

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-15-93с 86

Главный корпус со складом заполнителей производственной базы  
ремстройучастке с годовой программой 200 тыс.руб.  
(для районов сейсмичностью 7,8,9 баллов)

АЛЬБОМ У1

КНИГА I

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
409-15-93с 86

25665-06

Главный корпус со складом заполнителей производственной базы реконструируемого  
с годовой программой 200 тыс. руб.  
(для районов сейсмичностью 7,8,9 баллов)

Стоимость

общая	364,82 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	254,75 тыс.руб.
Куб.м. здания	21,03 руб.
Кв.м. общей площади	135,44 руб.

III 409-15-93с 86 Альбом УГ. 1


Разработчик:

Казахским государственным научно-исследовательским и конструкторско-технологическим институтом быстрого обследования

Рабочий проект

Утвержден Госстроем Казахской ССР  
приказ № 258 от 28.II.86  
Введен в действие институтом "КазгипрНИИТбыт"  
приказ № 67 от 05.I2.86

Главный инженер института  
Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела

  
С. КОСМЕРИДИ  
В. СУЩИХ  
К. ГОРЕШИК

## ОГЛАВЛЕНИЕ

25665-06

№ пп	№ листов	Наименование	Страницы
I	2	3	4
I.		Пояснительная записка	4
2.		Таблица технико-экономических показателей	6
3.		Сводный сметный расчет	-
4.	I	Объектная смета на строительного главного корпуса со окладом исполнителей	8
5.	I-I	Общестроительные работы главного корпуса Исходные данные к смете I-I	II
6.	I-2	Общестроительные работы склада исполнителя Исходные данные к смете I-2	62 85
7.	I-3	Гардеробное оборудование	87
8.	I-4	Отопление Исходные данные к смете I-4	88
9.	I-5	Вентиляция Исходные данные к смете I-5	93
10.	I-6	Теплоснабжение calorиферов Исходные данные к смете I-6	106
II.	I-7	Холодное водоснабжение Исходные данные к смете I-7	110

1	2	3	4
12.	I-8	Горячее водоснабжение Исходные данные к смете I-8	114
13.	I-9	Водоснабжение Исходные данные к смете I-9	118
14.	I-10	Пароснабжение Исходные данные к смете I-10	121
15.	I-11	Производственная канализация Исходные данные к смете I-11	126
16.	I-12	Бытовая канализация К-1 Исходные данные к смете I-12	129
17.	I-13	Дождевая канализация К-2 Исходные данные к смете I-13	133
19.	I-14	Узел управления Исходные данные к смете I-14	137 144-145

409-15-93с.86(11.1)

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

25665-06

К смете по типовому проекту Главный корпус со складом исполнителей производственной базы ремонтучастка с годовой программой 200 тыс.руб.  
(для районов сейсмичностью 7,8,9 баллов)

(стадия рабочий проект)

Смета составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН227-82, утвержденной постановлением Гос.Комитета СССР по делам строительства от 18 мая 1982г. № 141.

Стоимость общестроительных и сантехнических работ определена на основании объемов работ, составленных по чертежам типового проекта в единых районных единичных расценках для I-го территориального района Московской области.

Стоимость электротехнических работ и монтажа оборудования определена по ценникам на монтаж оборудования, утвержденным постановлением Гос.Комитета СССР по делам строительства от 30 июля 1982г. № 168.

Условия строительства для основного варианта приняты:

расчетное давление на грунт основания 2,0 кгс/см<sup>2</sup>

сейсмичность - 9 баллов

Наружные ограждающие конструкции предусмотрены для зоны с нормальной влажностью и расчетной температурой наружного воздуха - 30<sup>0</sup>

Здание главного корпуса состоит из производственных и бытовых помещений.

Фундаменты - сборные ж/бетонные стоечного типа в бытовых помещениях, монолитные ж/бетонные стоечного типа в производственных помещениях.

Стены - панельные, кирпичные.

Покрытие - сборные ж/бетонные плиты и проф.настил.

Перегородки - сборные ж/бетонные, кирпичные, керамзитобетонные.

Кровля - плоская, рулонная, гидроизоляционный ковер из 4-х слоев рубероида.

Полы - бетонные, мозаичные, линолеумные, из керамической плитки.

Окна - блоки заводского изготовления.

Двери - блоки заводского изготовления.

Внутренняя отделка - водноэмульсионная окраска, известковая побелка, облицовка глазурованной плиткой.

При составлении сметы приняты накладные расходы:

на общестроительные работы - 16,5%

на внутренние сантехнические работы - 13,3%

409-15-930.88 (VI.1)

на металлоконструкции - 8,6%

пленочные накопления - 8%

Неплановые расходы на монтажные и специальные строительные работы приняты в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 28 марта 1983г. № 249.

В альбоме смет приведены вспомогательные сметы по вариантам в зависимости от температуры наружного воздуха, нормативной нагрузки на фундаменты в сейсмичности 7,8 баллов.

ЛН 409-15-930 87 АЛБОМ УТ.1

Составил - рук. группы

Проверил глав. специалист

*Звезд*  
*Орн*

К.А.Чекарезов

В.П.Сухарев

Главный корпус со складом заполнителей производственной базы  
ремстробучастия с годовой программой 200 тыс.руб.  
(для районов сейсмичность 7,8,9 баллов)

25665-06

ТАБЛИЦА  
технико-экономических показателей

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
		Главный корпус со складом заполнителей
Площадь застройки	м2	1520,98
Строительный объем здания	м3	12111,07
Общая площадь	м2	1880,84
Сметная стоимость	тыс.руб.	364,82
Стоимость:		
строительных работ	тыс.руб.	244,55
монтажных работ	тыс.руб.	10,20
мебели и оборудования	тыс.руб.	109,26
Стоимость 1м3 здания (от общей стоимости)	руб.	30,13
То же, 1м2 общей площади	руб.	193,97
То же, 1м3 здания (от стоимости строительно-монтажных работ)	руб.	21,03

1	2	3
То же, 1м2 общей площади	руб.	135,44
Загрузка труда на 1м2 общей площади	чел/час	16,35

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Главный специалист

Руководитель группы



В.П. Сущин



К.А. Горелик



В.П. Сухорев



К.А. Чирнышев



## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

25665-06

к типовому проекту Главного корпуса со складом заводчиков производственной базы  
ремстройучастка с годовой программой 200 тыс.руб. (для районов сейсмичности 7,8,9 баллов)

Сметная стоимость 364,82 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (1 тыс.руб. работ в год) 1824,10 руб.

Им2 общей площади здания 193,97 руб.

Им3 объема здания 30,13 руб.

Составлена в ценах 1984г.

ТН 409-15-93с 86 Алесби УТ.1

409-15-93с.86 (И.1)

№	№ смет (расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.						Нормативная трудоемкость тыс. чел.ч.	Сметная заработная плата тыс. руб.	Технико-экономические показатели					
			строительных работ	монтажных работ	оборудование	прочих затрат	Всего	в том числе			Норматив по-условно-числовой продукции	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения руб.		
								основной заработной платы							эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	I-1	Общестроительные работы главного корпуса	179,15					179,15				25,17	18,41	м3	12111,07	14,79
2.	I-2	Общестроительные работы склада заводчиков	20,04					20,04				2,42	1,70	"	"	1,65
3.	I-3	Гардеробное оборудование				0,81	0,81							"	"	0,07
4.	I-4	Отопление	3,54					3,54				0,48	0,34	"	"	0,29
5.	I-5	Вентиляция	19,23					19,23				2,36	1,55	"	"	1,59
6.	I-6	Теплоснабжение казюльеров	1,57					1,57				0,39	0,26	"	"	0,13

I	2	3	4	5	6	7	8	9Б	10	11	12	13	14	15	16
7.	I-7	Холодное водоснабжение	2,12				2,12				0,26	0,19	"	"	0,18
8.	I-8	Горячее водоснабжение	0,32				0,32				0,08	0,05	"	"	0,03
9.	I-9	Водоснабжение	0,08				0,08				0,02	0,02	"	"	0,01
10.	I-10	Пароснабжение	1,26				1,26				0,33	0,22	"	"	0,10
11.	I-11	Производственная канализация	0,43				0,43				0,08	0,05	"	"	0,04
12.	I-12	Бытовая канализация К-1	0,55				0,55				0,08	0,06	"	"	0,05
13.	I-13	Дождевая канализация К-2	0,48				0,48				0,10	0,06	"	"	0,04
14.	I-14	Узел управления	4,93				4,93				0,59	0,44	"	"	0,40
15.	I-15	Приобретение и монтаж технологического оборудования (бытовое помещение)	-	0,06	5,47		5,53				0,06	0,04	"	"	0,45
16.	I-16	Приобретение и монтаж технологического оборудования (производственные помещения)	-	3,42	92,88		96,30				4,51	1,50	"	"	7,95

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17.	I-17	Технологическое оборудо- дование склада заподни- телей	-	0,26	4,45		4,71				0,22	0,14	"	"	0,39
18.	I-18	Э/силовое оборудо- вание	0,27	5,42	2,25		7,94				2,09	1,30	"	"	0,66
19.	I-19	Электрооборудование	9,44	-	0,66		10,10				1,52	1,02	"	"	0,82
20.	I-20	Автоматизация	-	1,04	1,83		2,87				0,51	0,32	"	"	0,24
21.	I-21	Сети связи	0,27	"	0,20		0,47				0,15	0,10	"	"	0,04
22.	I-22	Пожарно-охранная сигнализация	0,87	-	1,52		2,39				0,47	0,32	"	"	0,20
		Итого	244,55	10,20	109,26	0,81	364,82				41,89	28,09	23	12111,07	30,13

ЛН 409-15-93с 86 Альбом УТ.1

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Составил рук. группы

Проверил глав. специалист

С.Г.Космериди

В.П.Сущих

К.А.Черканов

В.П.Сукарев

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИТЕЛЬСТВА С ГОЛОВОЙ ПРОГРАММНОГО ПОДРАЗДЕЛА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3809

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОСРЕДСТВОМ ВАРИАНТ А = 2 кгс/см2 температуре -30°C сейсмичность 9 баллов

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КИ... (технические данные)

Показатели по смете  
Стоимость на: расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) - 895,75 руб.  
составлена в ценах 1986 г. 1 м2 общей площади 107,61 руб.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 179,15 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 23166 ЧЕЛ.-Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 18,609 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10440,0 м3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 17,16 РУБ.

Альбом УИ. I  
ТШ 409-15-93с 86

Table with 11 columns: 1. Шифр и позиция, 2. Наименование работ и затрат, 3. Единица измерения, 4. Количество, 5. Стоимость единицы, руб., 6. Экспл. машин, 7. Общая стоимость, руб., 8. Основная зарплата, 9. Экспл. машин, 10. Затраты труда рабочих, чел.-ч, 11. Итого.

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Detailed table for 'РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ' with columns for item number, description, unit, quantity, unit price, and various cost components.

АЛЬБОМ УГ.1  
 ТИ 409-15-93 с 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУППЫ										
7	E1-960 Т,4, П,3,67 К=1,2	1000МЗ ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 2ГРУППЫ	0,69	89,40	-	62	62	-	184,80	127
8	E1-960	1000МЗ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 2ГРУППЫ ПО УЗЛАМ 3,6	0,06	74,50	-	5	5	-	154,00	10
9	E1-175 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15	1000МЗ ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМКО,5МЗНА А/С ПОСЛЕ РУЧНОЙ РАЗРАБОТКИ	0,08	178,21	170,30	13	1	12	15,50	1
10	С310-1	1000МЗ ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1781,28	0,29	-	517	107	-	0,09	160
11	E1-195	1000МЗ РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,98	13,20	11,36	13	2	12	3,23	3
12	E1-175 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15	1000МЗ ПОГРУЗКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК 0,5МЗ НА А/С АЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,81	178,21	170,30	144	6	138	15,50	13
13	С310-1	1000МЗ ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1457,66	0,29	-	423	87	-	0,09	131
14	E1-231 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,1	1000МЗ РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,73	44,88	44,88	33	-	32	-	-
15	E1-968	1000МЗ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,81	66,00	-	37	37	-	99,30	80
16	E1-1185	1000МЗ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ 1ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	7,29	11,60	6,20	85	54	31	13,40	98
Итого прямые затраты по разделу										
			1	РУБ,		1666	389	436		669
				РУБ,				183		265
в том числе:										
стоимость общестроительных работ =				РУБ,		1666	-	-		-
эксплуатация машин =				РУБ,		-	-	253		-
заработная плата машинистов =				РУБ,		-	-	183		-
основная заработная плата =				РУБ,		-	389	-		-
всего заработная плата =				РУБ,		-	372	-		-
накладные расходы =				РУБ,		278	-	-		-
нормативная трудоемкость в н,рч =				ЧЕЛ,ч		-	-	-		24
сметная заработная плата в н,рч =				РУБ,		-	69	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			151				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			2073				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							958
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				621			
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			2073				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							958
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				621			

РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ

=====

В ОСЯХ 1-3

17	Е6-9	ОУСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	МЗ	1,70	27,60	0,28	47	1		1,37	2
					0,70	0,08				0,10	
18	Е8-10	ОУСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	6,20	0,32	0,32	38	2	2	0,80	5
					0,40	0,10				1	0,13
19	Е7-6	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	МЗ	6,00	3,99	3,00	24	6	18	1,67	10
					0,99	1,06			6	1,37	8
20	608-70068 ССЦП9-100	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ 200	ШТ	10,20	46,70		476				
21	С167-1	АРМАТУРА А-1	МЗ 100КГ	0,88	22,90		20				
22	С167-8	АРМАТУРА А-2	МЗ 100КГ	2,83	25,00		71				
23	Е7-7	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	МЗ	10,00	7,39	3,83	76	17	38	3,01	30
					1,74	2,13			21	2,75	28
24	Е7-17	ОУСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ МЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	0,33	69,00	0,99	17			1,40	
					0,69	0,30				0,39	
25	608-У0011 ССЦП9-124	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ 1 ДО 6 М <sup>3</sup> В М <sup>2</sup> 200	МЗ	19,00	52,50		998				
26	С167-1	АРМАТУРА А-1	МЗ 100КГ	2,27	22,90		52				
27	С167-8	АРМАТУРА А-2	МЗ 100КГ	2,80	25,00		63				
28	Е6-6	ОУСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 9 М <sup>3</sup>	МЗ	9,80	37,20	1,29	365	27	13	5,17	31
					2,79	0,39			4	0,50	5

Альбом У1.1

И 409-15-930.66

Альбом УГ. I  
 ФШ 409-15-930 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
29	С124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	0,02	270,00	-	-	3	-	-		
30	С124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,14	278,00	-	-	39	-	-		
31	С124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,06	270,00	-	-	16	-	-		
32	Е6-03	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	1,60	-	4	1	210,00	2	
33	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,10	124,00	0,62	-	2	-	0,34	-	
34	Е6-13	ПОДБЕТОНКА ПО УЭЛАН БМ200	МЗ	3,60	36,03	0,34	-	130	10	1	5,07	18
35	Е6-13	НАБЕТОНКА ПО УЭЛАН БМ200	МЗ	1,60	20,43	0,34	-	41	1	-	0,99	1
36	Е7-13	УКЛАДКА БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ АЛИНОАДО 6М	ШТ	4,00	0,52	0,10	-	26	11	1	0,13	18
37	608-70216 ССЦП9-В52	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ АД6М БМ200	МЗ	0,60	2,71	0,96	-	41	-	4	1,24	5
38	608-70216 ССЦП9-В52	ТОКЕ БМ200	МЗ	2,69	60,14	-	-	172	-	-	-	4
39	С167-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	1,23	22,90	-	-	28	-	-	-	-
40	С167-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	2,24	25,00	-	-	36	-	-	-	-
41	С167-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,11	41,30	-	-	3	-	-	-	-
42	С167-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100КГ	0,36	61,30	-	-	10	-	-	-	-
43	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,47	17,80	-	-	8	-	-	-	-
44	Е3-27	ОБНОЗКА АРМАТУРЫ В ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКАХ ГОРЯЧИМ ВИТУМОМ	100МЗ	0,01	90,00	1,50	-	1	-	-	33,60	-
45	Е6-171	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОК ПЕСКОМ	МЗ	3,50	28,30	0,53	-	90	3	2	1,64	6
					0,78	0,16	-			1	0,21	1





