНЫХ,ПОДЪЕМНЫХ,ПОДЪЕМНО -ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ,БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7	Т		0,76	
47,0121-1971			-ПАНЕЛИ ВОРОТ ВОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЯ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4	Т		0,53	

ИНВ,Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;

Т.П.ИНВ,ВР

409-28-61.92

ЛИСТ:

3

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, 2, 1

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД, ИЗМ.	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
48, С121-1975			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т		0,96	
49, С121-1976			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОУАРНЫЕ 6	Т		0,21	
50, С121-1979			-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 5	Т		0,87	
51, С121-1981			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т		0,77	
52, С121-2804			-СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ СТАЛИ	Т		0,72	
СБ, ДОП, ВЗ							
53, С121-Г20			-В ТОМ ЧИСЛЕ (А) РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ М-75	Т		3,77	
54, С121-Г21			-Б) КРЕПЛЕНИЯ И УПОРЫ ВСТЗСП2	Т		0,75	
55, С122-177 ПРИМ.			-СТОИМОСТЬ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕТОК	М2		0,28	
56, С122-217			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	М2		6,95	
57, С122-219			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-120, ДГ24-10С, ДГ24-12С	М2		8,20	
58, С124-1-6			-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т		0,22	
59, С124-1-8			-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т		0,69	
60, С124-3-6			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т		0,27	
61, С124-3-8			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т		0,27	
62, С124-3-10			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т		0,91	
63, С124-3-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т		1,19	
64, С124-3-14			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	Т		0,24	
65, С124-10-6			-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т		0,22	
66, С124-12-10			-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т		0,28	
67, С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ		6,81	
68, С147-3			-АРМАТУРА А-3В	100КГ		8,21	
69, С147-4			-АРМАТУРА А-4	100КГ		40,85	
70, С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ		64,43	
71, С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,41	
72, С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ		6,40	
73, С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		30,24	
74, С147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		55,98	
75, С312-1			-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т		5143,97	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ИНВ, И ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ, ИНВ, И:	Т. П, ИНВ, ВР	409-28-61.92	ЛИСТ:
				4

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, Ч. 1

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД. ИЗМ.	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

ЗАТРАТЫ ТРУДА

76.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4БЛ,-4	11856,52
-----	---	----------------	--------	----------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

77.	103	-АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ,-4	0,37
78.	203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ,-4	15,32
79.	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л.С.	МАШ,-4	6,73
80.	444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ,-4	27,57
81.	450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ,-4	8,46
82.	456	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50Т	МАШ,-4	0,43
83.	460	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ,-4	14,35
84.	461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ,-4	270,21
85.	463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ,-4	72,21
86.	465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ,-4	4,92
87.	469	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 100Т	МАШ,-4	7,92
88.	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ,-4	32,40
89.	496	-КРАНЫ НА ПНЕВМОХОДУ 25Т	МАШ,-4	33,92
90.	509	-КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1Т	МАШ,-4	1,24
91.	565	-КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 16Т	МАШ,-4	1,12
92.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1660,45
93.	836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ,-4	119,62
94.	1290	-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ Ø,5М3	МАШ,-4	100,65

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

95.	2020	-АСБЕСТ	Т	1,33
96.	2022	-АСБЕСТ КОРОТКОВОЛОКНИСТЫЙ	КГ	1,89
97.	2035	-АЛЕБАСТР	КГ	28,41
98.	2050	-БЕНЗИН	КГ	0,56
99.	2054	-БИТУМ	Т	10,65
100.	2057	-БИТУМ БН-1У	Т	0,59
101.	2059	-БИТУМ ФИЛККИ	Т	0,29
102.	2065	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	1512,20
103.	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	220,73
104.	2076	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,23
105.	2098	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С,75ММ И БОЛЕЕ	М3	0,22
106.	2103	-БРУСКИ 3С,50-60ММ	М3	0,24
107.	2145	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	0,10
108.	2195	-ГВОЗДИ	КГ	192,27
109.	2210	-ГИПС-АЛЕБАСТР	Т	0,13
110.	2261	-ДОСКИ 2С,25-32ММ	М3	0,24

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОЛНУСЬ, ДАТА; ВЗАМ, ИНВ.Н;

Т.П.ИНВ.ВР

409-28-61.92

ЛИСТ:

5

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД.ИЗМ.	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
111.		2262	-ДОСКИ ЗС, 40ММ И БОЛЕЕ	МЗ		0,13	
112.		2265	-ДОСКИ ЗС, 25-35ММ	МЗ		0,21	
113.		2266	-ДОСКИ ЗС 40ММ	МЗ		3,53	
114.		2299	-ДРОВА	МЗ		0,54	
115.		2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ		1975,48	
116.		2325	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т		0,45	
117.		2328	-ЗАМАЗКА ЖЕЛЕЗО-СУРИКОВАЯ	КГ		700,88	
118.		2421	-КАНАТ СКОЛЯНОЙ	КГ		147,60	
119.		2628	-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ	М2		177,12	
120.		2729	-НАПОЛНИТЕЛЬ	КГ		30,59	
121.		2748	-ОБУВЧАНЫЙ МАТЕРИАЛ/КЛЕЕНКА, ПАРУСИНА/	М2		35,28	
122.		2774	-ПАКЛЯ	КГ		5,78	
123.		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ		17,84	
124.		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ		0,26	
125.		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2		48,25	
126.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2		17,70	
127.		2870	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЯДОВЫЕ	М2		1621,14	
128.		2897	-ПОКОВКИ	КГ		4,26	
129.		2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ		35,42	
130.		2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ		0,20	
131.		2955	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ		91,76	
132.		2957	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛЫЕ	Т		0,21	
133.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М		3650,37	
134.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ		62,29	
135.		2998	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ	КГ		12,02	
136.		3003	-РЕЛЬСЫ Р-50	Т		3,77	
137.		3005	-РЕЛЬСЫ-НАКЛАДКИ Р-50	КГ		6,33	
138.		3022	-РУБЕРОИД РЧ-350	М2		4439,70	
139.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2		52,26	
140.		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т		1,25	
141.		3084	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДО 10 УМ	Т		0,15	
142.		3103	-СТЕКЛО ВИТРИННОЕ	М2		0,70	
143.		3104	-СТЕКЛО БУДКОЕ	КГ		14,27	
144.		3114	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 4 ММ	М2		458,27	
145.		3158	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 6ММ	Т		0,17	
146.		3177	-ТОЛЬ	М2		10,54	
147.		3334	-ШАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ		198,12	
148.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ		340,74	
149.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т		0,26	
150.		4013	-АСФАЛЬТОБЕТОН	Т		3,34	
151.		4243	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 50	МЗ		0,22	
152.		4369	-ЩИТЫ НАСТИЛА	М2		8,53	
153.		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУФКИ	М2		149,60	
154.		4590	-ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	МЗ		0,22	
155.		4751	-НАЛИЧНИКИ	М		30,22	
156.		5102	-МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,29	
157.		5110	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ РАМЫ И РЕШЕТКИ	Т		0,40	

ИНВ, Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, Н:

Т, П, ИНВ, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ:

6

409-28-61.92 Альбом 7, 7.1

Л.Н. :	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВГ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
158.		5183	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т		0,10	
159.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		27,75	
160.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т		0,46	
161.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		801,68	
162.		6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ		1084,80	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАНИЕ							
163.		8055	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3		22,14	
164.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3		131,56	
165.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3		16,78	
166.		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3		5,57	
167.		8066	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3		1,45	
168.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3		2,45	
169.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3		2,84	
170.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3		113,36	
171.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3		3,88	
172.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3		0,89	
173.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3		4,15	
174.		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3		17,49	
175.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3		26,14	
176.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3		0,47	
177.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3		3,28	
178.		8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3		10,79	
179.		8232	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3		6,63	
180.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3		0,72	
181.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		23,37	
182.		8257	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3		1,49	
183.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000шт		8,67	
ИНВ, И ПОДЛ, ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, И :				Т. П. ИНВ, ВР		409-28-61.92	ЛКСТ;
							7

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, 7, 1

П.Н. ; ;(ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ; ЕД.ИЗМ.;	КОД ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8
184.		8479	-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ М150	1000ШТ		22,25	
185.		8543	-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3		12,19	
186.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		67,94	
187.		8585	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1200,100 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3		17,04	
188.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3		66,74	
189.		8663	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР.В ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3		0,19	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
190.		10114	-ПИЛОМАТЕРИАЛЫ НЕОБРЕЗНЫЕ	М3		1,61	
191.		10261	-ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т		31,41	
192.		10263	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	Т		3,25	
193.		10264	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	Т		0,46	
194.		10266	-ВАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т		10,46	
195.		10267	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т		4,60	
196.		10268	-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т		0,31	
197.		10271	-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ /4ММ/	Т		15,08	
198.		10272	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т		3,54	
199.		10273	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т		1,13	
200.		10284	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ	М2		17,29	
201.		10500	-АРМАТУРА А1 Д=6 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,04	
202.		10502	-АРМАТУРА А1 Д=8 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,69	
203.		10504	-АРМАТУРА А1 Д=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,21	
204.		10540	-АРМАТУРА А3 Д=6 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,07	
205.		10542	-АРМАТУРА А3 Д=8 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,08	
206.		10544	-АРМАТУРА А3 Д=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,99	
207.		10545	-АРМАТУРА А3 Д=12 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		1,19	
208.		10546	-АРМАТУРА А3 Д=14 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,04	
209.		10580	-СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАД.ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		0,51	
210.		10581	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		0,65	
211.		10582	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		0,51	
212.		10586	-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		0,65	
213.		10597	-ОПАЛУШКА ШИТОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ	М2		6,85	
214.		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3		258,12	
215.		11010	-ПЛИТЫ ДВП ТВЕРДЫЕ 4ММ/ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ/	М2		33,85	
216.		11441	-ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т		0,09	
ИЧВ.Н ПОДЛ.ПОЛИСЬ,ДАТА				ИВЗАМ.ИНВ.Н		ЛИСТ	
						8	
				Т.П.ИНВ.ВР		409-28-61.92	