АЛБМА УТ.1  
 Ш 409-15-930 88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
62	С167-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	Т	2,90	124,00 17,80	0,42		52		0,36		
63	Е6-13	ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200 МЗ	100КГ	7,60	36,03	0,34		274	21	3	5,07	39
64	Е6-13	НАБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200 МЗ		0,80	2,78 26,43	0,10 0,34		24		1	0,13	1
65	Е7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ АЛЮМИНАО 6М	ШТ	17,00	0,52 6,50	0,10 2,68		111	46		0,13	77
66	608-70216 ССЦП9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЮ ДО 6М БМ200	МЗ	1,77	2,71 69,14	0,96		122		16	1,24	21
67	608-70216 ССЦП9-352	ТОЖЕ БМ200	МЗ	0,60	67,50			41				
68	608-70214 ССЦП9-368	ТОЖЕ ТРАПЕЦИАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МЗ		4,31	67,90			306				
69	С167-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	2,17	22,90			30				
70	С167-2	АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ		0,80	22,90			18				
71	С167-3	АРМАТУРА А-3	100КГ	1,10	25,00			28				
72	С167-13	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ		0,34	32,10			17				
73	С167-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,27	61,30			11				
74	С167-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ		0,45	41,30			18				
75	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,72	17,80			13				
76	Е6-171	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ		12,80	28,30	0,33		362	10	7	1,64	21
77	Е6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЮ ДО 1М	МЗ	0,12	0,78 652,00 176,00	0,16 2,00		78	21	2	0,21	3
78	Е6-86	АРМИРОВАНИЕ ПЛАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,14	15,30	1,60		2	1		12,30	2
			Т		6,76	0,42					0,34	

III 409-15-930 88 АЛЬБОМ УЛ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	С126-669,0, 16	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ		392,00						
80	Е6-95	УСТРОЙСТВО БЕЛЕЗБЕТОНЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ВЫСОТОЙ ДО 6М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ СТМ-1	2,17	46,46	1,24	101	11	3	8,82	19
				4,94	0,37			1	0,48	1
81	С126-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	270,00		8				
82	С126-17	АРМАТУРА КЛАССА А2	0,13	256,00		38				
83	Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	441,00	1,40	26	7		210,00	13
84	С147-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,60	124,00	0,42	11			0,54	
				17,80						
85	Е8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ	0,33	86,30	1,30	29	6		38,10	13
				19,40	0,43				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		9647	579	241		1048
				РУБ,				82		106
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		9647				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		5105				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =				РУБ,				159		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =				РУБ,				82		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			379			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			661			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ,		3714				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		1391				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч						146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,			203			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		900				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		12138				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						1300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			946			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		12138				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч						1300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			946			

РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

86	Е1-96В	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,90	96,00		76	76		182,60	144
----	--------	---------------------------	------	-------	--	----	----	--	--------	-----



ЛЕТЫ 71,1  
 № 409-15-930.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	Е6-73	ПОДВЕТОНКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩ 20ММ	0,66	90,20	0,90	99	17	-	44,80	30
		100МЗ		25,30	0,27			-	0,33	0
100	Е6-73	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩ 20ММ	0,01	90,20	0,90	1	0	-	44,80	0
		100МЗ		25,30	0,27			-	0,33	0
101	Е6-74 К03	НА КАЖДЕМ 10ММ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР,73 ДОБАВЛЯТЬ /ИСКЛЮЧАТЬ/	0,01	105,30	0,90	1	0	-	39,00	0
		100МЗ		25,30	0,27			-	0,33	0
102	Е16-68	УКЛАДКА ТРУБ Д80ММ	0,60	2,99	0,06	19	2	-	0,57	6
		М		0,33	0,01			-	0,01	7
		КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ								
103	Е1-968	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,64	96,00	-	61	61	-	182,40	117
	Т,4,3,72	ГРУППЫ								
	К=0,8	100МЗ		96,00	-					
104	Е1-231	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА АВО	0,06	44,88	44,88	3	0	3	0	0
	Т,4,	ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА								
	П,1,11	1000МЗ			15,73			1	22,63	1
	ТАБ,3 П,5									
	К=1,1									
105	Е1-230	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА	0,06	162,12	142,12	9	0	9	0	0
	Т,4,	БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231			49,72			3	71,60	3
	П,1,11	1000МЗ								
	ТАБ,3 П,5									
	К=1,1									
106	Е1-231	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ	0,02	44,88	44,88	1	0	1	0	0
	Т,4,	ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА								
	П,1,11	1000МЗ			15,73				22,63	0
	ТАБ,3 П,5									
	К=1,1									
107	Е1-230	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА	0,02	162,12	142,12	3	0	3	0	0
	Т,4,	БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231			49,72			1	71,60	1
	П,1,11	1000МЗ								
	ТАБ,3 П,5									
	К=1,1									
108	Е1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2	0,19	46,00	-	9	9	-	99,30	19
		ГРУППЫ		46,00	-			-	6	0
		100МЗ								
109	Е1-178	ПОГРУЗКА ГРУНТА ГРУППЫ	0,05	170,21	170,30	8	-	7	15,30	1
	Т,4,	ЭКСКАВАТОРОМ НА А/С								
	П,1,11	1000МЗ		7,64	70,69			3	101,68	5
	ТАБ,3 П,5									
	К=1,18									
110	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	78,73	0,29	-	23	5	0	0,09	7
		?		0,06	-					
				13,20	11,34				3,23	0
111	Е1-198	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-й ГРУППЫ	0,05	1,59	3,63	1	0	-	5,23	0
		1000МЗ								
112	Е11-11	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	3,77	29,30	-	110	6	-	2,90	11



Альбом У1.1  
ТШ 409-15-93С 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130	E11-11	БЕТОННЫЕ ДИШЕ ПРЯМКА ИЗ БМ150	0,76	30,12	-	23	1	-	2,90	2
		МЗ		1,62	-			-		
131	E6-90	БЕТОННЫЕ СТЕНКИ ПРЯМКОВ ИЗ БМ150	2,46	33,02	0,33	81	4	1	2,81	7
132	F22-9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-9 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУСТАХ ДИАМЕТРОМ 10СМ	22,40	1,55 1,80	0,10 0,01	40	4	-	0,13 0,32	- 7
133	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,08	441,00	1,40	35	10	-	210,00	17
134	E28-1044	УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ Р18 100М	0,82	124,00 890,00	0,42 1,00	732	23	1	0,54 51,00	- 42
135	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ОБРОМЛЕНИЯ ШВЕЛЛЕРОМ	1,22	28,00 441,00	- 1,40	538	151	2	210,00	256
136	E34-304	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,16	124,00 221,00	0,42 7,34	36	5	1	0,54 56,70	1 9
137	F13-153	АНТИКАРРАЗИЯНАЯ ЗАЩИТА ЭМАЛЬЮ 100М2	0,02	33,10 10,30	2,20 0,12	1	-	-	2,84 2,30	- -
				1,51	0,04			-	0,05	-
ПРЯМОК ПРМ-1										
138	E11-11	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	0,88	29,30	-	26	1	-	2,90	3
139	E6-148	МОНОЛИТНАЯ Ж/БЕТОННАЯ ПРЯМОК ИЗ БМ150	3,14	1,62 87,79	- 1,61	276	46	6	2,90 26,40	- 83
140	C124-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,11	14,80 270,00	0,48	30	-	2	0,62	2
141	F6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,12	441,00	1,40	53	15	-	210,00	25
142	E10-197	ПРЯМОК ЯПЕРЕКРЫТИЯ С/ЕМНЫЕ ДЕРЕВЯННЫМИ ШИТАМИ	7,13	124,00 2,76	0,42 0,05	20	1	-	0,54 0,25	- 2
143	E11-55	СТЕЛА СТЯЖКА ПО УКЛОНУ ЦЕМЕНТОМ	0,06	0,17 70,00	0,02 0,95	4	1	-	0,03 18,80	- 1
144	E11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	0,06	9,88 54,40	0,28 0,92	3	-	-	0,36 1,36	- -
145	E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ У МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И	0,05	0,64 90,00	0,28 1,50	5	1	-	0,36 33,60	- 2
				19,50	0,45			-	0,58	-

Альбом У.1.1  
 III 409-15-930 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2										
ПРЯМОК ПРМ2										
146	E11-11	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	1,73	29,30	-	51	3	-	2,90	5
147	E6-151	МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ПРЯМОК ИЗ БМ150	16,70	64,39	1,18	741	92	20	9,58	160
148	E126-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,36	270,00	0,36	97	-	6	0,44	7
149	E11-55	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНАЯ ПО ДИШУ 60ММ	0,11	70,00	0,08	7	1	-	18,80	2
150	E11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,11	54,40	0,92	6	-	-	1,36	-
151	E12-269	ОБЛИЦОВКА АБЪОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,23	211,00	2,64	48	6	-	42,90	10
152	EВ-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,32	90,00	1,80	28	6	-	33,60	11
153	E6-83	ДЕТАЛИ УБРОМЛЕНИЯ ПРЯМКА	0,60	441,00	1,40	265	74	1	210,00	120
154	E6-83	КАРКАС СТАЛЬНОЙ КРЫШКИ	0,06	441,00	1,40	26	7	-	210,00	13
155	СЦ162	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К КРЫШКИ	0,06	124,00	0,42	2	-	-	0,54	-
156	E26-50	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ ССЕТКИ М2	12,20	1,30	-	16	1	-	0,11	1
157	E26-31	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ М3	1,00	38,90	1,23	36	13	1	21,30	21
158	С114-2	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ М3	1,00	18,70	0,37	11	-	-	0,68	-
159	E79-220	ШТУКОТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ	0,12	83,00	6,20	10	3	-	65,00	8
			37,10	3,85					4,97	4
Итого прямые затраты по разделу			3	ФУБ,		6192	827	145		1474
				ФУБ,				46		64

в том числе:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =							6192	-	-		
МАТЕРИАЛЫ =							6655	-	-		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =							-	-	99		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =							-	-	46		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =							-	827	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =							-	873	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =							313	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =							7921	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =							-	181	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =							376	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =							7789	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =							-	1056	-		
-----											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3							7789	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =							-	1056	-		

РАЗДЕЛ 4, КАРКАС

КАРКАС В ОСЯХ 1-3

160	Е7-606	= УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН, ДО 4Т	12,00	13,40	7,17	161	66	86	6,44	77
				3,86	2,60			31	3,33	40
161	608-70001 ССЦП9-6	= СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1А04М <sup>3</sup> БЕТОН М300	9,84	70,80	-	697	-	-	-	-
162	608-70001 ССЦП9-6	= ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1А04М <sup>3</sup> БЕТОН М400	6,92	78,25	-	360	-	-	-	-
163	С167-1	= АРМАТУРА А-1 100КГ	3,04	22,90	-	70	-	-	-	-
164	С167-0	= АРМАТУРА А-2 100КГ	19,67	25,00	-	492	-	-	-	-
165	С167-26	= ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	10,97	41,30	-	453	-	-	-	-
166	С167-29	= МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	10,97	17,80	-	193	-	-	-	-
167	С167-26	= ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/ДЕТАЛИ 100КГ	2,84	41,30	-	108	-	-	-	-
168	С167-29	= МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,84	17,80	-	48	-	-	-	-
169	Е7-112	= ОКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И	34,00	20,80	3,00	697	250	123	11,20	381

I. Т. В. КОЛОННЫ

III 409-15-93с.86



АЛБОН УГ.1  
 ТШ 409-15-930 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М				7,35	1,24			43	1,63	59
170	608-70169 ССУП9-287	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ВЕТВЕРЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6,0 ДО 6,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,0М <sup>3</sup> М=300	25,88	70,40	-	1822	-	-	-	-
171	С167-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	5,00	22,90	-	114	-	-	-	-
172	С167-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	25,42	25,00	-	633	-	-	-	-
173	С167-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	3,09	32,10	-	99	-	-	-	-
174	С167-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ З/БЕТАЛИ 100КГ	3,85	41,30	-	159	-	-	-	-
175	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,85	17,80	-	69	-	-	-	-
КАРКАС В ОСЯХ 4-13										
176	Е7-32	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	24,00	10,60	4,19	234	72	100	5,02	120
				9,01	1,52			36	1,96	47
177	608-70001 ССУП9-3	СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ОБЪЕМ БОЛЕЕ 0,2М <sup>3</sup> ДО 1М <sup>3</sup> М=200	1,76	78,96	-	139	-	-	-	-
178	608-70001 ССУП9-3	ТОЖЕ ИЗ М=300	13,40	80,60	-	1080	-	-	-	-
179	С167-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	1,91	22,90	-	46	-	-	-	-
180	С167-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	18,69	25,00	-	662	-	-	-	-
181	С167-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	0,10	32,10	-	3	-	-	-	-
182	С167-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,06	41,30	-	126	-	-	-	-
183	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	3,06	17,80	-	36	-	-	-	-

ТШ 409-15-93с 86 АЛБЮМ УГ, I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ								
	100КГ									
186	С167-26	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/ДЕТАЛИ	4,92	61,30	-	203	-	-	-	-
	100КГ									
185	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	4,92	17,80	-	88	-	-	-	-
	100КГ									
186	Е9-51	МОЕТАЖ М/К КОЛОМН	1,96	19,20	9,10	38	12	18	9,15	18
	Т									
187	С121-1781	СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦ КОЛОМН	1,96	6,00	3,42	490	-	7	4,41	9
	Т									
188	СЦ162	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИИ	1,96	28,60	-	56	-	-	-	-
	ТН									
189	Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК	0,76	362,00	8,00	273	70	6	141,00	1,7
	Т									
190	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	7,60	92,00	2,40	135	-	2	3,10	2
	100КГ									
191	Е7-285	УСТАНОВКА СВЕДИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1,72	362,00	8,00	623	158	14	141,00	243
	Т									
192	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	17,18	92,00	2,40	306	-	4	3,10	5
	100КГ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		10549	608	347		946
				РУБ,				123		158
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		10021	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		1085	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,		-	-	213		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,		-	-	116		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	596	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	712	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		8011	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		1633	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р.				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		153
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р.				РУБ,		-	299	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		935	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		12609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		1230
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	1011	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		528	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		8	-	-		-

Альбом УГ.1  
 III 409-15-930 88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,						11		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,						7		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					12			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					19			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,				690				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				45				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч								4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,					9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				46				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				619				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					28			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,				13228				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								1261
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					1039			

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ

В УСЯХ 1-3

193	Е7-608 ССУП1-72	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ ПРИ НАИРОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	31,00	10,27	3,21	318	99	99	5,23	162
				3,20	1,16			35	1,47	46
196	Е7-611 ССУП1-72	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ ПРИ НАИРОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	16,00	9,77	4,33	156	62	69	6,31	101
				3,85	1,57			25	2,03	32
195	Е7-265 ССУП2-2	УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 45М	10,00	6,58	1,90	66	13	19	2,13	21
				1,29	0,69			7	0,89	9
196	608-90061 ПРИМП4,12	ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНЫ ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 900КГ/М3, ТОЛЩА КОНСТРУКЦИИ 30СМ	223,43	18,77	-	4196	-	-	-	-
197	ССУ	ТРАНСПОРТ КОНСТРУКЦИЯ ДЛИНОЙ ДО 3М	22,10	5,06	-	111	-	-	-	-
198	ССУ	ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	78,67	6,20	-	488	-	-	-	-
199	С167-24	ЗАКЛАДНЫЕ АСТАЛИ	6,95	41,30	-	203	-	-	-	-

АЛБОНА У.1.1  
 Ш 409-15-930 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ										
200	С16F-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	4,95	17,80	-	88	-	-	-	-
201	E7-707	100КГ -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	1,20	91,80	20,60	119	13	24	18,60	22
202	E7-709	100М -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	1,26	88,00	20,60	119	13	26	18,40	23
203	E7-713	100М -УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХБ	2,47	2,40	0,01	8	1	-	1,04	3
206	E7-716	100М -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	2,47	4,85	0,31	12	11	1	7,35	18
208	E7-288	100М -МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,05	362,00	8,00	18	5	-	141,00	7
200	С16F-29	7 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,52	92,00	2,40	0	-	4	3,10	-
В УСЯХ-13										
207	E7-267	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	112,00	16,68	5,72	1868	634	641	6,60	739
208	E7-269	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	1,00	19,78	7,56	20	5	8	8,06	8
209	E7-261	ШТ -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	32,00	11,30	4,09	362	107	129	5,38	172
210	608-90060 СССВ-331	ШТ -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 900КГ/М3, ТОЛЩ, КОНСТРУКЦИИ 25СМ	854,06	19,28	-	16406	-	-	-	-

Альбом УГ.1  
 III 409-15-930 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
211	С167-26	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	М2	12,15	61,30	=	502	=	=	=	
212	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	12,15	17,80	=	216	=	=	=	
213	Е7-713	УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	100КГ	8,99	2,40	0,01	22	5	=	1,04	9
214	Е7-285	МОНТАЖ СОБРАНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М	0,97	362,00	8,00	351	89	7	141,00	137
215	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ	Т	9,69	92,00	2,40	173	=	2	3,10	3
216	Е7-337 ССП2-30	УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ШВОВ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ	100КГ	108,00	1,68	0,01	181	57	1	0,94	102
217	Е8-30	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М	96,80	34,20	0,81	3311	214	78	4,03	192
218	Е8-36	СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	30,60	34,30	0,81	1050	64	24	3,90	119
219	Е6-83	КРАНШТЕЕРНЫ К1-К11	Т	0,23	461,00	1,40	101	29	=	210,00	98
220	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ	Т	2,27	124,00	0,42	60	=	=	0,84	=
221	Е6-168	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ БМ150	100КГ	11,10	41,28	1,06	458	55	12	8,56	95
222	С124-7	АРМАТУРА КЛАССА А1	М3	0,09	4,91	0,32	23	=	4	0,41	5
223	С124-8	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,66	243,00	=	112	=	=	=	=
224	Е8-59	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	0,18	194,00	1,38	39	5	=	34,30	10
225	Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,20	27,80	0,41	72	18	1	0,83	=
226	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОБРАНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ	Т	1,97	362,00	8,00	35	=	=	141,00	28
227	Е7-648	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОА ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И	100КГ	27,00	92,00	2,40	8	2	4	3,10	1
					17,80	=				=	
					0,29	0,15				0,13	6
					0,08	0,06			2	0,08	2

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

ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М

228	608-70006	ПЕРЕМЫКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕВАЛЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	ШТ	0,93	64,60	-	61	-	-	-
229	С147-8	АРМАТУРА А-3	М3	0,23	25,00	-	6	-	-	-
230	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,14	32,10	-	6	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5				РУБ,	31370	1321	1143	2220
				РУБ,			400	518

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,	31370	-	-
МАТЕРИАЛЫ	РУБ,	6170	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ,	-	-	743
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ,	-	-	400
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	-	1321	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	-	1721	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ,	22733	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,	5177	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ,=Ч	-	-	476
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ,	-	929	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,	2923	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,	39472	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,=Ч	-	6	3214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	-	2650	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ,	39472	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,=Ч	-	-	3214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	-	2650	-

РАЗДЕЛ 6, ПЕРЕКРЫТИЕ

В УСЯХ 1-3

231	Е7-690	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОЙТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5У И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	22,00	4,96	1,33	109	33	34	2,55	56
232	608-91056	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК56, 15-4А, ПК56, 15-4А	М2	151,33	8,47	-	1288	-	-	-	-

АЛБОНА УЛ. 1

УИ 409-15-930 86

Альбом У1. I

ТШ 409-15-93с 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
233	608-91055	-ШАТРОВЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ/С РЕБРАМИ ПО КОНТУРУ ПАНЕЛЕЙ/ ПРС90,19-4А	М2	25,29	7,59	-	192	-	-	-
236	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100кг	М2	0,02	24,50	-	1	-	-	-
235	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК МС-3	М2	0,04	368,00	8,00	16	4	141,00	6
236	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИИ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	Т	0,37	92,00	2,40	6	-	3,10	-
237	С06-09 ПРИМ К ТАБЗ	-ДОБАВКА К СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРИ УСЛОВИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЧАБЛЛОВ М2	М2	176,62	0,61	-	108	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАИРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,			1712	37	34	62
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				12		15
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			1712	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			52	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,			-	-	22	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,			-	-	12	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	37	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	49	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,			1589	-	-	-
Н. ЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			283	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			-	30	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			159	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			2154	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	90	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,			2154	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	90	-	-

РАЗДЕЛ 7, ПОКРЫТИЕ

В УСЯХ 1-3

238	Е7-690	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ДО 8М	М2	34,00	4,96	1,33	169	32	53	2,55	87
					1,52	0,53			18	0,68	23

ДАТЫ ВЪЕЗДА  
 ИД 409-15-930 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
259	608-91056 ССУ11-166	МНОГОПУСТОТЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК96,15-4А,ПК56,15-4А	174,84	8,47	-	1481	-	-	-	-
240	608-91055	ШАТРОВЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ/С РЕБРАМИ ПО КОНТУРУ ПАНЕЛЕЙ/ ПРС56,12-4А	16,86	7,59	-	128	-	-	-	-
241	С147-8	АРМАТУРА А-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ	0,06	23,00	-	1	-	-	-	-
242	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,01	41,30	-	1	-	-	-	-
243	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,01	17,80	-	1	-	-	-	-
244	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МН906-6 100КГ	0,13	41,30	-	5	-	-	-	-
245	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,13	17,30	-	2	-	-	-	-
246	Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК МС-3	0,04	362,00	8,00	14	4	-	141,00	6
247	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,40	92,00	2,60	7	-	-	3,10	-
248	С06-09 ПРИН К ТАБЗ	ДОБАВКА К СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРИ УСЛОВИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	191,70	0,61	-	117	-	-	-	-
249	Е7-209	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	3,00	2,63	1,03	7	3	3	1,64	5
250	608-10358 ССУ8-256	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	0,18	90,20	-	16	-	-	-	-
251	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
252	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,08	23,00	-	2	-	-	-	-
253	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,05	32,10	-	2	-	-	-	-
254	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,10	41,30	-	6	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
255	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	17,80	-	2	-	-	-	-
			100КР							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		1960	59	36		98
				РУБ,				19		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1960	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		75	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,		-	-	37		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,		-	-	19		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	59	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	78	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ,		1768	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		322	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		-	56	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		183	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2465	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	134	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		2465	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	134	-		-

РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ

КРОВЛЯ В ОСЯХ 1=3

256	E12-293	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	2,32	26,50	1,68	61	22	3	17,60	41
				9,29	0,44			1	0,57	1
				100М2						
257	E12-295	НА КАКАЯ ДОПОЛНЯЕМЫЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЯ СЛОЯ ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ; ПО РАСЦЕНКЕ НОМ293 ДО СЛОЯ	2,32	9,18	0,63	21	8	1	6,09	14
				3,27	0,20			-	0,26	1
				100М2						
258	E12-288	УКЛАДКА КЕРИМЗИТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	6,30	17,90	1,08	113	7	7	2,32	19
				1,17	0,32			2	0,61	3
259	E12-286	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОНОМ	2,32	17,30	1,80	60	36	4	28,50	66
				15,50	0,93			1	0,68	2
260	СССНЗ-166	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ	62,13	16,20	-	1007	-	-	-	-
				М3						
261	E12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	2,32	51,60	0,74	120	18	2	14,30	33
				1,66	0,22			1	0,28	1

III 409-15-936 86 АЛБЮМ У1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
262	E12-176	100М2 УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЯНЫХ АЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОА МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОА МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОНАА РМ-350	2,32	338,00	13,60	784	127	36	95,20	229
				54,90	4,69			11	6,09	14
263	E12-289	100М2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫА СЛОА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К СТЕНАМ	0,60	49,90	1,30	30	6	1	18,90	11
264	E12-291	100М2 НА КАШАА ПИСЛЕДУЮЩИА СЛОА ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕНОА ДОБАВЛЯТЬ; К РАСЦЕНКЕ НОМ289 А03 СЛОЕВ	0,60	81,00	2,04	49	9	1	12,80	9
				15,12	0,62				0,80	
265	E7-936	100М2 ОМОНОЛИЧИВАНИЕТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ БЕТОНСМ М100	0,30	27,70	0,60	8	-	-	1,32	-
				0,78	0,18				0,23	
266	E12-280	М3 УСТРОАСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИА	0,18	192,00	0,41	39	8	-	13,00	15
267	E12-277	100М2 УСТРОАСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	3,02	9,43	0,01	29	7	-	4,14	13
				2,30	-					
		КРОВЛЯ В ОСЯХ4=13								
268	E12-284	УПЛОТНЕНИЕ ЯЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛТНАМИ ВЗСЛОА	9,82	164,10	12,00	1611	837	117	48,20	473
				85,20	3,60			35	4,64	46
269	C116-116	100М2 ПЛТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОА СВЯЗУЮЩЕМ ЖАСТКИЕ ГОСТ 10160-71	163,40	43,60	-	7124	0	-	-	-
270	E12-193	М3 УСТРОАСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЯНЫХ АЛЯ ЗАДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕА ШИРИНОА ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОА МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОА МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОНАА РМ-350	9,82	319,00	14,90	3133	315	146	90,80	492
				52,40	4,67			44	5,77	57
271	E12-289	100М2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫА СЛОА РУБИРОНАА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К СТЕНАМ	0,72	49,90	1,30	36	6	1	18,90	14
272	E12-291	100М2 НА КАШАА ПИСЛЕДУЮЩИА СЛОА ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕНОА ДОБАВЛЯТЬ; К РАСЦЕНКЕ НОМ289	0,72	81,00	2,04	58	11	1	12,80	9
				15,12	0,62				0,80	1

АЛБЮМ У1.1

ИИ 409-15-930 86

АЛБЕДИН УГ, I

III 409-15-93с 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОЗСЛОВИЕ										
273	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,43	192,00	0,41	83	20	-	83,00	36
274	E12-277	-УСТРОЙСТВО УБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	9,72	45,80 9,43	0,12 0,01	92	22	-	0,15 4,14	- 40
275	E15-299	-ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ 100М2	0,13	2,30 396,00	- 8,08	51	10	1	- 128,00	- 17
276	E15-305	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100М2	0,13	74,00 121,00	1,80 0,80	16	3	-	2,32 41,20	- 5
277	E26-33	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	13,00	24,70 14,00	0,24 1,18	182	87	-	0,31 11,80	- 153
278	E114-115	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ М3	1,04	6,70 18,30	0,33 -	19	-	3	0,45 -	6 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		14660	1745	333		2048
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,				100		130
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14660	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		4428	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -				РУБ,		-	-	233		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,		-	-	100		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1745	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1845	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		8130	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2419	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р. -				РУБ,		-	434	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1368	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		18447	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2401
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2279	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		18447	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2401
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2279	-		-
РАЗДЕЛ 9, ПЕРЕГОРОДКИ										
279	E8-63	-ПЕРЕГОРОДКИ АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	5,40	496,00 74,00	7,70 2,31	2678	400	41 12	137,00 2,98	740 16
280	E8-44	-ПЕРЕГОРОДКИ АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	5,57	481,00 58,50	7,70 2,31	2682	326	43 13	107,00 2,98	397 17

Альбом VI.1  
 ТИ 409-15-930 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100М2										
281	ЕВ-189	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	5,37	42,20	0,23	235	142	1	45,80	255
				25,60	0,07				0,09	1
100М2ВП										
282	Е7-632	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТОЙ ЗАДАНИЯ ДО 30М	13,00	6,01	0,97	32	17	13	2,15	28
				1,33	0,36			8	0,46	6
283	Е7-635	ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2	8,00	5,16	1,29	61	14	10	2,79	22
286	Е7-636	ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 15М2	7,00	5,63	1,58	38	12	11	2,79	20
285	608-91034 ССЦП11-89	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМ МАССОЙ 1600КГ/М2 ТОЛЩ ВОММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 406КГ ДЛИННО БОЛЕЕ 3М	248,93	0,23	-	1536	-	3	0,61	6
286	608-91034 ССЦП11-55	ТОЖЕ ДЛИННО ДО 3М	38,43	6,09	-	234	-	-	-	-
287	С147-1	АРМАТУРА А-1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
288	Е7-623	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,00	3,23	0,77	3	1	-	1,37	1
				0,86	0,29			-	0,37	-
289	Е7-626	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,00	3,59	0,98	4	1	1	1,60	2
				1,01	0,36			-	0,46	-
290	Е7-627	ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 15М2	7,00	3,81	1,20	27	7	9	1,60	11
291	608-91034 ССЦП11-90	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ ВОММ ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ БОЛЕЕ 1600КГ/М2 С РАСХОДОМ СТАЛИ 406КГ ДЛИННО БОЛЕЕ 3М	121,31	6,63	-	806	-	3	0,46	3
292	608-91034 ССЦП11-55	ТОЖЕ ДЛИННО ДО 3М	14,18	6,09	-	86	-	-	-	-
293	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,22	32,10	-	7	-	-	-	-

АЛЬБОМ I, I  
 ТИ 409-15-93с 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ										
296	С147-8	-АРМАТУРА А-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ 100КГ	0,08	25,00	-	2	-	-	-	-
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ОБШИВКИ У ФЕРМ										
295	E7-629	-УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ОБШИТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДРОМ2	18,00	3,56 1,08	0,78 0,29	64	19	16 5	1,73 0,37	31 7
296	E10-28	-ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС ШТ МЗ	1,19	110,00	1,30	131	15	1	24,00	29
207	E26-31	-УПЛОТНЕНИЕ ПЛИТ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	2,65	18,90 35,90	0,39 1,23	98	34	- 3	0,50 21,30	1 56
298	С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 МЗ	2,57	12,70 11,20	0,37	29	-	1	0,48	1
299	E7-742	-ОБШИВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,91	151,00	1,80	137	4	1	6,94	8
300	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100М2 100КГ	0,11	6,08 22,90	0,34	3	-	-	0,70	1
301	С147-24	-ПЛАСТИНА ПОЛОСА 100КГ	2,16	23,00	-	34	-	-	-	-
302	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,16	17,80	-	39	-	-	-	-
ЩИТОВЫЕ СЕТЧАТЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ										
303	E9-88	-МОНТАЖ М/К Т	0,14	41,30 15,40	11,60 6,33	6	2	2	24,60	3
306	С121-1782	-СТОИМОСТЬ М/К Т	0,14	275,00	-	38	-	1	5,39	1
305	Ц142 712	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА Т	0,14	28,60	-	4	-	-	-	-
306	E26-30	-ОБШИВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ СЕТКОМ М2	16,03	1,30	-	21	1	-	0,11	2
307	С111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОНАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ КГ	0,64	0,06 1,62	-	1	-	-	-	-
308	E7-291	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т	1,39	342,00	-	475	30	-	34,00	47
309	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИИ ЗАКЛАДНЫХ И	13,86	21,30 17,80	-	247	-	-	-	-