П. н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
217.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т		6,70	
218.		11524	-БАЛКИ, ИВЕЛЛЕРЫ ДЛЯ МОНОЛИТА	Т		0,57	
219.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3		131,56	
220.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3		7,22	
221.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М3		16,70	
222.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3		0,84	
223.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3		3,88	
224.		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЬШЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЬШЕ 200ММ	М3		2,45	
225.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3		113,36	
226.		15137	-БИТУМ ВН-90/10	КГ		38,26	
227.		15138	-БИТУМ ВН-70/30	КГ		54,54	
228.		15321	-ГРУНТОВКА Пф-021	КГ		135,64	
229.		16400	-НАСТИКА УМС	КГ		959,50	
230.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т		1,39	
231.		17100	-СИМАЗИН	КГ		0,48	
232.		17270	-ТАЛЬК	КГ		1300,60	
233.		17513	-ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ К ЛИСТАМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ СТЕНОВЫМ	М2		22,44	
234.		18119	-ЭМАЛЬ Пф-133	КГ		308,88	
235.		52026	-РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ	Т		2,94	

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ. ИНВ. И;

И. Т. П. ИНВ. ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

9

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2
 НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000МЗ В ГОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,073 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБЛЮЖАЕМ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	9,00	1,20	0,01	11	2	-	2,37	3
				0,23	"			"	"	
2	Е16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	4,00	1,35	0,01	5	1	-	0,37	1
				0,23	"			"	"	
3	Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	8,00	1,36	0,01	11	2	-	0,37	3
				0,23	"			"	"	
4	Е16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	5,00	1,50	0,01	8	1	-	0,37	2
				0,23	"			"	"	
5	Е16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	2,21	0,03	9	1	-	0,48	2
				0,29	0,01			"	0,01	"
6	Е16-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБЧЫХ ТРУБ В ТРАНЧЕЕЛ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	5,00	3,29	0,05	16	1	-	2,46	2
				0,27	0,02			"	0,03	"
7	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	0,35	3,94	"	1	1	-	5,16	2
				3,73	"			"	"	

409-28-61.92 Альбом 7, т.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм 100м										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		61		9	"		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		61			"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		7			"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		5			"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		73			"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		"			"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		"		9	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		73			"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		"			"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		"		9	"		"

СОСТАВИЛ

Саркизова

САРКИЗОВА

ПРОВЕРИЛ

Внхрест

ВНХРЕСТ

ПЕРФОРАЦИЯ:

Гладкова

ГЛАДКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.ч 4)
=====

264	1	Э200444260* МІНЭГІ* * * 1,1* * * * *
265	2	В* * * * * БЕТОНО-РАСТВОРНАЯ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000МЗ В ГОД* * * * ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ* ЧЕРТЕЖУ ВК* *
266	3	Д2-С*
267	4	Д2-М*
268	5	Д3-Д*
269	6	Н10=16,5*
270	7	Е16-41(Н41=0)* 9*
271	8	Е16-42(Н41=0)* 4*
272	9	Е16-43(Н41=0)* 8*
273	10	Е16-44(Н41=0)* 5*
274	11	Е16-46(Н41=0)* 4*
275	12	Е16-2(Н41=0)* 5*
276	13	Е16-219(Н41=0)* 9+4+8+5+4+5*
277	14	И* САРКИСОВА* Выхрест* Гладкова*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ВОДОПРОВОД
ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬ
ЕВОН

ЧЕРТЕЖИ ВК

П.Н. ; ; (ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	КОД ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

ЗАТРАТЫ ТРУДА

4ЕЛ.-4

15,65

ИЗВ, И ПОДЛ; ПОЛНИТЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИЗВ, И ;

ЧЕРТЕЖИ, ВР

409-28-61.92

Лист

11

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОЛОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000М3 В ГОД

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,065 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 301 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,192 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-204	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА МЕСТО МОНТАЖА В СОБРАННОМ ВИДЕ С ОБВОЛНОЙ ЛИНИЕЙ С ЗАДВИЖКАМИ З0447БР, ДИАМЕТР ВВОДА 30ММ, ДИАМЕТР ВОДОМЕРА 50ММ	1,00	161,00	0,94	161	0	1	13,40	13
				7,80	0,28				0,36	
2	C130-1521	-СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫХ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ-5/204 ДИАМЕТР УСБ.ПРОХОДА 20ММ	1,00	36,50	"	37	"	"	"	"
3	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,40	0,13	17	1	"	1,51	2
4	C130-2035	-ВЕНТИЛ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	3,00	0,97	0,04	4	"	"	0,05	"
5	C130-2037	-ВЕНТИЛ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,98	"	8	"	"	"	"
6	E16-185	-КРАНЫ ПОЛИВОЧНЫЕ Ф25ММ, Ф15ММ	3,00	2,37	0,01	6	1	"	0,31	1
7	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВНЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	60,00	0,19	"	134	"	"	"	"
				2,23	"				"	"
8	C130-78	-ВЕНТИЛ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15ВЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В	1,00	0,95	"	1	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
мм: 15										
9	Е8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,22	71,10	0,69	15	9	"	73,80	16
		100М2ГП		41,00	0,21			"	0,27	"
10	Е8-195	-НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕНКЕ НОМ8-194	1,54	44,40	0,34	68	45	"	52,50	81
		100М2ГП		29,20	0,10			"	0,13	"
11	Е16-35 Т,Ч, П,З,1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)	23,00	0,87	0,31	20	5	"	0,37	8
		М		0,22	"			"	"	"
12	Е15-37 Т,Ч, П,З,1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)	103,00	1,04	0,01	107	23	1	0,37	38
		М		0,22	"			"	"	"
13	Е16-66 Т,Ч, П,З,1 113-139,11 3-137	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ Ф57Х2,5ММ ГОСТ 10704-76	10,00	1,61	0,05	16	4	"	0,69	7
		М		0,43	0,02			"	0,03	"
14	Е16-66 Т,Ч, П,З,1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Ф57Х2,5ММ	97,00	1,70	0,35	165	50	5	0,83	81
		М		0,52	0,02			2	0,03	3
15	Е16-229	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65ММ	5,00	3,73	0,97	19	3	"	1,14	6
		М		0,64	2,32			"	0,03	"
16	Е9-229	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИИ МАССОЙ ДО 0,1Т	0,06	59,50	7,43	4	3	"	72,60	4
		Т		44,20	3,14			"	4,05	"
17	С121-2020	-СТОИМОСТЬ ОПОР	0,06	292,00	"	18	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
18	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТСПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,33	3,94	"	9	9	"	5,16	10
		100Н		3,73	"			"	"	"
19	Е13-166 05-04 П1-263 П1-275 111-357	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ЛАКОМ ПФ170 С ДОБАВЛЕНИЕМ 15 ПРОЦ. АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ ЗА 2 РАЗА	0,59	17,20	0,16	10	1	"	1,45	1
		100М2		9,98	0,03			"	0,06	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК, ГФ-021 100M2	0,01	7,71	0,20	1	"	"	3,10	"
				2,05	0,06			"	0,08	"
21	E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100M2	0,01	45,80	3,75	1	"	"	29,50	"
				20,90	1,12			"	1,44	"
22	E11-48	-НА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЧЕНКЕ ИР,47 100M2	0,01	14,20	1,54	1	"	"	9,11	"
				6,50	0,19			"	0,63	"
23	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ M3	0,10	23,40	0,24	2	1	"	18,80	2
				11,00	0,07			"	0,09	"
24	G114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 203 M3	0,09	30,10	"	3	"	"	"	"
25	E25-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО M3	0,04	24,70	0,49	1	1	"	23,90	1
				14,40	0,15			"	0,19	"
26	G1113-127	-ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ M2	0,18	0,81	"	1	"	"	"	"
		КГ								
27		-ДЛЯ ВМ	4,55	"	"	"	"	"	"	"
28	19-05 П,11-012	-СТОИМОСТЬ ФОРСУНОК ТН	0,01	2100,00	"	21	"	"	"	"
29	E46-61	-ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛА ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20CM2 100M	0,04	23,70	9,30	1	1	"	24,60	1
				14,40	2,79			"	3,60	"
30	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ M3	0,40	29,30	"	12	1	"	2,90	1
		ЗЕМЛЯЧНЫЕ РАБОТЫ		1,62	"			"	"	"
31	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100M3	0,06	74,50	"	4	4	"	154,00	9
				74,50	"			"	"	"
32	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100M3	0,06	46,00	"	3	3	"	99,30	6
				46,00	"			"	"	"