АЛБМ УТ. I  
 III 409-15-93с 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ								
	100КГ									
310	Е7-31	• УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т ШТ	9,00	8,67	3,51	78	22	32	4,16	37
				2,49	1,28			12	1,65	15
311	608-70001 ССЦП9-5	• ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ДЛИНОМ 4,8М ОБЪЕМОМ 0,43МЗ	3,87	80,60	-	312	-	-	-	-
312	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,22	22,90	-	5	-	-	-	-
313	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,53	25,00	-	38	-	-	-	-
314	С147-15	-ПРОВОДЯЩАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,38	32,10	-	12	-	-	-	-
315	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,83	25,00	-	46	-	-	-	-
316	С147-29	•МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,83	17,80	-	33	-	-	-	-
317	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,73	25,00	-	43	-	-	-	-
318	С147-29	•МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,73	17,80	-	31	-	-	-	-
319	Е7-290	•УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАКОЛОМНИКОВ 100КГ	0,76	358,00	3,30	272	32	3	66,60	51
320	С142 712	-НАСЛЯНКА ОКРАСКА Т	0,76	42,50	0,99	22	-	1	1,28	1
321	Е7-291	•СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК Т	1,22	342,00	-	417	26	-	34,00	41
322	С147-29	•МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ Т	12,22	17,80	-	218	-	-	-	-
323	Е7-291	•СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СФОРМНЫХ ПЕРЕГОРОДОК 100КГ	0,33	342,00	-	113	7	-	34,00	11
324	С147-29	•МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ Т	3,28	21,30	-	58	-	-	-	-
				17,80	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
325	E7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭДАММЯ ДО 30М	100КГ	41,00	0,29	0,15	12	3	6	0,13	5
					0,08	0,06			0,08	3	
326	608-70006 ССЦП9-92	ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТНЫМИ ТРАПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	ШТ	1,12	64,40		72				
327	C147-8	АРМАТУРА А-3	МЗ	0,07	25,00		2				
			100КГ								
328	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1		0,20	32,10		7				
			100КГ								
329	E8-59	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ АРМОПЕРЕМЫШКИ		0,06	194,00	1,38	12	2		94,30	1
					27,80	0,41				0,53	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				РУБ,			11597	1117	191		1998
				РУБ,					62		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			11553				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			6248				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,					128		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,					61		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				1115			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				1176			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,			3966				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			1905				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,Ч							175
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,				341			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			1076				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			14334				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,Ч							2231
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				1517			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			44				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			2				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ,					1		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ,					1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				2			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				3			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,			38				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			3				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			51				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,Ч							4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				4			

Альбом У1.1

ТШ 409-15-930 86

25665-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			16588	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,ч			-	-	-		2259
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1521	-		-

РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ

ОСНОВАНИЯ

Альбом УЛ.1

ТШ 409-15-930 86

330	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	11,50	43,30	0,99	698	61	11	7,19	89
331	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫЕ ВМ150	112,65	30,22	-	3398	182	-	2,90	326
332	E11-57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	81,50	1,12	10	2	-	29,40	4
333	E11-58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 3ММ	0,13	84,70	1,34	11	-	-	2,53	-
336	E11-50	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОМ ПО НАРУЖНОМУ КОНТУРУ ЗАДАНИЯ	43,67	16,10	1,08	703	79	47	3,58	156
338	E11-57	СТЯЖКА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА Т20ММ	1,69	81,50	1,12	122	22	2	29,60	46
336	E11-58	ДОБОВЛЯЕТСЯ ЗОСС ТОЛЩИНЫ	1,69	16,50	0,36	140	2	3	0,44	1
337	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,59	70,00	0,95	111	16	1	18,80	30
338	E11-56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1,23	9,88	0,28	68	1	1	0,36	1
339	E11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	7,28	10,40	-	76	12	-	0,36	-
340	E13-226	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМЕ	78,33	1,83	0,21	143	66	17	1,40	110
341	E11-52	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПЕНОБЕТОНОМ	0,33	0,86	0,06	6	5	1	0,08	6
342	608-70170	СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА	1,71	16,60	2,30	6	-	-	27,10	9
	ССИП9-328	500КГ/М3Т30ММ		16,30	0,68	46	-	-	0,88	-

ПОКРЫТИЯ

343	E11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ВМ300	8,28	134,93	1,76	1119	170	14	60,20	333
		100М2		20,50	0,52			4	0,67	6



Альбом УГ.1  
ТШ 409-15-930 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
346	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	8,28	17,79	0,28	147	5	3	1,06	9
345	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	8,28	91,10	1,30	754	395	11	81,10	671
346	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,82	84,70	1,02	155	28	2	28,50	52
347	E11-70 к=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1,82	30,00	0,46	55	2	1	1,82	3
348	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	1,82	9,85	0,08	18	14	-	12,60	23
349	E11-132	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК	1,63	109,78	10,40	179	70	17	77,90	127
350	608-30047 ССЦПЗ-140	-СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК Т20ММ	164,93	43,00	3,12	962	-	5	4,02	7
351	E11-140	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАЛТКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕИНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,78	394,00	6,20	309	53	4	109,00	85
352	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	1,31	417,00	4,52	546	80	6	108,00	141
353	E11-202	-ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛИУМА НА ПРОСТОЙ ПРИСЛОЙКЕ ИЗ ХОЛОДНОЙ МАЛТКЕ НА ВОДО СТОЯК ИА ВЖУЩИХС	1,39	411,00	0,75	654	69	1	75,50	120
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		10226	1314	142		2354
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				41		54
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		10226	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		7761	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =				РУБ,		-	-	101		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =				РУБ,		-	-	41		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	1314	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	1355	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ,		1006	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		1686	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =				РУБ,		-	302	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		953	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		12865	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2564

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				1657			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			12868				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							2366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				1637			
РАЗДЕЛ 11, ОКНА										
356	E10-72	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	1,83	9,01	0,30	5	1		1,60	2
				0,93	0,09				0,12	
355	E10-73	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	50,92	2,18	0,26	111	36	13	1,21	62
				0,71	0,07			6	0,09	9
356	C122-65	СТОЙНОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА МАРКИ ОС18-188	46,80	17,70		828				
357	C122-36	ТОЖЕ МАРКИ ОС18-128	4,12	17,60		73				
358	C122-31	ТОЖЕ МАРКИ ОС18-97	1,83	19,30		23				
359	E15-708	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,52	373,00	1,90	196	36	1	122,00	66
				65,50	0,38				0,75	
360	C111-420-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОИЧНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГАМИ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	15,00	5,93		89				
361	C111-417-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОИЧНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГА	2,00	3,00		6				
362	C111-415-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	1,00	1,78		2				
363	ЕБ-178	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАВНЫХ ПО19,35ПО15,35	0,91	662,00	6,67	70	6	1	97,00	11
				57,00	2,00				2,58	
364	E10-84	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ	177,18	2,99	0,36	530	131	63	1,38	245

АЛЕСОМ У1. I

ИМ 230-15-10-06

Альбом УТ. I  
 III 409-15-930 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАДАНИЯ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5		0,74	0,11			19	0,14	25
365	С122-152	КОМПЛ -СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ПНА12-24-1	67,20	12,50	-	840	-	-	-	-
366	С122-154	КОМПЛ -ОКНЕ МАРКИ ПНА18-24-1	109,98	11,80	-	1298	-	-	-	-
367	Е10-88	ШТ -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	51,00	0,24	-	12	12	-	0,46	23
368	С111-435	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗМЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТУРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЯ ДО 1,2М	24,00	1,72	-	41	-	-	-	-
369	С111-436	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗМЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТУРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЯ ДО 1,1М	27,00	2,58	-	70	-	-	-	-
370	Е10-28	КОМПЛ -ДЕРЕВЯННЫЕ ИМПОСТЫ: ИМ-1	0,17	110,00	1,30	19	2	-	24,00	4
				12,90	0,39			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАПРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		4213	222	78		411
				РУБ,				23		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		4213	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,		640	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =		РУБ,		-	-	55		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =		РУБ,		-	-	23		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		-	222	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		-	245	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ,		3270	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		695	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		64
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,		-	126	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,		391	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		5299	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		505
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		-	371	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		5299	-	-		-
				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		505
				РУБ,		-	371	-		-



III 409-15-93с 86 Альбом У1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
384	C122-224	-ТОЖЕ МАРКИ А021=130СТЕКЛЕННЫЕ М2	5,26	9,79	-	31	-	-	-	-
385	C122-219	-ТОЖЕ МАРКИ АГ21=10Л ГЛУХИЕ М2	6,00	13,50	-	54	-	-	-	-
386	C122-219	-ТОЖЕ МАРКИ АГ21=10 М2	16,00	13,50	-	216	-	-	-	-
387	C122-217	-ТОЖЕ МАРКИ АГ21=7 М2	16,68	15,00	-	250	-	-	-	-
388	E15-733	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ПЛАСТИКНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫМ 6ММ СТЕКЛОМ	0,09	267,00	1,40	24	4	-	86,50	0
		100М2		47,80	0,36			-	0,46	-
389	C111-666-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗМЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕА ВХОДНЫХ В ЗНАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	6,73	-	13	-	-	-	-
390	C111-647-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗМЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕА ВХОДНЫХ В ЗНАНИЕ АВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
391	C111-648-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗМЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕА ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	29,00	2,97	-	36	-	-	-	-
392	C111-649-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗМЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕА ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ АВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	4,00	3,23	-	13	-	-	-	-
393	E10-105 Т4ТБ1ПЗ,1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 В НАРУЖНЫХ М2	7,08	1,63	0,33	12	3	3	0,91	6
				0,73	0,11			1	0,16	1
394	E10-106 Т4 ТБ1ПЗ1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 В НАРУЖНЫХ М2	3,44	1,33	0,29	7	4	1	0,83	5
				0,67	0,09			-	0,12	1
395	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 ВНУТРЕННИХ М2	12,63	1,19	0,29	13	6	4	0,83	10
				0,51	0,09			1	0,12	2
396	E10-107	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 КИРПИЧНЫХ М2	28,98	2,00	0,13	38	19	4	1,16	34
				0,67	0,06			1	0,05	1
397	E10-109	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ М2	0,97	1,34	0,13	1	1	-	1,29	1
				0,69	0,06			-	0,05	-
398	E10-108	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В	14,36	1,58	0,13	23	8	2	1,01	19

1. ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ  
 КОМПЛЕКСНО-РАСЧЕТНО-НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕГОРОДКА И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 КИРПИЧНЫХ		0,59	0,06			1	0,05	1
399	E10-108	УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 ПЕНОБЕТОННЫХ	7,16	1,58	0,13	11	4	1	1,01	7
				0,59	0,06			-	0,08	0
400	C122-262	СТОИМОСТЬ АВЕРНОГО БЛОКА МАРКИ А30-ПВ ГЛУХОЯ	5,44	15,60	-	89	-	-	-	-
401	C122-280	ТОЖЕ МАРКИ А33-ПВ	7,08	16,80	-	110	-	-	-	-
402	C122-273	ТОЖЕ МАРКИ А33-П	7,08	14,80	-	108	-	-	-	-
403	C122-273	ТОЖЕ МАРКИ А38-П	6,60	14,80	-	98	-	-	-	-
404	C122-276	ТОЖЕ МАРКИ А32П	10,68	14,60	-	156	-	-	-	-
405	C122-275	ТОЖЕ МАРКИ А30	5,67	13,80	-	75	-	-	-	-
406	C122-266	ТОЖЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	18,00	28,60	-	318	-	-	-	-
407	C122-264	ТОЖЕ МАРКИ П46	3,94	28,30	-	112	-	-	-	-
408	C122-267	ТОЖЕ УТЕПЛЕННЫЕ В ВЕНТКАМЕРАХ МАРКИ АУ1,2В,0,5	5,76	26,90	-	143	-	-	-	-
409	C122-264	ТОЖЕ МАРКИ П42Л	5,80	28,30	-	158	-	-	-	-
410	C122-270	СТОИМОСТЬ ЛШКА В ПЕРЕКРЫТИИ МАРКИ АЛ10-10	0,97	30,60	-	20	-	-	-	-
411	C111-446-1	СКОБЯНЫЕ ИЗМЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗМАННЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	4,00	6,73	-	27	-	-	-	-
412	C111-447-1	СКОБЯНЫЕ ИЗМЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗМАННЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	3,00	8,96	-	27	-	-	-	-
413	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗМЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПУМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	21,00	2,97	-	62	-	-	-	-
414	C111-449-1	СКОБЯНЫЕ ИЗМЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПУМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	8,00	3,23	-	26	-	-	-	-

КОМПЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
415	С111-480-1	ТОЖЕ ДЛИ ЛЮКА	1,00	2,83	-	3	-	-	-	-
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		3120	102	28		171
				РУБ,				8		13
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		3120	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		169	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =				РУБ,		-	-	20		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =				РУБ,		-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	102	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	110	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ,		2820	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		312	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,		-	92	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		290	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		3922	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	202	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		3922	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	202	-		-

РАЗДЕЛ 13, ВОРОТА

416	Е9-31	МОНТАЖ ПОЛОТЕН ВОРОТ ТИПА СЭНАВИ4	0,29	248,00	98,80	71	23	29	136,00	39
		100М2		79,10	37,10			11	47,86	14
417	С121-2125	СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ 1ПТСЛ1016,61-С0,8	28,56	16,40	-	468	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
418	Е9-69	МОНТАЖ М/К ВОРОТ	1,06	103,00	35,20	109	24	39	35,10	37
		Т		22,40	15,80			17	20,12	21
419	С121-1969	СТОИМОСТЬ М/К ВОРОТ	1,06	287,00	-	304	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
420	СЦ162ТБ12	ОКРАСКА М/К ВОРОТ	1,06	28,60	-	30	-	-	-	-
		ТМ		-	-			-	-	-
421	Е13-160	ЗАЩИТНО АБЕКОРОТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛОТЕН ЭМАЛЬЮ ХВ-110	0,37	17,70	0,17	10	1	-	1,46	1
		100М2		0,99	0,03			-	0,06	0
422	С111-364	РЕЗИНА	0,270	1,37	-	98	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
423	С111-295	ПЕНОПОЛИУРЕТОН	0,01	2960,00	-	30	-	-	-	-
		ТМ		-	-			-	-	-
424	С111-606	ТЕКСТОЛИТ	0,03	3889,00	-	117	-	-	-	-

III 409-15-930 86 АЛБЮМ VI. I

III 409-15-930 86 Альбом УГ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ТМ										
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,	1237	68	88			77	
			РУБ,			28			39	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	209	-	-			-	
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	9	-	-			-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	-	1	-			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	-	1	-			-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,	275	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	47	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ,=Ч	-	-	-			-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ,	-	8	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	27	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	359	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	-	-	-			-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	-	9	-			-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,	952	-	-			-	
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	47	-	-			-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ,	-	-	60			-	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ,	-	-	28			-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	-	47	-			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	-	75	-			-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,	772	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	81	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ,=Ч	-	-	-			-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ,	-	15	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	82	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,	1115	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	-	-	-			-	119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	-	90	-			-	
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,	1476	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	-	-	-			-	123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	-	99	-			-	
-----										
РАЗДЕЛ 14, ЛЕСТНИЦЫ										
=====										
425	E7-506	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	3,24	1,87	6	2	3	2,13	4
				1,24	0,71			1	0,92	2
426	608-92337 ССЦ11-171	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ С БЕТОННЫМИ СТУПЕНЯМИ И ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ЛНП57,11,17-5-3САС147-29	11,82	12,60	-	147	-	-	-	-
427	E7-599	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	1,00	2,39	1,26	2	1	1	1,53	2