409-28-61.92 Альбом 7, 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			878	173	7		296
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			123	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	68	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			725	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			888	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	121	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1065	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	192	-		-

ПЕРФОРАЦИЯ:

Ткач

ГЛАДКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 5)

=====

278	1	3200444270* МІН0ГІ* * * 1,1* * * * *
279	2	Б* * * * БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000М3 В ГОД* * * * ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД* ЧЕРТЕЖИ ВК* *
280	3	D2-С*
281	4	D2-М*
282	5	D3-Д*
283	6	Н10=16,5*
284	7	E16-284(Н41=0)* 1*
285	8	С130-1521* 1* * СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ=5/204 ДИАМЕТР УОЛ.ПРОХОДА 20ММ*
286	9	E16-117(Н41=0)* 1*
287	10	С130-2035* 3*
288	11	С130-2037* 2+2*
289	12	E16-185(Н41=0)* 2+1* * КРАНЫ ПОЛИВОЧНЫЕ Ф25ММ,Ф15ММ*
290	13	С130-1484* 20,(2+1)*
291	14	С130-78* 1*
292	15	E8-194* 10,1,2*
293	16	E8-195(Ч43=2)* 64,1,2*
294	17	E16-35(16801A)(Н41=0)* 23*
295	18	E16-37(16801A)(Н41=0)* 103*
296	19	E16-66(A2=0,19)(Н41=0)(16801A) 113-139,113-137* 10* * ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ Ф57Х2,5ММ ГОСТ 10704-76*
297	20	E16-66(A2=0,19)(Н41=0)(16801B)* 107-10* * ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Ф57Х2,5ММ*
298	21	E16-229(Н41=0)* 5*
299	22	E9-229(Н41=0)* (1,21,4+1,18,3+1,25,1+3,32,15),0,001=Ф1*
300	23	С121-2020* Ф1* * СТОЙМОСТЬ ОПОР*
301	24	E16-219(Н41=0)* 23+103+107*
302	25	E13-166(A2+7,44) 05-04 П1-043 П1-075 111-357* 0,06,23+0,08,(103-12)+0,10,107=Ф2 Ф1,27=Ф3 (Ф2+Ф3),2* * ПОКРЫ ТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ДАКОМ Ф170 С ДОБАВЛЕНИЕМ 15 ПРО П,АЛРМИНИЕВОЯ ПУДРЫ ЗА 2 РАЗА*
303	26	E13-121* 0,08,12*
304	27	E11-47* 0,08,12*
305	28	E11-48* 0,08,12*
306	29	E26-7* 0,008,12*
307	30	С114-149* 0,008,12,0,98*
308	31	E26-70* 0,33,12*
309	32	СТ1113-127(=19)* 0,33,12,1,15,0,04* 0,811* ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ* КГ*
310	33	Т (=26)* 0,33,12,1,15* * ДЛЯ ВМ* * * 10183,1*
311	34	Т19-05 П,11-012(=21)* 0,25,32,0,001* 2100* СТОЙМОСТЬ ФОРСУНОК* ТН*
312	35	E46-61* 4*
313	36	E11-11(A2=27,68)(PM063)(P6237)* 0,4*
314	37	П2,ЗЕМЛЯННЕ РАБОТЫ*
315	38	П2-*****
316	39	E1-960* 6*
317	40	E1-968* 6*
318	41	К* * * ГЛАДКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
 ВОДОПРОВОД

ЧЕРТЕЖИ ВК

П.Н. ;	КОД ОКП ; (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.			-ДЛЯ ВМ			4,55	
2.	19-05 П,11-012		-СТОИМОСТЬ ФОРСУНОК	ТН		0,01	
3.	С114-149		-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23206-78 200	КЗ		0,09	
4.	С121-2022		-СТОИМОСТЬ ОПОР	т		0,06	
5.	С130-78		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 155ЭР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 15	шт		1,00	
6.	С130-1484		-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М		60,00	
7.	С130-1521		-СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ-5/204 ДИАМЕТР УСЛ.ПРОХОДА 20ММ	шт		1,00	
8.	С130-2035		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВД2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 154ММ	шт		3,00	
9.	С130-2037		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВД2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	шт		4,00	
10.	С1113-127		-ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ		0,10	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

11.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	289,83
-----	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

12.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1,18
-----	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н ;	ЧЕРТЕЖИ,ВР	409-28-61.92	ЛИСТ
1 ; ; ; ;			1 ;

П.Н. :(ОБОСНОВАНИЕ)	КОД ОКП	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД, ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
13.		2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ		0,67	
14.		2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ		0,12	
15.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ		1,79	
16.		4369	-ЩИТЫ НАСТИЛА	М2		3,34	
17.		4590	-ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3		0,01	
18.		5183	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т		0,25	
19.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		0,19	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
20.		10183	-ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	М2		4,55	
21.		11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2		0,61	
22.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3		0,41	
23.		15321	-ГРУНТОВКА Пф-021	КГ		0,08	
24.		16247	-ЛАК ХС-724	КГ		7,70	

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ.Н

ЧЕРТЕЖИ, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

2

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4
 НА ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ОХЛАЖДЕННОЙ ВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРИСВОДСТВУ
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000М3 В ГОД

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,302 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 77 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,040 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ОХЛАЖДЕННОЙ ВОДЫ В 4										
1	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,03	125,00	3,75	4	3		200,00	6
				114,00	1,19				1,54	
2	С159-3317, 59-3318	1-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ Ф57Х2,5ММ	0,03	573,69		17				
3	Е13-166 25-04 П1-063 П1-075 111-357	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЛАКОМ ПФ170 С ДОБАВЛЕНИЕМ 15 ПРОЦ. АЛЮМИНЕВОЙ ПУДРЫ ЗА 2 РАЗА	0,03	17,20	0,16	1			1,45	
				0,90	0,05				0,06	
4	П11-155-1	-ВОДСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50	1,00	2,41	0,03	2	2		3,00	3
5	17-03-01 П102	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСЖМ-25	1,00	19,44		19				
6	П11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	0,00		1	1		1,00	1
7	1704-20056	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МП4, А, МВ П 4 ТУ25-02-943-79	1,00	0,77		47				
8	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	1,00	0,81		1	1		1,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ		0,75	"			"	"	"
9	2307-10032	ШТ -КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б18ВК, ДУ15, РУ16	1,00	1,10	"	1	"	"	"	"
10	Ц12-807-1	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	1,00	0,75	"	1	1	"	1,00	1
11	С130-2035	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧЭП2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	1,42	"	1	"	"	"	"
12	Ц12-802-3	ШТ -ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	4,00	2,08	0,06	8	7	"	3,00	12
				1,71	0,01			"	0,01	"
13	С133-645	ШТ -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ИПУНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА 3046ВР ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	13,90	"	56	"	"	"	"
14	С159-1374	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	4,00	4,87	"	19	"	"	"	"
15	Е22-163	КОМПЛЕКТ -УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ	8,00	0,55	0,10	4	1	1	0,22	2
				0,13	0,03			"	0,04	"
15	Е46-61	М -ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛА ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20СМ2 100М	0,02	23,70	9,30	1	"	"	24,60	"
				14,40	2,79			"	3,60	"
17	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,20	29,30	"	6	"	"	2,90	1
		МЗ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		1,62	"			"	"	"
18	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	74,50	"	5	5	"	154,00	11
				74,50	"			"	"	"
19	Е1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2	0,07	46,00	"	3	3	"	99,30	7

409-28-61.42 Альбом 7, т.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ГРУППЫ			46,00						
		100М3								
		ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ В5								
20	Ш12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,03	125,00	3,75	4	3		200,00	6
				114,00	1,19				1,54	
21	С159-3317,1-59-3318	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ, СВАРНАЯ Ф57X2,5ММ	0,03	573,69		17				
22	Е13-166 05-04 П1-063 П1-075 111-357	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЛАКОМ ФП170 С ДОБАВЛЕНИЕМ 15 ПРОЦ. АЛЮМИНОВОЙ ПУДРЫ ЗА 2 РАЗА	0,03	17,20	0,16	1			1,45	
				0,90	0,05				0,06	
23	Е22-163	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ	0,00	0,55	0,10	4	1	1	0,22	2
				0,13	0,03				0,04	
24	Ш12-802-3	-ЗАДВИЖКИ АУГУРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 50	1,00	2,30	0,06	2	2		3,00	3
				1,71	0,01				0,01	
25	С130-645	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА33Ч6БР ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	1,00	13,90		14				
26	С159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	1,00	4,87		5				
27	Е22-163	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ	0,00	0,55	0,10	4	1	1	0,22	2
				0,13	0,03				0,04	
28	Е46-61	-ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛА ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20СМ2	0,02	23,70	9,30	1			24,60	
				14,40	2,79				3,60	
29	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,20	29,30		6			2,90	1
		МЗ		1,62						

409-28-61.92 Альбом 7, т. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
30 E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	74,50	"		5	5	"	154,30	11
			74,50	"				"	"	"
31 E1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,07	46,30	"		3	3	"	99,30	7
			46,00	"				"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
			РУБ.			263	39		3	77
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			66	"	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			66	"	"	"	"
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			153	"	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			16	"	"	"	"
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			"	1	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			12	"	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			181	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч			"	"	"	"	35
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	21	"	"	"
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			44	"	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			9	"	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	"	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			55	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч			"	"	"	"	44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	19	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч			302	"	"	"	77
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	40	"	"	"

СОСТАВИЛ

Саркисова

САРКИСОВА

ПРОВЕРИЛ

Выхрест

ВЫХРЕСТ

ПЕРФОРАЦИЯ

Гладкова

ГЛАДКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П. н. с 6)

=====		
319	1	3200444280 МНЭГ1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
320	2	БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗобЕТОННЫХ ИЗДЕЛИИ ПО 1000МЗ В ГОД' ' ' ' ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ' ЧЕРТЕЖИ ВК' *
321	3	Д2-С*
322	4	Д2-М*
323	5	Д3-Д*
324	6	Н10=16,5*
325	7	П2 ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ В4*
326	8	П2-----*
327	9	Ц12-2-6' 4,8,0,001=φ1*
328	10	С159-3317,159-3318' φ1,1,04' (690+(690-605),0,5),0,88,0,89' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ φ57Х2,5ММ*
329	11	Е13-166(А2+7,44) 05-04 П1-063 П1-075 111-357' (0,18,8),2' ' ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЛАКОМ Пф170 С ДОБАВЛЕНИЕМ 15 ПРОЦ.АЛЮМИННЕВОЙ ПУДРЫ ЗА 2 РАЗА*
330	12	Ц11-155-1' 1*
331	13	Т17-03-01 П102(=14)' 1' 18,1,08' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКИ-25' ШТ*
332	14	Ц11-93-1' 1*
333	15	1704-20056(Н22=8)' 1*
334	16	Ц12-809-1' 1*
335	17	2307-10032(Н9=1,096)' 1*
336	18	Ц12-807-1' 1*
337	19	С130-2035(=13)' 1*
338	20	Ц12-802-3' 4*
339	21	С130-645(=13)' 4*
340	22	С159-1374' 4*
341	23	Е22-163' 8*
342	24	Е46-61' 2*
343	25	Е11-11(А2=27,68)(РМ8063)(Р6237)' 0,2*
344	26	П2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
345	27	П2-----*
346	28	Е1-960' 7*
347	29	Е1-960' 7*
348	30	П2 ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ В5*
349	31	П2-----*
350	32	Ц12-2-6' 4,8,0,001=φ2*
351	33	С159-3317,159-3318' φ2,1,04' (690+(690-605),0,5),0,88,0,89' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ φ57Х2,5ММ*
352	34	Е13-166(А2+7,44) 05-04 П1-063 П1-075 111-357' (0,18,8),2' ' ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЛАКОМ Пф170 С ДОБАВЛЕНИЕМ 15 ПРОЦ.АЛЮМИННЕВОЙ ПУДРЫ ЗА 2 РАЗА*
353	35	Е22-163' 8*
354	36	Ц12-802-3' 1*
355	37	С130-645(=13)' 1*
356	38	С159-1374' 1*
357	39	Е22-163' 8*
358	40	Е46-61' 2*
359	41	Е11-11(А2=27,68)(РМ8063)(Р6237)' 0,2*
360	42	П2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
361	43	П2-----*
362	44	Е1-960' 7*
363	45	Е1-960' 7*
364	46	К' САРКИСОВА' ВЫХРЕСТ' ГЛАДКОВА*

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
10,		2672	-МАСТИКА БИТУМНОМИНЕРАЛЬНАЯ	Т		0,23	
11,		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ		0,18	
12,		3128	-СТЕКЛОХОЛСТ	М2		10,32	
13,		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		0,36	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
14,		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ	М3		0,40	
15,		11657	-БУМАГА МЕТОЧНАЯ	М2		8,88	
16,		16247	-ЛАК ХС-724	КГ		0,74	

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. И

ЧЕРТЕЖИ, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ВОДОПРОВОД ПОВТОРНО ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРОМЫВНОЙ ВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 100М3 В ГОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,139 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,011 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И Ч П П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОИ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	С130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕ" 16 КГС/М2, ДИАМЕТРО" 25ММ	1,00	1,90	"	2	"	"	"	"
2	E16-165	-МОНТАЖ НАСОСА ГНОМ 10-10Т	1,00	11,77	0,40	12	8	"	13,57	14
3	2301-6060	-НАСОС-ГНОМ10-1М	1,00	8,05	0,12	79	"	"	0,15	"
4	E16-189	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	0,51	0,01	1	"	"	0,68	1
5	E9-122	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВОРОНКИ	0,01	0,39	4,10	1	"	"	34,90	"
6	С121-1937	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ	0,01	23,10	1,22	3	"	"	1,57	"
7	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	9,00	1,30	0,01	12	2	"	0,37	3
8	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,09	3,94	"	1	"	"	5,16	"
9	E46-61	-ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛА	0,03	23,70	9,30	1	"	"	24,60	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20СМ2 100М		14,40	2,79				3,60	
10.E11-11		-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,30	29,30		9			2,90	1
		ИЗ		1,62						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			121	10			20
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			107				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			123				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				11			
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			139				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				11			

СОСТАВИЛ *Саркисова* САРКИСОВА
 ПРОВЕРИЛ *Вихрест* ВИХРЕСТ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Гладкова* ГЛАДКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Я,= 7)

=====

365	1	3200444290* М1НВГ1* * * 1,1* * * * *
366	2	К* * * * * БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000М3 В ГОД* * * * ВОДОПРОВОД ПОВТОРНО ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРОМЫВНОЙ ВОДЫ* ЧЕРТЕЖИ ВК* *
367	3	Д2-С*
368	4	Д2-Ч*
369	5	Д3-П*
370	6	Н10=16,5*
371	7	С130=2037* 1*
372	8	Е18=165(Н41=0)* 1* * МОНТАЖ НАСОСА ГНОМ 10-10Т*
373	9	2301=6060(=23)(Н9=1,08)* 1*
374	10	Е16=189(Н41=0)* 1*
375	11	Е9=122(Н41=0)* 0,01* * ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВОРОНКИ*
376	12	С121=1907* 0,01* * СТОЙМОСТЬ ВОРОНКИ*
377	13	Е16=43(Н41=0)* 9*
378	14	Е16=219(Н41=0)* 9*
379	15	Е46=61* 3*
380	16	Е11=11(А2=27,68)(Р1Н8063)(Р6237)* 0,3*
381	17	К* САРКИСОВА* ВЫХРЕСТ* ГЛАДНОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ВОДОПРОВОД
 ПОВТОРНО
 ИСПОЛЬЗУЕМОЙ
 ПРОМЫСЛОВОЙ ВОДЫ

ЧЕРТЕЖИ ВК

П.Н.:	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,2301-6060			-НАСОС=ГНОМ10-10	МТ		1,00	
2,0121-1987			-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ	Т		0,21	
3,0130-2037			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	МТ		1,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

4.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-6		20,00	
----	--	---	----------------	--------	--	-------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

5.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		0,28	
----	--	-----	----------------	-----	--	------	--

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

6.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ БЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3		0,31	
----	--	-------	---	----	--	------	--

ИНВ.И ПСДЛ; ПОДПИСЬ, ЛАТА ; ВЗАМ, ИНВ.И:

ЧЕРТЕЖИ, ВР

409-28-61 90

ЛИСТ:

1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-Б

НА СИСТЕМУ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТРУБОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000МЗ В ГОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,138 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 53 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,234 ТЫС.РУБ,

№	ШИФР И ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-41 Т,Ч. П,З.1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм (НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 8М) М	21,00	1,24	0,01	26	6	-	2,43	9
				0,27	-					
2	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм М	26,00	1,20	0,01	31	6	-	2,37	10
				0,23	-					
3	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм М	4,50	1,35	0,01	6	1	-	0,37	2
				0,23	-					
4	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм М	4,50	1,36	0,01	6	1	-	0,37	2
				0,23	-					
5	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм М	4,00	1,50	0,01	6	1	-	0,37	1
				0,23	-					
6	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,60	3,94	-	2	2	-	5,16	3
				3,73	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	C130-2026	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15В1БН ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ шт	2,00	1,93	-	2	-	-	-	-
8	C130-2028	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15В1БН ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ шт	1,00	1,73	-	2	-	-	-	-
9	E26-17	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ УОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ шт	0,14	78,90	0,15	11	9	-	122,20	17
				62,00	0,05				2,36	
10	C114-206	-ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫЙ ТУ21-23-44-79 ВР-Г шт	-	79,30	-	1	-	-	-	-
11	E26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ 1000м2	2,07	80,10	1,21	6	6	-	120,00	9
				70,30	0,36				2,46	
12	C158-1	-ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ГОСТ 13726-78 1000м2 тн	2,01	1310,00	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			112	32			53
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			81	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			99	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			138	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-	-	-