Л. I  
 ЛТ 409-15-93с 86 АЛБОН

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАССА ДО 11 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ 30М		0,91	0,48			-	0,62	1
428	608-92335 ССЦ11-169	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ЛПП14,15В-С	1,73	9,94	-	17	-	-	-	-
429	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,07	17,30	-	1	-	-	-	-
430	Е7-55	УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ РАМ	1,00	26,50	8,01	27	5	8	8,77	9
431	608-70003 ЦМН9-59	РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ/	0,37	5,22 99,30	2,90	37	-	3	3,74	4
432	С147-1	АРМАТУРА А-1	0,09	22,90	-	2	-	-	-	-
433	С147-8	АРМАТУРА А-3	0,15	25,00	-	6	-	-	-	-
434	С147-26	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,12	41,30	-	5	-	-	-	-
435	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,12	17,80	-	2	-	-	-	-
436	Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,03	362,00	8,00	11	3	-	141,00	4
437	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	-	92,00 17,80	2,40	1	-	-	3,10	-
438	Е7-737	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСНИЦЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ПОРУЧНЕМ	0,14	823,00 35,70	3,10 0,94	119	5	-	60,69 1,21	9
439	Е7-668	УКЛАДКА ПРОЦЛУПЕА ВЕСОМ 400,1ТН	32,00	1,33	0,13	43	19	9	1,01	32
440	608-92339 ССЦ11-173 ПРИМ140 СТР117	ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНА ДО 45СМ ШИР БОЛЕЕ 45СМ МАРКИ 2ЛМ12, 2ЛМ12,5В	15,42	0,59 1,83	0,05	28	-	2	0,06	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
441	608-92339	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ССП11-173		24,20	1,67	-	60	-	-	-	
		ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ М12,3									
442	С06-08 ПРИМЕ4 ТАБ5	-ДОБАВКА К СТОИМОСТИ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК М2		13,55	1,73	-	29	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		515	35	17		60	
				РУБ,				6		9	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		515	-	-		-	
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		155	-	-		-	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,		-	-	11		-	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,		-	-	6		-	
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	35	-		-	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	61	-		-	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,		306	-	-		-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		83	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		7	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	15	-		-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		47	-	-		-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		647	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		76	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	96	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		647	-	-		-	
				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		76	
				РУБ,		-	96	-		-	
РАЗДЕЛ 15, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
443	Е9-69	-МОНТАЖ ФЕРМ СТРОПИЛЬНЫХ, ПРОСТРОПИЛЬНЫХ НА ОТМЕТКЕ ДО 25М, ПРОЛОТОМ ДО 24М, МАССА 40 ЗТ		15,86	28,03	10,80	445	180	171	18,30	290
					11,33	3,93			62	5,07	80
444	С121-1856	-ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ С ПОЯСАМИ ИЗ АДУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛУК И РЕШЕТКОЙ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т БОЛЕЕ 0,4 З		15,86	267,00	-	6233	-	-	-	-
445	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 ФЕРМ 100М2		3,65	7,71	0,20	28	7	1	3,10	11
					2,09	0,06			-	0,08	-
446	Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ФЕРМ 100М2		3,65	10,30	0,12	38	6	-	2,30	8
					1,51	0,04			-	0,05	-
447	Е9-94	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ		12,26	30,07	14,30	369	117	175	13,50	166

III 409-15-93с 86 Альбом УЛ.1

ТШ 409-15-93с 86 Альбом УГ. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫСОТЕ ЯДАННЯ ДО 25М		9,57	3,00			61	6,45	79
448	С121-1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1	12,26	219,00	-	2685	-	-	-	-
449	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЯ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКОЯ; ГФ=021 ПРОГОНОВ	3,55	7,71	0,20	27	7	-	3,10	11
450	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПРОГОНОВ	3,55	10,30	0,12	37	5	-	2,30	8
45	E9-68	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОВ ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛОТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЯДАННЯ ДО 25М	9,27	42,84	11,40	397	137	106	24,60	228
452	С121-1911	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ 2	9,27	279,00	-	2586	-	-	-	-
453	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЯ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКОЯ; ГФ=021 В СВЯЗЯХ	2,13	7,71	0,20	16	4	-	3,10	7
454	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 СВЯЗЕЙ	0,21	10,30	0,12	2	-	-	2,30	-
455	E9-132	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ	2,78	67,10	30,40	187	75	85	43,90	122
456	С121-1987	-БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, АЕКМПЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7	2,78	27,10	9,95	826	-	28	12,84	36
457	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЯ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКОЯ; ГФ=021 БУНКЕРОВ	0,53	7,71	0,20	4	1	-	3,10	2
458	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 БУНКЕРОВ	0,53	10,30	0,12	5	1	-	2,30	1
459	E9-67	-БАЛКИ ШЕТЫ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК	9,58	46,80	17,60	448	182	169	30,10	288
460	С121-1985	-БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, АЕКМПЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И	7,62	267,00	-	2035	-	-	-	-

ИД 409-15-930 86 Альбом УЛ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РЕЗЕРВУАРЫ/БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 6										
461	С121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГЛУХИХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	1,96	326,00	-	639	-	-	-	-
462	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКА; ГФ-021 БАЛОК И ПЛОЩАДОК	2,58	7,71	0,20	20	3	-	3,10	8
463	Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 БАЛОК И ПЛОЩАДОК	2,58	10,30	0,12	27	4	-	2,30	6
464	Е9-66	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,21	98,00	32,10	12	3	6	22,60	5
465	С121-1975	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,21	398,00	-	73	-	-	-	-
466	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКА; ГФ-021 ЛЕСТНИЦ	0,06	7,71	0,20	1	-	-	1,10	-
467	Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЛЕСТНИЦ	0,06	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
468	Е9-80	СТОЛКИ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК КОЗЫРЬКОВ	7,62	20,40	10,50	191	26	78	5,78	43
469	С121-1781	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАКВЕРКОВ, ПАРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ АБУТАЧРОВ/ГОСТ 8239-72, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3	7,62	290,00	-	1893	-	-	-	-
470	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКА; ГФ-021	2,19	7,71	0,20	17	4	-	3,10	7
471	Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	2,19	10,30	0,12	22	3	-	2,30	5
472	Е9-122	МОНТАЖ СТАКАНОВ	1,64	50,20	4,10	72	33	6	34,90	50
473	С121-2020	СТОИМОСТЬ И/КОНСТ СТАКАНОВ	1,64	23,10	1,22	620	-	2	1,57	2

III 409-15-936-86 Альбом УЛ. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т								
474	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКА; ГФ-021 СТАКАНОВ	0,27	7,71	0,20	2	1		3,10	1
				2,05	0,06				0,08	
475	E13-153	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 СТАКАНОВ	0,27	10,30	0,12	3			2,30	1
476	E9-40	100M2 -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	42,00	1,51 3,68	0,04 2,64	155	31	111	0,05 1,28	54
				0,73	0,92			39	1,19	30
477	C121-1825	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРУТЕМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	2,78	239,00		664				
478	C121-1829	Т -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРУТЕМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1	0,62	251,00		156				
479	E13-121	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКА; ГФ-021 МОНОРЕЛЬСОВ ПУТЕЙ	0,99	7,71	0,20	8	2		3,10	3
				2,05	0,06				0,08	
480	E13-153	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 МОНОРЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ	0,99	10,30	0,12	10	1		2,30	2
481	E9-46	100M2 -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,94	1,51 58,00	0,04 32,10	53	13	30	0,05 22,60	21
				13,80	11,80			11	13,22	14
482	C121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,14	356,00		50				
483	C121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАЖДАЯ И ЭЛЕМЕНТАРЬ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПОДСТАТОК И ГИУТЫХ	0,15	326,00		49				

25665-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОФИЛИ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ Ф										
484	С121-1081	ОГРОЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,84	327,00	-	209	-	-	-	-
485	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАМНЯМИ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКА; ГФ-021 ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК И ОГРОЖДЕНИЯ	0,22	7,74	0,20	2	-	-	3,10	1
				2,08	0,06			-	0,08	
486	Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК ОГРОЖДЕНИЯ	0,22	10,30	0,12	2	-	-	2,30	-
				1,51	0,04			-	0,05	
487	Е9-24	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА АЛЮ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 20М	9,72	39,80	15,30	387	176	149	31,60	305
				18,10	5,13			50	6,62	66
488	С111-509	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ С РИФЛЕНАЯ ПОВЕРХНОСТЬЮ ОБЩАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 8 ММ, МАРКА 10 Н60-845-08	11,33	362,00	-	4101	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15 РУБ, 23533 1044 1087 1654

РУБ, 377 686

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	4373	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	212	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,	-	-	1	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	31	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	31	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	4101	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	721	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Ч -	ЧЕЛ, Ч	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Ч -	РУБ,	-	129	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	408	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	5502	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч	-	-	-	146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	180	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	19162	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	599	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,	-	-	709	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,	-	-	377	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	993	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	1370	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	14686	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	1666	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Ч -	ЧЕЛ, Ч	-	-	-	151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Ч -	РУБ,	-	297	-	-

ИИ 409-15-930.86 (VI.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			1667	=	=		=
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			22475	=	=		=
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		2209
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			=	1667	=		=
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15		РУБ,			27077	=	=		=
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		2555
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			=	1847	=		=

РАЗДЕЛ 16, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

III 409-15-930.86 Альбом VI.1

489	E15-297	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	4,63	20,70	0,19	96	86	1	29,80	138
				18,50	0,06				0,05	
490	06-08 TA	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ КОЛОНН И РИГЕЛЕЙ	358,12	0,27	=	97	=	=	=	=
		100M2		=	=				=	=
491	E15-294	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕМ И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	16,73	8,17	0,18	137	89	3	9,70	102
				5,30	0,05			1	0,06	1
492	E15-256	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	24,17	110,00	6,80	2659	1122	164	74,00	1789
				46,40	4,03			97	5,20	126
493	E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКА	2,12	3,84	0,05	12	10	=	9,70	21
				4,90	0,02			=	0,03	=
494	E15-663	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	2,50	60,80	1,00	152	39	3	27,40	69
				15,50	0,30			1	0,39	1
495	E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	30,32	5,84	0,08	178	150	2	9,70	296
				4,90	0,02			1	0,03	1
496	E15-660	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕМ	11,57	76,30	0,90	883	267	10	41,00	476
				23,10	0,27			3	0,33	6
497	E15-82	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАВКАМ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,39	422,00	2,00	165	37	1	170,00	67
				94,70	0,60			=	0,77	=
498	E15-578	ОКРАСКА ОТКИДНОЙ ЭМАЛЬЮ	1,55	91,20	0,80	141	43	1	49,50	76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2								
499	ЕВ-196	«ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	9,72	27,80 71,10	0,26 0,69	691	399	-	0,31 73,80	- 717
500	ЕВ-195	100М2ГП «НА КАЖДЫЕ ПУСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ 8-194	9,72	41,00 46,60	0,21 0,36	632	284	2	0,27 52,50	3 510
501	ПР-Т 07-27-05	100М2ГП «ДОБАВКА НА МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ БЛОКОВ СПАРЕННЫХ	229,63	0,83	-	193	-	-	-	-
502	ТОЖЕ	М2 «ТОЖЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ГЛУХИХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	49,24	0,78	-	38	-	-	-	-
503	ТОЖЕ	М2 «ТОЖЕ В ПЕРЕГОРОДАКАХ	99,09	0,67	-	66	-	-	-	-
504	ТОЖЕ	М2 «ТОЖЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОСТЕКЛЕННЫХ	16,23	1,44	-	23	-	-	-	-
505	Е15-563	М2 «МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,16	71,20	0,80	11	4	-	49,20	8
		100М2		27,80	0,26				0,31	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			5976	2930	195		6527
			РУБ,					106		137
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5976	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2836	-	-		-
ЭНЕРГЕТИКА И ДРУГОЕ -			РУБ,			-	-	89		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	106		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2530	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2636	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			419	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			986	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	178	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			336	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7516	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		4533
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2814	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			7516	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		4533
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2814	-		-
РАЗДЕЛ 17, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
506	06-08 ТА	«ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНО ПЕСОЧНЫМ РАСТВОРОМ С МАРМАРИННОЙ КРОШКОЙ	1053,55	0,87	-	917	-	-	-	-
507	Е15-225	М2 «ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА	2,24	459,00	7,00	1028	367	16	244,00	347

ИЛ 409-15-93с 86 АЛЬБОМ VI, I



III 409-15-930 86 АЛЬБОМ У1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УЧАСТКОВ СТЕН РАСТВОРОМ ПОД ФАКТУРУ ПАНЕЛЕЙ		164,00	1,59			6	2,05	5
508	06-08ТА	100М2 -ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО ПЕСЧАНЫМ Р-РОМ	17,92	0,68	-	12	"	-	-	-
509	E15-201	M2 -ТОЖЕ КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ ЦОКОЛЯ	0,17	85,30	4,90	15	6	-	57,60	10
510	E15-201	100М2 -ЗАТИРКА ЦЕМЕНТИ ИЗВЕСТ РАСТВОРОМ КАЗЫРЬКА	0,12	35,60 85,30	2,33 4,90	11	4	-	3,01 57,60	1 7
511	E15-210	100М2 -ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	3,65	35,60 34,60	2,33 1,10	126	64	-	3,01 30,00	- 109
		100М		17,60	0,33			1	0,43	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			2109	441	20		673
			РУБ,					5		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2109	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			717	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	15		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	5		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	441	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	446	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			929	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			346	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		3,7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	62	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			196	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2649	-	-		6
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		7,1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	508	-		6
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			2649	-	-		6
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		7,1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	508	-		6
РАЗДЕЛ 18, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
МОНОЛИТНЫЕ ПЛОЩАДКИ ПМ1ПМ3										
512	E6-173	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	16,39	42,70	0,81	700	76	13	8,40	138
				4,61	0,24			4	0,31	5
513	C124-10	M3 -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,20	338,00	-	68	-	-	-	-
514	C124-11	M3 -АРМАТУРА КЛАССА А2	0,96	277,00	-	266	-	-	-	-

ТШ 409-15-930 83 Альбом УГ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
595	С126-43	ОСЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ КОЛОДЦОТЯНУТОЙ	0,22	392,00	-	86	-	-	-	-
596	Е6-83	ОУСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,10	441,00	1,40	44	12	-	210,00	21
597	Е9-66	ОМОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,11	124,00 38,00	0,42 32,10	6	2	-	0,34 22,40	-
598	С121-1975	ОЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ 3 ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,06	358,00	-	21	-	-	-	-
599	С121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,03	327,00	-	16	-	-	-	-
520	СЦМР142Т12	ОКРАСКА М/К ПО ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,11	28,60	-	3	-	-	-	-
КОЗЫРЕК МОНОЛИТНЫМ КРМ1										
521	Е1-960	ОРАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ГЛУБИНОМ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОМ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	74,50	-	2	2	-	154,00	4
522	Е1-968	ОЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,02	46,00	-	1	1	-	99,30	2
523	Е1-968	ОПОГРУЗКА ГРУНТА В А/САМОСАВАЛИ	0,01	46,00	-	1	1	-	99,30	1
524	С310-1	ОПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	0,67	46,00 0,29	-	1	-	-	-	-
525	Е1-195	ОРАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-5 ГРУППЫ	-	0,06 13,20	-	1	-	-	-	-
526	Е6-13	ОУСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ=СТОЛБОВ ,БЕТОННЫХ МЗ	1,20	0,06 39,40	0,34	41	3	-	5,07	6
527	Е8-27	ОБЕКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИЯРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,03	2,78 90,00	0,10 1,50	3	1	-	0,13 33,60	-
528	Е6-117	ОУСТРОЙСТВО КОЛОНН СО	0,34	19,50 50,20	0,63	17	5	-	0,58 14,70	-