СОСТАВИЛ *Сарникова* САРНИКОВА
 ПРОВЕРИЛ *Вихрест* ВИХРЕСТ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Гладкова* ГЛАДКОВА

409-28-61.92 Альбом 7, т.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 8)

382	1	3200444300 МИН8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
383	2	Б' ' ' ' ' БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1200МЗ В ГОД' ' ' ' СИСТЕМУ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТРУБОПРОВОДА' ЧЕРТЕЖИ ВК' *
384	3	Д2-С*
385	4	Д2-М*
386	5	Д3-П*
387	6	Н10=16,5*
388	7	Е16-41(16801Б)(Н41=0)' 21*
389	8	Е16-41(Н41=0)' 47-21*
390	9	Е16-42(Н41=0)' 4,5*
391	10	Е16-43(Н41=0)' 4,5*
392	11	Е16-44(Н41=0)' 4*
393	12	Е16-219(Н41=0)' 47+4,5+4,5+4*
394	13	С130-2026' 2*
395	14	С130-2028' 1*
396	15	Е26-17(Н41=0)' 0,005,11+0,006,14=01*
397	16	С114-206(=19)' 010,03,1,03' ' ' ' ' 3128,1000*
398	17	Е26-62' 0,27,11+0,29,14=02*
399	18	СТ158-1(=19)' 1,35,02,0,001,1,2' 1310' ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ГОСТ 13726-78' ТН' ' 11523,1*
400	19	К' САРКИООВА' ВЫХРЕСТ' ГЛАДКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР СИСТЕМУ ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО
ТРУБОПРОВОДА

ЧЕРТЕЖИ ВК

П.Н. ;	КОД ОКП ; (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС ;	И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,С114-205			-ХОЛОСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫИ ТУ21-23-44-79 ВВ-Г	1000М2		0,00	
2,С130-2026			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ	шт		2,20	
3,С130-2028			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ	шт		1,20	
4,С158-1			-ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ГОСТ 13726-78	ТН		0,21	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

5,		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4		52,41	
----	--	---	----------------	--------	--	-------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

6,		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		0,29	
----	--	-----	----------------	-----	--	------	--

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

7,		2158	-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ		0,29	
8,		3128	-СТЕКЛОХОЛОСТ	М2		4,77	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

9,		11523	-АЛЮМИНИИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ	Т		0,21	
----	--	-------	---------------------------	---	--	------	--

ИЦЭ,Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;

ЧЕРТЕЖИ,ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

1

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7
 НА ТРУБОПРОВОД ПРОМЫВНОЙ ВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БЕТОНРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000 МЗ В ГОД

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,724 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,001 ТЫС.РУБ.

Н П	ШИФР И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	3,21	0,02	10	1	"	0,72	2
				0,45	0,01				0,01	
2	E46-61	-ПРОБИВКА БОРОЗД В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛА ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20СМ ² 100М	0,03	23,70	9,30	1	"	"	24,60	1
				14,40	2,79				3,60	
3	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,30	29,30	"	9	"	"	2,90	1
		МЗ		1,62	"					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			20	1			4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"				2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	1			2
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			24				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"				4

409-28-61.92 Альбом 7, т. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.							

СОСТАВИЛ *Саркисова* САРКИСОВА

ПРОВЕРИЛ *Вихрест* ВИХРЕСТ

ПЕРФОРАЦИЯ *Гладкова* ГЛАДКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 11)

=====

436	1	Э200444330' МІН8ГІ' ' ' 1,1' ' ' ' *
437	2	0' ' ' ' БЕТОНОРАСТВОРНИИ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000 МЗ В ГОД' ' ' ' ТРУБОПРОВОД ПРОМЫВНОЯ ВОДЫ' ЧЕРТЕЖИ ВК' *
438	3	Д2-С*
439	4	Д2-Ч*
440	5	Д3-Д*
441	6	Н10=16,5*
442	7	Е16-30(Н41=0)' 3*
443	8	Е46-61' 3*
444	9	Е11-11(А2=27,68){РМ8063}{Р6237}' 0,3*
445	10	К' САРКИСОВА' ВМХРЕСТ' ГЛАДКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ТРУБОПРОВОД
 ПРОМЫВНОЙ ВОДЫ

ЧЕРТЕЖИ ВК

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4		3,77	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ							
2.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		0,20	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
3.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ БЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3		0,31	

ИНВ, И ПОДЛ, ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, И ;

ЧЕРТЕЖИ, ВР

409-28-61 92

ЛИСТ

1 1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-Б

НА КАНАЛИЗАЦИЮ БЫТОВУЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000М³ В ГОД

ОСНОВАНИЕ, ЧЕРТЕЖИ ВР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,468 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 30 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,026 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E17-25	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В КМ 620X450X150 КОМПЛ.	2,00	10,70	0,07	37	3	-	2,19	4
				1,37	0,02				0,03	
2	E17-30	-УСТАНОВКА ВИДЭ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ, РАЗМЕРОМ В КМ 620X350X400 КОМПЛ.	1,00	34,50	0,08	35	2	-	3,10	3
				1,94	0,02				0,03	
3	E17-71	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ ИЗ ЛАМОТИРОВАННЫХ МАСС СО СМЪЗНЫМ КРАНОМ КОМПЛ.	2,00	120,00	0,23	240	3	-	2,50	5
				1,51	0,07				0,09	
4	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ КОМПЛ.	5,50	1,92	-	11	2	-	2,61	3
				0,38	-				-	
5	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	19,50	3,10	0,01	60	7	-	2,58	11
				0,37	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		383	17	-	-	26
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		383	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				51			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					9		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			34				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			468				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч							30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					26		
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -		РУБ,			71				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			468				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч							30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					26		
	ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -		РУБ,			71				

СОСТАВИЛ

Саркисова

САРКИСОВА

ПРОВЕРИЛ

Вихрест

ВИХРЕСТ

ПЕРФОРАЦИЯ:

Гладкова

ГЛАДКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)
=====

252	1	320444250# М1Н8Г1# # # 1,1# # # # *
253	2	В# # # # БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИИ ПО 1200М3 В ГОД# # # # КАНАЛИЗАЦИКЕ БЫТОВОМ# ЧЕРТЕЖИ ВК# *
254	3	Д2-С*
255	4	Д2-М*
256	5	Д3-Д*
257	6	Н10=16,5*
258	7	Е17-25(Н41=С)# 2*
259	8	Е17-30(Н41=С)# 1*
262	9	Е17-71(Н41=С)# 2*
261	10	Е16-33(Н41=С)(Н46=1)# 5,5*
262	11	Е16-34(Н41=С)(Н46=1)# 19,5*
263	12	К# САРКУСОВА# ВМХРЕСТ# ГЛАДКОВА*

409-28-61.92 Альбом 7,7.1

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР КАНАЛИЗАЦИЯ
БЫТОВОЙ

ЧЕРТЕЖИ ВК

П.Н. ; (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД ОКП	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4	27,14
---	----------------	--------	-------

ИНВ,Н ПОДЛ;ПОДПУСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н

ЧЕРТЕЖИ,ВР

409-28-61.92

ЛКСТ

1

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000М³ В ГОД

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,375 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 111 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,070 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	Код	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабо-		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	Чел.-ч не за- нятых обслуж. машин обслуживающ. машин на един. всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-69	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ 113-161,11 Ф100Х2,7ММ ГОСТ 10704-75	36,00	2,67	0,07	96	19	3	0,86	31
	3-158	М		0,53	0,02			1	0,23	1
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	24,00	3,10	0,01	74	9	-	0,50	14
		М		0,37	"			"	"	"
3	E16-269	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110ММ	10,00	3,45	0,05	34	8	"	1,25	12
		М		0,75	0,02			"	0,03	"
4	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,00	2,28	0,45	9	7	2	2,70	11
		шт		1,69	0,14			1	0,18	1
5	C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	4,00	16,00	"	64	"	"	"	"
		шт		"	"			"	"	"
6	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,36	4,22	"	2	1	"	5,16	2
		Т		3,73	"			"	"	"
7	E9-229	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ МАССОЙ ПО 0,1Т	0,01	59,60	7,43	1	"	"	72,60	1
		Т		44,20	3,14			"	4,05	"
8	C121-2020	-СТОИМОСТЬ ОПОР	0,01	292,00	"	3	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Е13-166 05-04 П1-063 П1-075 111-357	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И СТАЛЬНЫМ КРЕПЛЕНИИ ЛАКОМ ПФ170 С ДОБАВЛЕНИЕМ 15 ПРОЦ. АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ ЗА 2 РАЗА	0,25	17,20	0,16	4	"	"	1,45	"
				0,98	0,05				0,26	
10	Е8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,02	71,10	0,69	2	1	"	73,80	2
				41,00	0,21				0,27	
11	Е8-195	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕТКЕ НОМ8-194	0,05	44,40	0,34	2	1	"	52,50	3
				29,20	0,10				0,13	
		100М2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ								
12	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУМ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,12	74,50	"	9	9	"	154,00	18
				74,50	"				"	
		100Ч3								
13	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУМ ТРАНШЕЙ НАЗУМ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,12	46,00	"	6	6	"	99,30	12
				46,00	"				"	
		100Ч3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			306	01	5		106
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			23	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			28	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	17	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			279	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			38	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	7	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			26	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			343	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	53	"		"
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -			РУБ,			109	"	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			375	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				70			
		ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -	РУБ.			109				

ОСТАВИЛ *Саркисова* САРКИСОВА

ПРОВЕРИЛ *Вихрест* ВИХРЕСТ

ПЕРФОРАЦИЯ *Гладкова* ГЛАДКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(Л.Н.= 9)

401	1	3200444310* МИНЕРИ* * * 1,1* * * * *
402	2	БЕТОНОРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000МЗ В ГОД* * * Д ОБЛЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ* ЧЕРТЕЖИ ВК* *
403	3	Д2-С*
404	4	Д2-Ч*
405	5	Д3-Д*
406	6	Н10=16,5*
407	7	Е16-69(А2=0,45)(Н41=0)#113-161,113-158* 36* * ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ Ф100Х2,7ММ ГОСТ 10704-76*
408	8	Е16-34(Н41=0)(Н46=1)* 24*
409	9	Е16-269(Н41=0)(Н46=1)* 10*
410	10	Е16-188(Н41=0)* 4*
411	11	С130-2224* 4*
412	12	Е16-220(Н41=0)* 36*
413	13	Е9-229(Н41=0)* 1,7,8,0,001=Ф1*
414	14	С121-2020* Ф1* * СТОИМОСТЬ ОПОР*
415	15	Е13-156(А2+7,44) 05-04 П1-063 П1-075 111-357* 0,34,36=Ф2 Ф1,27=Ф3 (Ф2+Ф3),2* * ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬН НХ ТРУБ И СТАЛЬНЫХ КРЕПЛЕНИИ ЛАКОМ ПФ170 С ДОБАВЛЕНИЕМ 15 ПРОЦ.АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ ЗА 2 РАЗА*
416	16	Е8-194* 2,1,2*
417	17	Е8-195(Н43=2)* 2,1,2*
418	18	П2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
419	19	П2-----*
420	20	Е1-960* 6,2*
421	21	Е1-968* 6,2*
422	22	К* САРКИСОВА* Выхрест* Гладкова*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ДОЖДЕВУЮ
КАНАЛИЗАЦИИ

ЧЕРТЕЖИ ВК

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ; ЕД. ИЗМ.	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕНТУ

1, С121-2020			-СТОИМОСТЬ ОПОР	Т		0,01	
2, С130-2224			-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ММ	шт		4,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

3.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4		105,03	
----	--	---	----------------	--------	--	--------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

4.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		0,00	
----	--	-----	----------------	-----	--	------	--

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

5.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ		0,76	
6.		4369	-ЧИТЫ НАСТИЛА	М2		0,20	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

7.		15247	-ЛАЧ ХС-724	КГ		3,28	
----	--	-------	-------------	----	--	------	--

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. И |

ЧЕРТЕЖИ, ВР 409-28-61.92 | ЛИСТ |

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000М3 В ГОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,114 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 42 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,027 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50мм	34,00	1,92	-	65	13	-	0,61	21
				0,30	-					
2	E16-265	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50мм	10,00	1,92	0,03	19	0	-	1,35	13
				0,03	0,01				0,01	
3	E16-109	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛЕВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	7,00	0,51	0,01	4	3	-	0,68	5
4	E9-122	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВОРОНКИ	0,01	0,39	4,10	1	-	-	34,90	-
				23,10	1,22				1,57	
5	G121-1987	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ	0,01	297,00	-	3	-	-	-	-
6	E8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6м	0,02	71,10	0,69	2	1	-	73,80	2
		1000М2ГП		41,00	0,21				0,27	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			94	25	-	-	41
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			88	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -			РУБ.			84	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			114	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	27	-		-
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -			РУБ.			84	-	-		-

СОСТАВИЛ *ооф* САФКИСОВА
 ПРОВЕРИЛ *Велс* ВЯХРЕСТ
 ПЕРФОРАЦИЯ, *Тран* ГЛАДКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,Э 10)
=====

423	1	Э200444320' М1Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
424	2	И' ' ' ' ' БЕТОНОРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1200М3 В ГОД' ' ' ' К АНАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЧЕРТЕЖИ ВК' *
425	3	Д2-С*
426	4	Д2-М*
427	5	Д3-Д*
428	6	Н10=16,5*
429	7	Е16-33(Н41=0)(Н46=1)' 34*
430	8	Е16-265(Н41=0)(Н46=1)' 10*
431	9	Е16-189(Н41=0)' 7*
432	10	Е9-122(Н41=0)' 7,1,93,0,001=Ф20' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВОРОНКИ*
433	11	С121-1987' Ф20' ' СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ*
434	12	Е8-194' 2,1,2*
435	13	К' САРКИШОВА' ВУХРЕСТ' ГЛАДКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР КАНАЛИЗАЦИЯ
 ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ

ЧЕРТЕЖИ ВК

П.Н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД.ИЗМ. :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1, С121-1987 -СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ Т 0,21

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

2. 1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА 4ЕЛ.-4 41,12

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

3. 712 -ПРОЧИЕ МАШИНЫ РУБ 0,22

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

4. 4369 -ШИТЫ НАСТИЛА М2 2,13

ИНВ, И ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ, ИНВ, И:

ЧЕРТЕЖИ, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11
 НА ОТОПЛЕНИЕ(Т-30ГРАД,0)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО
 ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000М3 В
 ГОД

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ОБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,331 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 546 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,349 ТЫС.РУБ,

П П/П	ЦИФ И П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-36 Т,Ч. П,З,1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ НА ВЫСОТЕ ДО 10М	150,00	0,97	0,01	146	21	2	0,45	67
				0,27	"			"	"	"
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	90,00	0,91	0,01	82	19	1	0,36	32
				0,21	"			"	"	"
3	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	23,00	0,85	0,01	20	5	"	0,36	8
				0,21	"			"	"	"
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,63	4,01	-	11	10	"	5,26	14
				3,05	-			"	"	"
5	E16-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСВОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	5,00	7,32	0,12	37	6	"	2,04	10
				1,24	0,04			"	0,35	"
6	E16-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ	261,33	5,12	0,03	1338	57	8	0,39	101
				0,22	0,01			3	0,01	3

409-28-61.92 Альбом 7, 7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С13Э-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 МТ	5,00	1,47	"	7	"	"	"	"
8	Е13-166	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	0,42	7,13	0,15	3	"	"	1,45	1
9	Е15-614	-ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	4,22	0,96	0,04	255	102	"	2,05	"
		100м2		60,50	0,03				68,00	287
		100м2		38,40	"				"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОМЕТЕ			РУБ,			1899	300	11		520
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					3		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			258	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			42	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"	"	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	8	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			24	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			324	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"	"	292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	170	"	"	"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1641	"	"	"	"
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			2	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			218	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"	"	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	38	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			148	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2007	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"	"	254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	179	"	"	"
ИТОГО ПО ОМЕТЕ			РУБ,			2331	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"	"	546
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	349	"	"	"

СОСТАВИЛ РОДМОЛОВА

ПРОВЕРИЛ Выхрест

ПЕРФОРАЦИЯ БАБАДЖАНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П. Ч. Ф 6)

=====

158	1	Э200447170 МНСР1' ' ' 1,1' ' 5' ' ' *
159	2	В' ' ' ' ' ВЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000МЗ В ГОД' ' ' ' ОТОПЛЕНИЕ(Т=30ГРАД,С)' ЧЕРТЕЖИ ОВ' *
160	3	Д2=С*
161	4	Д2=М*
162	5	Д3=Д*
163	6	Н10=16,5' Н21=2*
164	7	Е16-36(16001В)(Н41=0)' 150' ' + НА ВЫСОТЕ ДО 10М*
165	8	Е16-36(Н41=0)' 240-150*
166	9	Е16-35(Н41=0)' 23*
167	10	Е16-219(Н41=0)' 240+23*
168	11	Е18-196(Н41=0)' 5*
169	12	Е18-116(Н41=0)' 1,84+2,30+3,02+0,96+0,46+1,14+2,30+48,32+171+23,10+6,09+01*
170	13	С130-103' 5*
171	14	Е13-168(Н43=2)(Н21=0)' 0,00,(240+23)' ' + ЗА 2 РАЗА*
172	15	Е15-614(Н21=0)' Ф110,62' ' ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
173	16	К' РОДИОНОВА' Выхрест' БАБАДЖАНОВА*

409-28-61.92 Альбом 7, т.1

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР ОТОПЛЕНИЕ (Т-30ГРД
Д,С)

ЧЕРТЕЖИ ОБ

П.И.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВГ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД, ИЗМ.	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1, С130-103			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт		3,20	
-------------	--	--	--	----	--	------	--

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

2.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.-4		520,37	
----	---	--	----------------	--------	--	--------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

3.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		0,19	
----	-----	--	----------------	-----	--	------	--

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

4.	2546		-КРАСКИ ТЕРТНЫЕ	КГ		0,84	
5.	2751		-ОЛИФА	КГ		11,38	
6.	2986		-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ		0,55	
7.	6237		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		0,80	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

8.	16071		-КРАСКА БТ-177	КГ		3,53	
9.	16162		-КОЛЕР НАСЛЯННН РАЗВЕЛЕННН	КГ		102,85	

ИИВ, И ПОДЛ, ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ, ИИВ, И:

ЧЕРТЕЖИ, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

1

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ (Т-ЭОГРАД,С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО
 ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000МЗ В
 ГОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,559 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 738 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,480 ТЫС.РУБ.