III 409-15-93с 86 АЛБОМ УГ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫМИ СЕРДЕЧНИКАМИ ИЛИ ЖЕСТКОА АРМАТУРОА ПЕРИМЕТРОМ ДО 2М, ПРИ ОТНОШЕНИИ ОБЪЕМА СЕРДЕЧНИКА ИЛИ ЖЕСТКОА АРМАТУРЫ К ОБЪЕМУ КФЛОНИ ДО 10 ПРОЦ		8,30	0,30				0,39	
529	E6-177	МЗ -УСТРОАСТВО МОНОЛИТНОГО КФЗЫРЬКА КРМ1ИЗ, БМ200	0,43	52,90	1,28	29	3		13,90	6
530	C124-10	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	7,92 338,00	0,38				0,49	
531	C124-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	325,00		10				
532	C124-43	Т -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОЯНУГОА	0,03	392,00		12				
533	E9-51	Т -МОНТАЖ М/К ПОДАЕРЖИВАЮЩИЕ КОЗЫРЕК	0,23	19,20	9,10	4	1	2	9,15	2
534	C121-2101	Т -СТОИМОСТЬ М/К	0,23	6,00 311,00	3,42	72		1	4,41	1
535	СЦ142	ТН -МАСЛЯНАА ОКРАСКА М/К	0,23	28,60		7				
ВЕНТКАМЕРЫ										
536	E6-84	Т -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМЫ	0,30	355,00	1,30	107	11		64,00	19
537	Ц142 Т12	Т -МАСЛЯНАА ОКРАСКА	0,30	38,00 28,60	0,39	7			0,50	
538	E26-9	Т -УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫМИ ПЛИТАМИ	11,04	19,00	0,79	210	132	9	22,00	243
539	C114-116	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	10,16	12,00 43,60	0,24	643		3	0,31	3
540	E15-298	МЗ -УЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОАСТВА КАРКАСА СТЕН	1,38	386,00 66,00	3,40 1,77	533	91	8	113,00 2,28	159 3
541	E15-304	100М2 -УСТРОАСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	1,38	73,00	0,50	101	18		22,30	31
542	E8-59	100М2 -КРЕПЛЕНИЕ АРМАТУРЫ И ЗАКЛАДКИ АРМАТУРЫ НА4 ПРОЕМАМИ	0,08	13,40 194,00	0,15 1,38	16	2		0,19 34,30	
		Т		27,80	0,41				0,53	

III 409-15-93о 86 АЛЬБОМ УЛ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТМОСТКА										
563	E27=42	ОУСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2	1,32	194,50	12,76	297	2	16	3,30	6
		100М2		1,74	4,13			3	5,33	7
564	ПРИМЕ4	ИСКЛЮЧИТЬ УСМ ТОЛЩ ОСНОВАНИЯ	1,32	38,01	-	47	-	-	-	-
		100М2								
565	E27=169	ОУСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,32	150,00	-	206	11	-	14,40	19
		100М2		8,23	-					
КРЫЛЬЦА										
566	E1=960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	74,50	-	3	3	-	154,00	7
		100М3		74,50	-					
567	E1=968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	66,00	-	2	2	-	99,30	4
		100М3		66,00	-					
568	E6=16	ОУСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА БМ200 М3	4,10	30,90	0,77	127	4	3	1,87	8
		100КГ		1,00	0,23			1	0,30	1
569	C124=1	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-
		7								
550	C147=29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,79	17,30	-	14	-	-	-	-
		100КГ								
ПАНДУСЫ										
551	E1=960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	74,50	-	4	4	-	154,00	8
		100М3		74,50	-					
552	E1=968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	46,00	-	3	3	-	99,30	5
		100М3		46,00	-					
553	E6=16	ОУСТРОЙСТВО ПАНДУСА БМ200 М3	3,90	30,90	0,77	108	4	3	1,87	7
		100КГ		1,00	0,23			1	0,30	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
554 С124-1	«АРМАТУРА КЛАССА А1		0,09	270,00	-	24	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18		РУБ,				3547	392	57		706
		РУБ,						18		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,				3428	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,				2062	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =		РУБ,				-	-	36		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =		РУБ,				-	-	16		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				-	389	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				-	405	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ,				917	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,				566	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =		ЧЕЛ,=Ч				-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =		РУБ,				-	101	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,				317	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,				4311	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч				-	-	-		773
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				-	506	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,				119	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,				2	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =		РУБ,				-	-	3		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =		РУБ,				-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				-	3	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				-	5	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ,				109	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,				10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =		ЧЕЛ,=Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =		РУБ,				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,				10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,				139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч				-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18		РУБ,				4450	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч				-	-	-		781
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				-	512	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				143809	12810	4640		20996
		РУБ,						1639		2157
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,				123004	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,				42377	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =		РУБ,				-	-	2217		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =		РУБ,				-	-	1224		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				-	11753	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				-	12977	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ,				64689	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,				20280	-	-		-

ЛИ 409-15-930 86 ДЛБ00М У1.1

25665-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =	ЧЕЛ,=Ч								1849
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =	РУБ,					3637			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			11458					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВОУЧЕТНЫХ РАБОТ =	РУБ,			134751					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								22795
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					16616			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,			20805					
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,			658					
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ,						786		
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ,						419		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					1037			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					1472			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,			17893					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			1785					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =	ЧЕЛ,=Ч								166
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =	РУБ,					323			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			1809					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,			24309					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								2371
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					1795			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,			199150					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								25166
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					18400			

Ш 409-15-93с 86 ЛЕОМ УГ, I

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

*В.П. Сухих*  
*К.А. Горелик*  
*Г.Э. Ташиева*  
*К.А. Чекранова*  
  
*Л.Г. Сухова*  
*Н.И. Решетник*

В.П. Сухих  
 К.А. Горелик  
 Г.Э. Ташиева  
 К.А. Чекранова  
  
 Л.Г. Сухова  
 Н.И. Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,И,В 1)

ИЖ 409-15-930 86 АМБОНА УЛ.1

1	1	9524' НУГ1В1' / / 1,1' / / / 10415,9' МЗ*
2	2	Ю' 7 ПРИЗВОДАСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ ЗООТЭС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' / / ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТНОСУВНОВА ВАРИАНТ =2,0КГС/СМЗТЕМПЕРАТУРА -30ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ СЕРСМ ФБАЛЛ ОБ' КЖ1КЖ51АР1АР1ЗКМ1КМ16*
3	3	М10#16,3*
4	4	Р1*
5	5	Е1-1128' 562,6*1552,6*
6	6	Е1-230(1002А)' 64,3*195,8' / СРЕЗКА РАСИЛТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬВАРЗЕРОМ*
7	7	Е1-174(1002В)' 64,3*195,8' / ПОГРКУЗКА ГРУНТА НА А/С ЭКСКОВАТОРОМ ЕМК0,5МЗ*
8	8	С310-1' 64,3,1,2*195,8,1,2' 0,29*
9	9	Е1-194' 64,3*195,8*
10	10	Е1-175(1002В)' 330*584,5*
11	11	Е1-960(1070В)' 24,8*44' / ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗГРУППЫ*
12	12	Е1-960' 6,3' / РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗГРУППЫ ПО УЗЛАМ 9,6*
13	13	Е1-175(1002В)' 24,8*6,3*44' / ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКОВАТОРОМ ЕМК0,5МЗНА А/С ПОСЛЕ РУЧНОЙ РАЗРАБОТКИ*
14	14	С310-1' (330*24,8*6,3*628,5),1,8' 0,29*
15	15	Е1-195' 356,8*628,5*
16	16	Е1-175(1002В)' 312,9*496,8' / ПОГРУЗКА ГРУНТА ЗГРУППЫ ЭКСКОВАТОРОМ ЕМК 0,5МЗ НА А/С ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
17	17	С310-1' (312,9*496,8),1,8' 0,29*
18	18	Е1-231(1002А)' 281,6*447,1*
19	19	Е1-968' 31,3*49,7*
20	20	Е1-1185' 281,6*447,1*
21	21	Р2*
22	22	П2#В ОС#Х1-3#*
23	23	Е6-1(А2#26,62)' 1,7*
24	24	Е8-10(А2#8,6)' 6,2*
25	25	Е7-6' 6*
26	26	608-70008 ССЦП9-100' 10,2' 46,7' * ПФ1БМ200*
27	27	С147-1' 85,2' 22,9*
28	28	С147-8' 285' 25*
29	29	Е7-7' 10*
30	30	Е7-17(А2#47,32)' 2,6,2,6,6*
31	31	608-70011 ССЦП9-124' 19' 52,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ1404МЗВМ200*
32	32	С147-1' 226,8' 22,9*
33	33	С147-8' 230,2' 25*
34	34	Е6-9(А2#33,12)' 9,8*
35	35	С126-1' 0,02*
36	36	С124-2' 0,14*
37	37	С124-3' 0,06*
38	38	Е6-53' 0,01*
39	39	С147-29' 10' 17,8*
40	40	Е6-13(А2#31,28*(27,4-25,8),1,02#)(6020)' 3,6' / ПОАБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200*
41	41	Е6-15(А2#26,96*(27,4-25,8),1,02#)(6020)' 1,4' / НАБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200*
42	42	Е7-15(А2#1,11)' 4*
43	43	608-70216 ССЦП9-352' 0,6' 67,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ АЛЛИОН А06М БМ200*
44	44	608-70216 ССЦП9-352' 2,49' 67,5*0,82,2' ТОЖЕ БМ200*
45	45	С147-1' 122,8' 22,9*
46	46	С147-8' 223,8' 25*
47	47	С147-24' 11,2' 61,3*
48	48	С147-26' 35,8' 41,3' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
49	49	С147-29' 35,8*11,2' 17,8*
50	50	Е8-27' 1' / ОБНОЗКА АРМАТУРЫ В ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛКАХ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ*
51	51	Е6-17(А2#22,99)' 3,3*
52	52	Е6-97(А2#476)' 0,06*
53	53	Е6-83' 0,01' / * МС21)*
54	54	С147-29' 10' 17,8*

III 409-15-93Е 86 АЛБОМ VI. I

55	55	E6-061 0,10
56	56	C124-4601 0,10
57	57	E8-13(AK=65,4)1 110
58	58	E7-546(A2=2,38+0,0527,24,4#)1 60
59	59	608-900741 16,51 (0,4+14,82),1,021 СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ ЦОКОЛЬНЫХ #1200КГ/М3ТОЛШ23СМ*
60	60	ТССЦ П149(=19)1 6,241 6,21 ТРАНСПОРТ КОНСТРУКЦИЯ1 70
61	61	П2#И ОБНХ4-13#*
62	62	E6-1(A2#26,42)1 180
63	63	E6-5(A2#34,68)1 80,840
64	64	E6-0(A2#33,12)1 2,90
65	65	C124-11 0,210
66	66	C124-21 1,300
67	67	C124-31 0,530
68	68	E6-031 0,290
69	69	C147-291 2901 17,80
70	70	E6-13(AK=31,28+(27,4-25,8),1,02#)(6020)1 7,01 1 ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200*
71	71	E6-15(AK=26,94+(27,4-25,8),1,02#)(6020)1 0,01 1 КАБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200*
72	72	E7-15(AK=1,11)1 170
73	73	608-70216 ССЦП9-3521 1,771 67,500,82,21 СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ 406М БМ300*
74	74	608-70216 ССЦП9-3521 0,61 67,51 ТОЖЕ БМ<00*
75	75	608-70214 ССЦП9-3481 4,511 67,91 ТОЖЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ*
76	76	C147-11 216,81 22,90
77	77	C147-21 79,81 22,90
78	78	C147-81 110,21 250
79	79	C147-151 54,31 32,10
80	80	C147-241 26,81 41,30
81	81	C147-261 44,71 41,31 + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
82	82	C147-291 71,51 17,80
83	83	E6-171(A2=26,99)1 12,80
84	84	E5-77(AK=470)1 0,120
85	85	E6-061 0,140
86	86	C124-449,0,140
87	87	E6-95(AK=40,24)1 2,171 1 + СТМ-10
88	88	C124-161 0,030
89	89	C124-171 0,150
90	90	E6-031 0,060
91	91	C147-291 601 17,80
92	92	E8-13(AK=65,4)1 330
93	93	Р ПУАЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
94	94	П2#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
95	95	E1-948(1075)1 791 1 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗГРУППЫ*
96	96	E1-231(1002A)1 791 1 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ*
97	97	E1-238(1002A)(A1,4)(P1,4)1 790
98	98	E1-231(1002A)1 251 1 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА*
99	99	E1-238(1002A)(A1,4)(P1,4)1 250
100	100	E1-4681 250
101	101	E1-175(1002B)1 541 1 ПОГРУЗКА ГРУНТА ЗГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА А/С*
102	102	C310-11 94,51 0,290
103	103	E1-1951 540
104	104	E11-11(A2=27,68)1 8,701 1 УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ*
105	105	E6-30(AK=32,16+(26,6-25,8),1,02#)(6016)1 27,030
106	106	E6-31(AK=30,38+(26,6-25,8),1,02#)(6016)1 17,70
107	107	E6-031 0,360
108	108	E6-73(AK=64)1 65,881 1 ПОДБЕТОНКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЬ ЗОМН*
109	109	E6-73(AK=64)1 0,981 1 ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛШЗОМН*
110	110	E6-74(AK=27,3)(A1,3)(P1,3) K=31 0,980
111	111	E10-48(=1)1 6,41 1 УКЛАДКА ТРУБ ДВОМН*
112	112	П2#КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ*
113	113	E1-948(1075)1 641 1 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЗГРУППЫ*