№ П/П	ШИФР И П/П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК П1-П3										
1	E16-38 Т,Ч. П,З,1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ НА ВЫСОТЕ ДО 10М	11,30	1,21	0,01	14	3	"	0,46	5
				0,20	"			"	"	
2	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	42,00	1,15	0,01	46	9	"	0,37	15
				0,22	"			"	"	
3	E16-40 Т,Ч. П,З,1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ НА ВЫСОТЕ ДО 10М	60,60	1,70	0,03	117	25	2	0,57	39
				0,36	0,01			1	0,01	1
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,20	4,13	"	5	5	"	5,42	6
				3,92	"			"	"	
5	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,35	7,13	0,15	2	"	"	1,45	1
				0,98	0,04			"	0,05	"
6	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,66	20,40	0,17	13	6	"	13,80	9
				8,37	0,05			"	0,26	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С114-96ДЛОП 1 ТАБ17	МЗ -МАТЪ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДOK ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ К-125	0,82	19,93	-	16	"	"	"	"
8	С114-501	МЗ -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ.20Х0,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ; 40 УМ	0,82	4,62	-	4	"	"	"	"
9	Е26-73	МЗ МАТОВ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,35	12,60	0,05	4	4	"	21,10	7
10	С114-190	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-И	0,04	1010,00	-	39	"	"	"	"
11	Е8-194	1000М2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,40	71,10	0,59	20	16	"	73,60	29
12	Е8-195	100М2ГП -НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩЕЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕТНОМУ НОМ8-194	0,40	41,20	0,21	10	12	"	0,27	21
13	С130-133	100М2ГП -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	4,00	1,47	-	6	"	"	"	"
14	С130-104	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	2,00	1,69	-	3	"	"	"	"
15	С130-105	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	2,00	2,02	-	4	"	"	"	"
16	С130-106	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	2,00	2,53	-	5	"	"	"	"
17	С130-107	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	4,00	3,54	-	14	"	"	"	"
18	Ш12-805-2 В,У, К СТДЕЛУ12 П,2 К=1,25	ШТ -КЛАПАНЫ ЖУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 40-50	2,00	2,60	0,09	5	5	"	3,00	6
19	23-27-1980	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА	2,00	203,13	-	406	"	"	0,03	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	/23,21 Л1-2787	РЕГУЛИРУЮЩЕГО 254940НН ДУ25ММ								
23	С159-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	2,00	3,99		8				
21	E18-197	КОМПЛЕКТ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	6,00	10,43	0,12	63	7		2,04	12
				1,24	0,04				0,05	
22	E18-198	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	4,00	15,23	0,12	61	5		2,04	8
				1,24	0,04				0,05	
23	E18-199	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ	2,00	19,93	0,12	40	2		2,04	4
				1,24	0,04				0,05	
24	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	7,32	0,12	15	2		2,04	4
				1,24	0,04				0,05	
25	С130-2395	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМЛЕТЕЖИ, ПЛАНК И, КОМУТЫ/	100,00	0,59		59				
26	Ц12-698-2	КГ -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М33	2,00	1,37	0,10	3	1		1,00	2
				0,52						
27	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021	0,03	7,71	0,20	1			3,10	
				2,05	0,05				0,08	
28	E13-168	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	0,05	7,13	0,15	1			1,45	
29	Ц12-698-10	100М2 -РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 30ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 100ММ	12,00	6,30	0,04	76	38	10	5,00	60
				3,13	0,10			1	0,13	2
30	E18-213	УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УР15/32-1УТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	23,92	0,16	24	1		1,28	1
				0,67	0,05				0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	E16-35	шт -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,05	0,87	0,01	1	-	-	0,37	-
				0,22						
32	E16-38	шт -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	0,71	1,15	0,01	1	-	-	0,37	-
				0,22						
33	113-2133	шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 Д-20ММ	0,30	0,37	-	1	-	-	-	-
34	113-2141	1шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КО КОВОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОЛПАКИ ГОСТ 8962-75 Д-15ММ	0,10	0,90	-	1	-	-	-	-
35	113-2093	1шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ 8957-75 Д-20ММ	0,10	1,22	-	1	-	-	-	-
36	113-2066	1шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБ ПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ГОСТ 8954-75 Д-22ММ	0,10	1,12	-	1	-	-	-	-
37	112-698-15	1шт -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	2,00	1,14	0,10	2	2	-	1,00	2
				0,75						
38	113-2132	шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 Д-15ММ	0,50	0,29	-	1	-	-	-	-
39	113-2065	1шт -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБ ПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ГОСТ 8954-75 Д-15ММ	0,20	1,00	-	1	-	-	-	-
40	E13-168	1шт -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177	-	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
41	E16-35	1СММ2 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	107,00	0,87	0,01	93	24	1	0,37	39
				0,96	0,04				0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		0,22	"			"	"	"
42	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	26,50	0,92	0,01	24	0	"	0,37	12
				0,22	"			"	"	"
43	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,12	4,13	"	5	4	"	5,42	6
				0,92	"			"	"	"
44	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,77	7,13	0,15	5	1	"	1,45	1
				0,96	0,04			"	0,05	"
45	E16-38 Т, Ч, П, 3, 1	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК У1А, Б-У4А, Б -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ (НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 8М)	45,00	1,19	0,01	54	12	"	0,43	19
				0,26	"			"	"	"
46	E16-39 Т, Ч, П, 3, 1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М)	144,00	1,34	0,01	193	37	1	0,43	62
				0,26	"			"	"	"
47	E16-37 Т, Ч, П, 3, 1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М)	34,00	1,38	0,01	37	9	"	0,43	15
				0,26	"			"	"	"
48	E16-40 Т, Ч, П, 3, 1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М)	29,00	1,67	0,03	48	13	1	0,53	15
				0,33	0,01			"	0,01	"
49	E16-67 Т, Ч, П, 3, 1 и 1 41 П141, П144 ТЧП27 К=1,08	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ ϕ 76Х2,8ММ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП	88,20	2,22	0,05	196	51	5	0,95	83
				0,58	0,02			2	0,03	3
50	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО	2,52	4,13	"	10	10	"	5,42	14
				0,92	"			"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		50мм								
51	E16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	0,88	4,41		4	3		5,42	5
52	E13-168	100М -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	1,00	7,13	0,15	8	1		1,45	2
53	E26-16	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	2,45	0,98 20,40	0,04 0,17	50	21		0,05 13,80	" 34
54	C114-96ДОП1- ТАБ17	МЗ -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОИВННЫЕ БЕЗ ОБКЛАДК ГОСТ 21882-76 ТОЛЩИНОЙ 50мм М-125	3,03	19,93		60				
55	C114-501	МЗ -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С РЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ. 20Х2,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ; 40 мм	3,03	4,62		14				
56	E26-73	МЗ МАТОВ -ОБЕРТЯВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	1,28	12,60 11,80	0,05 0,02	16	15		21,10 0,03	27 "
57	C114-190	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,14	1010,00		142				
58	E8-194	1000М2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	1,80	71,10	0,69	128	74	1	73,80	133
59	C130-103	100М2ГП -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	0,00	41,00 1,47	0,21	12			0,27	"
60	C130-105	МТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	4,00	2,02		6				"
61	C130-107	МТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	11,00	3,54		39				"
62	C130-106	МТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	1,00	2,53		3				"
63	C12-805-1 В,У, К	МТ -КЛАПАНЫ АУРУННЫЕ РЕГУЛЯРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ	4,00	2,35	0,06	9	8		3,15	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТДЕЛУ 12 П, 2 К=1,25	ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОУЧАСТКОВЫЕ И ДВУХУЧАСТКОВЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 15-25	шт		2,09	0,01				0,01	
64 23-07-1980 /20, 21 П1-2787	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254940НДУ25ММ	шт	4,00	203,13		813				
65 С159-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	шт	4,00	3,99		16				
КОМПЛЕКТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			3098	429	21		709
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		6
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1243				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1243				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			95				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			43				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			148				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				62			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			550				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			90				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			53				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			693				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							271
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				164			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1210				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			9				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			159				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				26			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			106				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1475				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							378
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				254			
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			3559				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							736