III 409-15-930 86 АЛЬБОМ УГ. I

114	114	E1-231(1002A) 64' / ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА АНФ ВРЕМЕННЫМ ОТВАЛОМ
115	115	E1-238(1002A)(A1,4)(P1,4) 64*
116	116	E1-231(1002A) 19' / ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА
117	117	E1-238(1002A)(A1,4)(P1,4) 19*
118	118	E1-768 19*
119	119	E1-175(1002B) 45' / ПОГРУЗКА ГРУНТА ГРУППИ ЭКСКАВАТОРОМ НА А/С
120	120	C310-1' 78,75' 0,29*
121	121	E1-195 45*
122	122	E11-11(A2=27,68) 3,77' / УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ
123	123	E7-723' 0,041,4+0,048,17+0,075,10+0,38,2+0,02,5+0,02,42+0,07,10*
124	124	608-10499 ССЧ8-521 0,041,4' 75,3=0,82,2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БМ200*
125	125	608-10499 ССЧ8-521 0,048,17+0,075,10' 75,3' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БМ300*
126	126	608-10500 ССЧ8-522 0,38,2' 72,9' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2400,5 М3*
127	127	C147-1' 1,4,2+0,7,4+0,7,17+0,7,10' 22,9*
128	128	C147-8' 20,2,2+1,3,6+2,8,17+3,5,10' 25*
129	129	C167-15' 4,6,2+0,5,6+0,5,17+0,6,10' 32,1*
130	130	608-10490 ССЧ8-503 0,02,42+0,07,10' 60,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ БМ300*
131	131	608-10490 ССЧ8-503 0,02,5' 60,8=0,82,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ БМ200*
132	132	C147-1' 0,3,5+0,3,42+0,9,10' 22,9*
133	133	C167-8' 0,6,5+2,42+4,2,10' 25*
134	134	C147-15' 0,2,5+0,3,42+0,9,10' 32,1*
135	135	E6-73(A2=31,28+(26,6-25,8),1,02#)(6016) 0,02' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЗАДЕЛКИ ИЗ БМ150*
136	136	E11-11(A2=27,68=(26,6-25,8),1,02#) 0,82' / БЕТОННОЕ АНИЩЕ КАНАЛА ИЗ БМ150*
137	137	E6-90(A2=30,32+(26,6-25,8),1,02#)(6016) 1,32' / БЕТОННЫЕ СТЕНКИ КАНАЛОВ ИЗ БМ150*
138	138	E11-11(A2=27,68=(26,6-25,8),1,02#) 0,31' / УКЛАДКА БЕТОНА М150 ПО ВЕРХУ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ
139	139	E11-3(A2=8,78) 0,05' / ЗАПОЛНЕНИЕ ПАЗУХ ПЕСКОМ
140	140	E11-11(A2=27,68+(26,6-25,8),1,02#) 0,3+0,40' / БЕТОННОЕ АНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БМ150*
141	141	E6-90(A2=30,32+(26,6-25,8),1,02#)(6016) 2,09+0,37' / БЕТОННЫЕ СТЕНКИ ПРИЯМКОВ ИЗ БМ150*
142	142	E22-9 2,6*
143	143	E6-83 0,08*
144	144	E28-1044 82,2' / КУУКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ Р18*
145	145	E6-83 1,22' / УСТАНОВКА ЗАКЛОННЫХ ДЕТАЛЕЙ И ОБРОМЛЕНИЯ ШВЕЛЛЕРОМ*
146	146	E34-304 1,64*
147	147	E13-153 1,64' / АНТИКАРРАЗИЯ ЗАЩИТА ЭМАЛЬЮ*
148	148	И2#ПРИЯМОК ПРМ-1#*
149	149	E11-11(A2=27,68) 0,884' / УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ*
150	150	E6-148(A2=72,19=(27,4-26,6),1,015#)(6016) 3,16' / МОНОЛИТНАЯ Ж/БЕТОННАЯ ПРИЯМОК ИЗ БМ150*
151	151	C124-16 0,112*
152	152	E6-83 0,12*
153	153	E10-197 7,13' / ПРИЯМОК ЯПЕРЕКРЫТИЯ С/ЕМНЫЕ ДЕРЕВЯННЫМИ ШИТАМИ*
154	154	E11-55(A2=59,17) 5,6' / СТЕЛА СТЯЖКА ПО УГЛУМУ ЦЕМЕНТОМ*
155	155	E11-56(A2=13,21)(A1,4)(P1,4) 5,6*
156	156	E8-27 3,4*
157	157	П2#ПРИЯМОК ПРМ2#*
158	158	E11-11(A2=27,68) 1,73' / УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ*
159	159	E6-151(A2=38,56=(27,4-26,6),1,015#)(6016) 16,7' / МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ПРИЯМОК ИЗ БМ150*
160	160	C124-16 0,136*
161	161	E11-55(A2=59,17) 10,5' / СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНОЙ ПО АНИЩУ 40ММ*
162	162	E11-56(A2=13,21)(A1,4)(P1,4) 10,5*
163	163	E12-269 22,78' / ОБЛИЦОВКА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
164	164	E8-27 31,6*
165	165	E6-83 0,6' / ДЕТАЛИ ОБРОМЛЕНИЯ ПРИЯМКА*
166	166	E6-83 0,06' / КАРКАС СТАЛЬНОЙ КРЫШКИ*
167	167	СТЦ142(=19) 0,06' 4+9+15,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К КРЫШКИ ТН*
168	168	E26-50 12,2' / УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ СЛЕТКИ*
169	169	E26-31 1' / УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ*
170	170	C114-2 1' / СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
171	171	E15-260(A2=39,7) 12,2' / ШТУКОТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ*
172	172	P3*

ТШ 409-15-93с 86 АЛБЭМ УІ.І

173	173	ПЗКАРКАС В ОСЯХ1-3м.
174	174	E7-606(A2=2,37) 12.
175	175	008-70001 ССЦП9=6' 9,84' 70,8' СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОМН ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1406МЗБЕТОН М300.
176	176	008-70001 ССЦП9=6' 4,92' 70,8+0,82+1,63' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1406МЗБЕТОН М400.
177	177	C147-1' 304,4' 22,9.
178	178	C147-8' 1967,4' 25.
179	179	C147-24' 1097,3' 41,3.
180	180	C147-29' 1097,3' 17,8.
181	181	C147-26' 236,18' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/БЕТАЛИ.
182	182	C147-29' 236,18' 17,8.
183	183	E7-112(A2=9,55) 36.
184	184	008-70169 ССЦП9=287' 23,88' 70,6.
185	185	C147-1' 699,99' 22,9.
186	186	C147-8' 2561,78' 25.
187	187	C147-16' 308,88' 32,10.
188	188	C147-24' 384,88' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/БЕТАЛИ.
189	189	C147-29' 384,88' 17,8.
190	190	ПЗКАРКАС В ОСЯХ4-13м.
191	191	E7-32(A2=3,4) 24.
192	192	008-70001 ССЦП9=5' 1,76' 80,6-0,82,2' СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОМН ОБЪЕМ БОЛЕЕ 0,2МЗ401МЗИЗ БМ200' М3.
193	193	008-70001 ССЦП9=5' 13,4' 80,6' ТОЖЕ ИЗ БМ300' М3.
194	194	C147-1' 191,2' 22,9.
195	195	C147-8' 1849,2' 25,0.
196	196	C147-16' 10' 32,10.
197	197	C147-24' 306' 41,3.
198	198	C147-29' 306' 17,8.
199	199	C147-26' 492,6' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/МЕТАЛИ.
200	200	C147-29' 492,6' 17,8.
201	201	E9-31' 1,962' / МОЕТАЖ М/К КОЛОМН.
202	202	C121-1701' 1,962' / СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦ КОЛОМН.
203	203	СТЦ142(=19) 1,962' 4+9+15,6' НАСЛЯНАЯ УКРАЙКА М/КОНСТРУКЦИИ / ТМ.
204	204	E7-285' 0,76' / УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАМОК.
205	205	C147-29' 760' 17,8.
206	206	E7-285' 0,562+1,176' / УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.
207	207	C147-29' 562+1,176' 17,8.
208	208	P6.
209	209	ПЗМВ ОСЯХ1-3м.
210	210	E7-608 ССЦП11-72(A2=0,86+29,7,0,0118=21,4,0,121М) 31.
211	211	E7-611 ССЦП11-72(A2=0,95+29,7,0,0118=21,4,0,0121М) 16.
212	212	E7-265 ССЦП2=2(A2=3,34+0,0023,21,9М) 10.
213	213	008-90061 ПРИМП6,12' 223,43' 18,77.
214	214	ТССЦ(=14) 22,1' 5,04' ТРАНСПОРТ КОНСТРУКЦИЯ ДЛИНОМ А03М / Т.
215	215	ТССЦ(=19) 78,67' 6,2' ТО ЖЕ ДЛИНОМ БОЛВЕЗМ / Т.
216	216	C147-24' 695,4' 41,3' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ.
217	217	C147-29' 695,4' 17,8.
218	218	E7-707' 246,68=126,25.
219	219	E7-709' 126,25.
220	220	E7-713' 246,68.
221	221	E7-714' 246,68.
222	222	E7-285' 0,05' / МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.
223	223	C147-29' 51,71' 17,80' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.
224	224	ПЗМВ ОСЯХ4-13м.
225	225	E7-647(A2=24,8,0,0152+6,53М) 112.
226	226	E7-649(A2=24,8,0,0152+6,93М) 1.
227	227	E7-261' 32.
228	228	008-90060 ССЦ8-331' 856,06' 19,28.
229	229	C147-26' 1215,6' 41,3' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ.
230	230	C147-29' 1215,6' 17,8.
231	231	E7-713' 899,3.

ТШ 409-15-93с 86 АЛЬБОМ У1.1

232	232	E7-285' 670,91+298,3+0207 0201,0,001' / МОНТАЖ СОБИРАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
233	233	C147-29' 0201' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ*
234	234	E7-337 ССЦП2-30(A2#1,07+0,0029,23,7#)' 108*
235	235	E8-30(A2#31,18)' 32,7+64,1*
236	236	E8-36(A2#31,39)' 12,4+18,2*
237	237	E6-03' 0,23' / КРАНШТЕАНЫ К1-К11*
238	238	C147-29' 227' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ*
239	239	E6-168(A2#36,33-(28,2-27,2),1,015#)' 11,1' / * БМ130*
240	240	C124-7' 0,09*
241	241	C124-8' 0,46*
242	242	E8-99' 0,08+0,1*
243	243	E7-285' 0,2*
244	244	C147-29' 197,16' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОБИРАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
245	245	E7-645(A2#24,6,0,0025#)' 27*
246	246	608-70006 ССЦП9=92' 0,93' 64,4*
247	247	C147-8' 22,8' 25*
248	248	C147-15' 13,53' 32,1*
249	249	P5*
250	250	П2#В ОСЯХ1-3#*
251	251	E7-490(A2#0,0161,24,40#)' 22*
252	252	608-91096(В1) ССЦ11=146' 131,33' 7,74+0,2+0,53' / * ПК56,19-4А,ПК56,19-4А*
253	253	608-91095(В1)' 25,29' 3,24+0,34,5,73+0,2,2' / * ПРС56,15-4А*
254	254	C147-8' 2,2*
255	255	E7-285' 22,1,68,0,001' / * МС-3*
256	256	C147-29' 22,1,68*
257	257	СТОФ-09 ПРИМ К ТАБ3(=19)' 176,62' 0,6,1,02' ДОБАВКА К СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРИ УСЛОВИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ФАЛЛОВ' М2*
258	258	P6*
259	259	П2#В ОСЯХ1-3#*
260	260	E7-490(A2#0,0161,24,40#)' 34*
261	261	608-91096(В1) ССЦ11=146' 174,86' 7,74+0,2+0,53' / * ПК56,19-4А,ПК56,15-4А*
262	262	608-91095(В1)' 16,86' 3,24+0,34,5,73+0,2,2' / * ПРС56,15-4А*
263	263	C147-8' 1,2+4,4' 25' / * ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ*
264	264	C147-24' 1,2' 4,3' / * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
265	265	C147-29' 1,2' 17,8*
266	266	C147-24' 11,1,2' 41,3' / * МН106-6*
267	267	C147-29' 11,1,2' 17,3*
268	268	E7-285' 24,1,68,0,001' / * МС-3*
269	269	C147-29' 24,1,68' 17,8*
270	270	СТОФ-09 ПРИМ К ТАБ3(=19)' 191,70' 0,6,1,02' ДОБАВКА К СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРИ УСЛОВИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ФАЛЛОВ' М2*
271	271	E7-409' 3*
272	272	608-10398 ССЦВ-236' 0,06,3' 90,2*
273	273	C147-1' 2,3' 22,9*
274	274	C147-8' 2,6,3' 25*
275	275	C147-13' 1,7,3' 32,10*
276	276	C147-24' 3,3,3' 41,3*
277	277	C147-29' 3,3,3' 17,8*
278	278	P7*
279	279	П2#КРОВЛЯ В ОСЯХ1-3#*
280	280	E12-293' 232*
281	281	E12-295(ВП)' 232' / * ДО1СЛОЯ*
282	282	E12-288(A2#15,65)' 18,2,0,7,0,23' / УКЛАДКА КЕРОМЗИТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА*
283	283	E12-286' 232' / УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОНОМ*
284	284	СТССЦЗ-146(=19)' 232,0,26,1,03' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ' М2*
285	285	E12-299(A2#43,22)' 232*
286	286	E12-176' 232*
287	287	E12-289' 60' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К СТЕНАМ*
288	288	E12-291(A1,2)' 60' / * АОЗ СЛОЕВ*
289	289	E7-336(A2#23,8,1,02#)' 0,3' / ОМОНОЛИФИКАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ БЕТОНОМ М100*
290	290	E12-280' 18,0,3,2+12,0,3,2*

III 409-15-93с 86 АЛБОМ УЛ. I

291	291	E12=277' (18,12,2),7,20*
292	292	ПЗНКРОВЛЯ В ОСЯХ4-13м*
293	293	E12=284(A1,3)' 982' / УПЛОТНЕНИЕ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ВЗСЛОЯ*
294	294	C114=110' 982,1,04,0,16*
295	295	E12=153' 982*
296	296	E12=289' 72' / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЛОЯ РУБИНОМА В МЕСТАХ ПРЯМЫКАНИЯ К СТЕНАМ*
297	297	E12=291(A1,2)' 72' / + ДОЗСЛОНОВ*
298	298	E12=280' (18,2+54,2),0,3*
299	299	E12=277' (18,7,2+56,6,6),2*
300	300	E15=299(A2=316)' 13' / ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ*
301	301	E15=303' 13*
302	302	E26=33' 13' / УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
303	303	C114=119' 13,0,08' 18,3' СТОИМОСТЬ ПЛИТ*
304	304	Р ПЕРЕГороДКИ*
305	305	E8=43(A2=414,3)' 13,59+265,26+261,12*
306	306	E8=44(A2=414,8)' 557,5*
307	307	E8=189' 557,5*
308	308	E7=632' 8+5' / УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО10М2ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДОСТИ И ВЫСОТОЙ ЗАЯВЛЯ ДО3М*
309	309	E7=635' 8' / ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО15М2*
310	310	E7=636' 7' / ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 15М2*
311	311	608=91034 ССЦП11-89(=19)' 123,9+125,03' 6,23' СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМ МАССОЗ 1000КГ/М3 ТОЛЩ 80ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО4КГ АЛИНОВА БОЛЕЕ3М*
312	312	608=91034 ССЦП11-55(=19)' 38,43' 6,09' ТОЖЕ АЛИНОВА ДО3М*
313	313	C147-1' 6,08' 22,9' + ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ*
314	314	E7=023' 1*
315	315	E7=026' 1*
316	316	E7=027' 7' / ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЛЕ15М2*
317	317	608=91034(=19) ССЦП11-90' 121,31' 6,63' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗНОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ 80ММ ОБЪЕМНОЯ ЧАССОЯ БУЛ ЕЕ1600КР/М3С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО4КГ АЛИНОВА БОЛЕЕ3М*
318	318	608=91034(=19) ССЦП11-55' 14,18' 6,09' ТОЖЕ АЛИНОВА ДО3М*
319	319	C147-15' 21,6' 32,1' + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
320	320	C147-8' 7,6' 23' + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
321	321	ПЗНАСБЕСТОЩЕМЕНТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ОБШИВКИ У ФЕРМ*
322	322	E7=029' 18' / УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ОБШИТЫХ АСБЕСТОЩЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО6М2*
323	323	E10=28' 1,19' / ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС*
324	324	E26=31' 2,63' / УПЛОТНЕНИЕ ПЛИТ МИНЕРАЛЬНОЯ ВАТОЯ*
325	325	C114=2' 2,63,0,97*
326	326	E7=742(=91)' 90,5' 151#4,08#1,8#0,54#100,6' ОБШИВКА АСБЕСТОЩЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ' 100М2*
327	327	C147-1' 11,16' 22,9*
328	328	C147-24' 216,32' 25' ПЛАСТИНА ПОЛОСА*
329	329	C147-29' 210,32' 17,8*
330	330	ПЗЩИТОВЫЕ СЕТЧАТЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ*
331	331	E9=88' 0,16' / МОНТАЖ М/К*
332	332	C121-1702' 0,16' / СТОИМОСТЬ М/К*
333	333	ТЦ142 112(=19)' 0,14' 15,6+6+9' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА' Т*
334	334	E26=50' 16,03' / ОБШИВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ СЕТКОЯ*
335	335	C111=363' 0,64*
336	336	E7=291' 1,39' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*
337	337	C147-29' 1386' 17,8*
338	338	E7=31(A2=2,67)' 9*
339	339	608=70001 ССЦП9=5' 3,87' 80,6' + АЛИНОВА 4,8М ОБЪЕМОМ 0,43М3*
340	340	C147-1' 21,6' 22,9*
341	341	C147-8' 153' 25*
342	342	C147-13' 37,8' 32,1*
343	343	C147-24' 182,7' 25*
344	344	C147-29' 182,7' 17,8*
345	345	C147-24' 172,8' 25*
346	346	C147-29' 172,8' 17,8*