409-28-01.92 АЛЬБОМ 7, 2, 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				400			

СОСТАВИЛ РОДИОНОВА

ПРОВЕРИЛ ВУХРЕСТ

ПЕРФОРАЦИЯ, БАБАДЖАНОВА

407-28-61,92 АЛЬБОМ 7, Ч. 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,Ч 9)

265	1	3207447200 МИНЕРИ * * * 1,1 * * * *
266	2	М * * * * БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ О УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000М3 В ГОД * * * * ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ(Т-30ГРАД,С) ЧЕРТЕЖ ОБ * *
267	3	Д2-С*
268	4	Д2-М*
269	5	Д3-Д*
270	6	Н21=5* Н10=16,5*
271	7	П2 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК П1=П3*
272	8	Е16-38(Н41=0){16801Б}* 11,3* * + НА ВЫСОТЕ ДО 10М*
273	9	Е16-39(Н41=0)* 51,3-11,3*
274	10	Е16-40(Н41=0){16801Б}* 68,6* * + НА ВЫСОТЕ ДО 10М*
275	11	Е16-219(Н41=0)* 51,3+68,6*
276	12	Е13-168(Н21=0)(Н43=2)* 0,1,51,3+0,18,68,6*
277	13	Е26-16(Н21=0)* 0,66*
278	14	С114-96(А2+1,23)ДОП 1 ТАБ17* 0,66,1,03,1,2* * * * 2876,1,3275073,0,001*
279	15	С114-501* 0,66,1,03,1,2*
280	16	Е26-73(Н41=0)(Н21=0)* 35* * + СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
281	17	С114-190* 35,1,1* * * * 3120,1000/5073,0,0200315*
282	18	Е8-194(Н21=0)* 33,1,2*
283	19	Е8-195(Н21=0)* 33,1,2*
284	20	С137-103* 4*
285	21	С137-104* 2*
286	22	С137-105* 2*
287	23	С137-106* 2*
288	24	С137-107* 4*
289	25	П12-805-2(90В)(Н21=0)* 2*
290	26	Т23-27-1900/20,21 П1=2707(=14)* 2* 185,1,098* СТОИНОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЕМОГО 254940НХ ДУ25ММ* ШТ*
291	27	О159-1391(=14)* 2*
292	28	Е18-197(Н41=0)* 6*
293	29	Е18-198(Н41=0)* 4*
294	30	Е18-199(Н41=0)* 2*
295	31	Е18-196(Н41=0)* 2*
296	32	С132-2305* 100*
297	33	П12-698-2(Н21=0)* 2*
298	34	Е13-121(Н21=0)* 0,100,27=01*
299	35	Е13-168(Н43=2)(Н21=0)* 01* * + ЗА 2 РАЗА*
300	36	П12-698-10(Н21=0)* 12*
301	37	П2 УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УР15/32=1ШТ*
302	38	Е18-213(Н41=0)* 1*
303	39	Е16-35(Н41=0)* 0,016+0,325+0,205+0,505=01*
304	40	Е16-38(Н41=0)* 0,25+0,42+0,036=02*
305	41	113-2133(Н9=1,098)(=21)* 3*
306	42	113-2141(Н9=1,098)(=21)* 1*
307	43	113-2093(Н9=1,098)(=21)* 1*
308	44	113-2066(Н9=1,098)(=21)* 1*
309	45	П12-698-15(Н21=0)* 2*
310	46	113-2132(Н9=1,098)(=21)* 5*
311	47	113-2065(Н9=1,098)(=21)* 2*
312	48	Е13-168(Н43=2)(Н21=0)* 0,08,01+0,1,02*
313	49	Е16-35(Н41=0)* 107*
314	50	Е16-36(Н41=0)* 26,5*
315	51	Е16-219(Н41=0)* 107+2,6*
316	52	Е13-168(Н21=0)(Н43=2)* 0,34,107+0,08,26,5*
317	53	П2 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК У1А,Б-У4А,Б*
318	54	Е16-38(Н41=0){16801Б}* 45*
319	55	Е16-39(Н41=0){16801Б}* 144*

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7,7.1

320	56	E16-37(N41=0){16801B}° 34*
321	57	E16-40(N41=0){16801B}° 29*
322	58	E16-67(A2=(1,09=0,92,1,08)#)(N41=0){16801B}ш1 ч1 П141,П144 ТЧП27 К=1,08° 88,2° ° + Ф76Х2,8МН ИЗ СТАЛИ ВСТЗС П*
323	59	E16-219(N41=0)° 45+144+34+29*
324	60	E16-220(N41=0)° 88,2*
325	61	E13-168(N43=2)(N21=0)° 0,1,45+0,14,144+0,08,34+0,18,29+0,24,88,2*
326	62	E26-16(N21=0)° 2,45*
327	63	C114-96(A2+1,23)ДОП1 ТАВ17° 2,45,1,03,1,2° ° ° ° 2876.1,52/5073,0,001* .
328	64	C114-501° 2,45,1,03,1,2*
329	65	E26-73(N41=0)(N21=0)° 128,1° ° + СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
330	66	C114-190° 128,1,1,1° ° ° ° 3120,1000/5073,0,0000315*
331	67	E8-194(N21=0)° (72+20+14+44),1,2*
332	68	C130-103° 8*
333	69	C130-105° 4*
334	70	C130-107° 11*
335	71	C130-106° 1*
336	72	Ц12-805-1(90В)° 4*
337	73	T23-07-1980/20,21 П1-2787(=14)° 4° 185,1,098° СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254940НЧДУ25ММ° ЦТ*
338	74	Q159-1391(=14)° 4*
339	75	К° РОДИОНОВА° Выхрест° БАБАДЖАНОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ (Т-30ГРАД,С)

ЧЕРТЕЖ ОВ

П.Н. ; :(ОБОСНОВАНИЕ)	КОД ОКП	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД, ИЗМ.	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,23-07-1980/20,2 1 П1-2707 2,113-2065			-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 254942НЖ ДУ25ММ	шт		6,20	
			-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБ ПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ГОСТ 8954-75 Д-15ММ	10шт		0,20	
3,113-2066			-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБ ПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ГОСТ 8954-75 Д-20ММ	12шт		0,10	
4,113-2093			-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ 8957-75 Д-20ММ	10шт		0,10	
5,113-2132			-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГЯКИ ГОСТ 8961-75 Д-15ММ	10шт		0,50	
6,113-2133			-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГЯКИ ГОСТ 8961-75 Д-20ММ	10шт		0,30	
7,113-2141			-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КО КОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОЛПАКИ ГОСТ 8962-75 Д-15ММ	10шт		0,10	
8,С114-96ДОП 1 ТАБ17			-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-125	М3		3,25	
9,С114-190			-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	1000м2		0,18	
10,С114-501			-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ,20Х0,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ; 40 ЧМ	М3 МАТОВ		3,25	
11,0130-103			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	шт		12,20	
12,С130-104			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В	шт		2,20	

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ, ИНВ.Н |

ЧЕРТЕЖ, ВР 409-28-61.92 | Лист | 1 |

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, Ч. 1

П.Н.:	КОД ОКН (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
13.	C130-105		ЧМ: 20 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В	шт		6,20	
14.	C130-106		ЧМ: 25 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В	шт		3,20	
15.	C130-107		ЧМ: 32 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В	шт		15,20	
16.	C130-2305		ЧМ: 40 -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ	кг		100,00	
17.	C159-1391		ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМЧЕВЫХ ПЛАНКИ, КОМУТЫ/ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	комплект		6,20	
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====							
ЗАТРАТЫ ТРУДА -----							
18.		1	-ЗАТРАТА ТРУДА	4ЕЛ,-4		709,95	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ -----							
19.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		2,52	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----							
20.		2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	кг		32,97	
21.		2876	-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ	м3		5,86	
22.		2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	кг		3,11	
23.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	кг		2,96	
24.		3120	-СТЕКЛОПЛАСТИК ЛИСТОВОЙ	м2		179,41	
25.		4369	-ЛИТЫ НАСТИЛА	м2		12,63	
26.		4590	-ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	м3		0,01	
27.		5183	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	т		0,07	
28.		5237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		2,79	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----							
29.		11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ	м2		13,13	
ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА				ВЗАМ. ИНВ.И:		ЧЕРТЕЖ. ВР	
						409-28-61.92	
						ЛИСТ	
						2	

409-28-61.92 Альбом 7, з. 1

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ				
30.		15321	-ГРУНТОВКА Пф-021	КГ		0,23	
31.		15071	-КРАСКА БТ-177	КГ		18,92	
32.		16205	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЭ		4,72	

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ, ИНВ.Н |

ЧЕРТЕЖ. ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

3