III 409-15-93с 86 Альбом УГ.1

347	347	E7-490' 0,70*
348	348	УЦ142 Т12(=19)' 0,70' 15,6+6+9' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА Т*
349	349	E7-491' 1,22' * СОБИРАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК*
350	350	C147-29' 1222' 17,8*
351	351	E7-491' 0,33' * СОБИРАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СБОРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК*
352	352	C147-29' 328' 17,8*
353	353	E7-445(A2=24,4,0,0025M)' 41*
354	354	008-70006 ССЦП9=92' 1,12' 64,4*
355	355	C147-8' 7,02' 25*
356	356	C147-13' 20,29' 32,1*
357	357	E8-39' 0,06' * АРМОПЕРЕЕМЫ4КИ*
358	358	P14*
359	359	П2ОСНОВАНИЯ*
360	360	E11-2(AK=38,74)' 827,7+131,00+90,7+34,3+65,8*
361	361	E11-11(A2=27,68+0,92M)' 827,7,0,1+131,0,0,1+90,7,0,08+34,3,0,08+65,8,0,1' * БМ150*
362	362	E11-57(A2=63,88)' 12,53*
363	363	E11-58(A2=14,89)(A1,5,5)(P1,5,5) K=5,5' 12,53*
364	364	E11-50(A2=13,22)' 63,67' * УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОМ ПО НАРУЖНОМУ КОНТУРУ ЗАДАНИЯ*
365	365	E11-57(A2=63,88)' 149,2' * СТЯЖКА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА Т20ММ*
366	366	E11-58(A2=13,09)(A1,6)(P1,6) K=6' 149,2' * АПБОВЛЯЕТСЯ ЗОСС ТОЛЩИНЫ*
367	367	E11-55(A2=59,17)' 34,3+124,9*
368	368	E11-56(A2=13,21)(A1,4)(P1,4) K=6' 124,9*
369	369	E11-3(AK=8,78)' 72,6,0,04+124,9,0,035*
370	370	E13-225' 65,8+12,53' * ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМЕ*
371	371	E11-52' 33,3' * УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПЕНОБЕТОНОМ*
372	372	008-70170 ССЦП9=328' 33,3,0,05,1,05' 25,7' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА =500КГ/М3Т20ММ*
373	373	П2ИЮКРМТИЯ*
374	374	E11-67(A2=100,76+11,93M)' 827,70' * БМ300*
375	375	E11-68(A2=16,93+1,99M)' 827,7*
376	376	E11-78' 827,7' * ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
377	377	E11-69(A2=68,18)' 149,2+33,3*
378	378	E11-70(A2=14,3)(A1,2)(P1,2) K=2' 149,2+33,3*
379	379	E11-77' 149,2+33,3*
380	380	E11-132(A2=2,11,24,4M)' 90,7+72,6' * УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК*
381	381	T608-30047 ССЦП3=140(=19)' 1,01,(90,7+72,6)' 5,83' СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК Т20ММ М2*
382	382	E11-140' 65,8+12,53*
383	383	E11-135(A2=351,08)' 131,0*
384	384	E11-202' 34,3+124,9' * ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИМОЛИУМА НА ПРОСТОЯ ПРОСЛОЖКЕ ИЗ ХОЛОДНОГО МАСЛЯНОГО МА ВОЛО СТОЯК ИХ ВР ЖУЩИТХ*
385	385	P11*
386	386	E10-72' 1,53*
387	387	E10-73' 46,80+6,12*
388	388	C122-45' 46,80' * СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА МАРКИ ОС18-18В*
389	389	C122-36' 4,12' * ТОЖЕ МАРКИ ОС18-12В*
390	390	C122-31' 1,53' * ТОЖЕ МАРКИ ОС18-9Г*
391	391	E15-708' 46,80+6,12+1,53*
392	392	C111-420-1' 15*
393	393	C111-411-1' 2*
394	394	C111-413-1' 1*
395	395	В8-178(A2=578,33)' 10,05+0,92' * ПО19.33П013,35*
396	396	E10-84' 177,18*
397	397	C122-132' 67,20' * СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ПНА12-24-1*
398	398	C122-134' 97,29+8,46+4,23' * ОЖЕ МАРКИ ПНА18-24-1*
399	399	E10-88' 24,2+2+1*
400	400	C111-433' 26*
401	401	C111-430' 24+2+1*
402	402	E10-28' 0,17' * ДЕРЕВЯННЫЕ ИМПОСТЫ ИМ-1*
403	403	P10*
404	404	E10-105(A5,1,32M)T4Tb1M31' 4,12' * НАРУЖНЫХ*

III 409-15-930 86 АЛБОН УЛ. I

405	405	E10=106(A3,1,32#) T6T61ПЗ.1' 4,67' / * НАРУЖНЫХ*
405	406	E10=105' 6,12' / * ВНУТРЕННИХ*
407	407	E10=106' 7,08' / * ВНУТРЕННИХ*
408	408	E10=107' 35,96' / * В КИРПИЧНЫХ*
409	409	E10=107' 18,52' / * АВ ГИПСОБЕТОННЫХ*
410	410	E10=140' 4,12*
411	411	E10=141' 4,67*
412	412	C122=270' 3,56' / СТОИМОСТЬ АВЕРНОГО БЛОКА МАРКИ Д32-П ГЛУХИХ*
413	413	C122=223' 6,47' / ТОЖЕ МАРКИ ДН24-190СТЕКЛЕННАЯ*
414	414	C122=225' 3,52' / ТОЖЕ МАРКИ ДН24-19*
413	415	C122=221' 2,06,6' / ТОЖЕ МАРКИ ДН21-10*
416	416	C122=210' 2,42,6' / ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-12ГЛУХИХ*
417	417	C122=220' 2,63,2' / ТОЖЕ МАРКИ Д021-130СТЕКЛЕННЫЕ*
418	418	C122=210' 2,0,2' / ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-10Л ГЛУХИХ*
419	419	C122=210' 2,0,8' / ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-10*
420	420	C122=210' 1,39,(8+6)' / ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-7*
421	421	E15=733' 2,11+1,06+2,58+3,27*
422	422	C111=440-1' 2*
423	423	C111=447-1' 1*
424	424	C111=445-1' 1+2+5+8+4+1+6+2*
425	425	C111=444-1' 1+1+2*
426	426	E10=105(A5,1,32#) T6T61ПЗ.1' 7,08' / * В НАРУЖНЫХ*
427	427	E10=106(A3,1,32#) T6 T61ПЗ1' 5,46' / * В НАРУЖНЫХ*
428	428	E10=106' 12,63' / * ВНУТРЕННИХ*
429	429	E10=107' 28,98' / * КИРПИЧНЫХ*
430	430	E10=109' 0,97*
431	431	E10=108' 14,36' / * КИРПИЧНЫХ*
432	432	E10=108' 7,16' / * ПЕНОБЕТОННЫХ*
433	433	C122=282' 3,44' / СТОИМОСТЬ АВЕРНОГО БЛОКА МАРКИ Д30-ПВ ГЛУХО*
434	434	C122=280' 2,36,3' / ТОЖЕ МАРКИ Д33-ПВ*
435	435	C122=275' 2,36,3' / ТОЖЕ МАРКИ Д33-П*
436	436	C122=273' 1,65,6' / ТОЖЕ МАРКИ Д38-П*
437	437	C122=270' 3,36,3' / ТОЖЕ МАРКИ Д32П*
438	438	C122=270' 3,47,1' / ТОЖЕ МАРКИ Д30*
439	439	C122=260' 3,60,5' / ТОЖЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ*
440	440	C122=260' 1,97,2' / ТОЖЕ МАРКИ ПА6*
441	441	C122=267' 0,64,9' / ТОЖЕ УТЕПЛЕННЫЕ В ВЕНТКАМЕРАХ МАРКИ ДУ1,25,0,3*
442	442	C122=264' 2,8,2' / ТОЖЕ МАРКИ ПА2Л*
443	443	C122=270' 0,97' / СТОИМОСТЬ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИИ МАРКИ ДЛ10-10*
444	444	C111=440-1' 1+3*
445	445	C111=447-1' 3*
446	446	C111=445-1' 2+3+5+2+9*
447	447	C111=449-1' 3+1+4*
448	448	C111=450-1' 1' / ТОЖЕ АЛЯ ЛЮКА*
449	449	P ВОРОТА*
450	450	E9=31' 9,52,3' / МОНТАЖ ПОЛОТЕН ВОРОВ ТИПА СМАНВН6*
451	451	C121=2125' 9,52,3' / СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОВ ПТСЛ1016,01-С0,8*
452	452	E9=69' 0,354,3' / МОНТАЖ М/К ВОРОВ*
453	453	C121=1909' 0,354,3' / СТОИМОСТЬ М/К ВОРОВ*
454	454	СЦ142Т012(П19)' 0,354,3' 15,6+4+9' ОКРАСКА М/К ВОРОВ' ТН*
455	455	E13=160' 9,52,2,3' / ЗАЩИТНО АКЕКОРОТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛОТЕН ЭМАЛЬЮ ХВ-110*
456	456	C111=364' 20,9,3' / РЕЗИНА' КР*
457	457	C111=290' 0,01' / ПЕНОПОЛИУРЕТОН' ТН*
458	458	C111=600' 0,03' / ТЕКСТОЛИТ' ТН*
459	459	P19*
460	460	E7=306(A2+0,006,21,9#)' 2*
461	461	608=92337 ССЦ11=171' 11,82' 12,4' * ЛИПЭ7,11,17-3-3САС167=29' 33' 17,8*
462	462	E7=499(A2+0,0076,21,9#)' 1*
463	463	608=02905 ССЦ11=160' 1,73' 9,94' * ЛПЛ10,13В-С*

ТШ 409-15-93 с 86 Альбом УЦ

464	464	С147-29* 7,6*
465	465	Е7-55(А2=13,27) 1' / УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПАНЕ
466	466	608-70003(В4) ЦММ9-39' 0,37' 99,31' / МЗ*
467	467	С147-1' 9,1' 22,9*
468	468	С147-8' 19,3' 25*
469	469	С147-26* 11,6' 41,3*
470	470	С147-29' 11,6' 17,80*
471	471	Е7-285' 0,0301*
472	472	С147-29' 0,0301' 17,8' * СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
473	473	Е7-737(=1)' 14,5' 82335,743,140,044780,2' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСНИЦЫС ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ПОРУЧНЕМ / 100ВМ*
474	474	Е7-068(А2+0,0279,21,90) / 32' / УКЛАДКА ПРОСПУЩЕН ВЕСОМ 400,1ТН*
475	475	608-92339 ССЦ11-173 ПРИМП40 СТР117' 15,62' 1,67*0,16' * ШИР БОЛЕЕ45СМ МАРКИ2ЛН12,52ЛН12,5В*
476	476	608-92339 ССЦ11-173' 26,2' 1,67' * МАРКИ1ЛН12,5*
477	477	СТ00-08 ПРИМЕ4 ТАБ5(=19)' 11,82+1,73' 1,7,1,102' ДОБАВКА К СТОИМОСТИ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕР И ПЛОЩАДОК' МЗ*
478	478	Р8*
479	479	Е9-09(А3,1,1) / 15,4.1,03*
480	480	С121-1896' 15,4,1,03*
481	481	Е13-121' 15,4,1,03,23' / * ФЕРМ*
482	482	Е13-153' 15,4,1,03,23' / * ФЕРМ*
483	483	Е9-94(А3,1,1) / 11,9.1,03*
484	484	С121-1924' 11,9,1,03*
485	485	Е13-121' 11,9,1,03,29' / * ПРОГОНОВ*
486	486	Е13-153' 11,9,1,03,29' / * ПРОГОНОВ*
487	487	Е9-88(А3,1,1) / 9,1,03*
488	488	С121-1911' 9,1,03*
489	489	Е13-121' 9,1,03,23' / * В СВЯЗЯХ*
490	490	Е13-153' 9,1,03,2,3' / * СВЯЗЯХ*
491	491	Е9-132' 2,7,1,03*
492	492	С121-1907' 2,7,1,03*
493	493	Е13-121' 2,7,1,03,19' / * БУНКЕРОВ*
494	494	Е13-153' 2,7,1,03,19' / * БУНКЕРОВ*
495	495	Е9-47' 4,3,1,03' / БАЛКИ ЧЕТЫ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК*
496	496	С121-1905' 4,3,1,03*
497	497	С121-1979' 1,9,1,03*
498	498	Е13-121' (7,4,29+1,9,19),1,03*φ100' / * БАЛКИ И ПЛОЩАДОК*
499	499	Е13-153' φ100' / * БАЛОК И ПЛОЩАДОК*
500	500	Е9-46' 0,2,1,03*
501	501	С121-1975' 0,2,1,03*
502	502	Е13-121' 0,2,29,1,03' / * ЛЕСТНИЦ*
503	503	Е13-153' 0,2,29,1,03' / * ЛЕСТНИЦ*
504	504	Е9-80' 7,2,1,03' / СТОЯКИ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК КОЗУРЬКОВ*
505	505	С121-1701' 7,2,1,03*
506	506	Е13-121' 7,2,1,03,29*
507	507	Е13-153' 7,2,1,03,29*
508	508	Е9-122' 1,4,1,03' / МОНТАЖ СТАКАНОВ*
509	509	С121-2020' 1,4,1,03' / СТОИМОСТЬ М/КОНСТ СТАКАНОВ*
510	510	Е13-121' 1,4,1,03,19' / * СТАКАНОВ*
511	511	Е13-153' 1,4,1,03,19' / * СТАКАНОВ*
512	512	Е9-40' 42*
513	513	С121-1825' 2,7,1,03*
514	514	С121-1820' 0,6,1,03*
515	515	Е13-121' 3,3,1,03,29' / * МОНОРЕЛЬСОВ ПУТЕЙ*
516	516	Е13-153' 3,3,1,03,29' / * МОНОРЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ*
517	517	Е9-46' 0,91,1,03*
518	518	С121-1075' 0,16,1,03*
519	519	С121-1979' 0,15,1,03*
520	520	С121-1901' 0,62,1,03*
521	521	Е13-121' 0,φ1,1,03,23' / * ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ*

522	522	E15=153' 0,91,1,03,23' / * ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДИК ДРГОЖАЕНИЯ
523	523	E9=24' 18,54*
524	524	C111=507' 11,1,03' / * M60=845-08*
525	525	P16*
526	526	E15=297(A2=2,05)' 462,78*
527	527	T06=08 TA(=19)' 296,36+63,76' 0,26,1,02' ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ Ш/Б КОНСТРУКЦИЯ КОЛОНЫ И РИГЕЛЕЙ' М2*
528	528	E15=294(A2=2,69)' 1672,55*
529	529	E15=256(A2=56,8)' 2390+27,18*
530	530	E15=508' 1036,66+150,1=974,88' / * ПОТОЛКА*
531	531	E15=663' 67,1+105+60,7+10,1+7,3*
532	532	E15=508' 3052*
533	533	E15=660' 417,2+86,1+400,6+219,2+23+10,8*
534	534	E15=82' 23+16,2*
535	535	E15=578' 155' / ОКРАСКА ОТКЛОНА ЭМАЛЬЮ*
536	536	E8=194' 54,18*
537	537	E8=195' 54,18*
538	538	TTPP=7 01-27=05(=19)' 177,18+52,65' 0,85' ДОБАВКА НА МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ БЛОКОВ СПАРЕННЫХ' М2*
539	539	TTOЖE(=19)' 23,97+12,63+9,08+3,56' 0,78' ТОЖЕ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ГЛУХИХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ' М2*
540	540	TTOЖE(=19)' 36,58+16,52+25,1+0,97+10,76+7,10' 0,67' ТОЖЕ В ПЕРЕГОРОДАХ' М2*
541	541	TTOЖE(=19)' 8,24+4,47+3,52' 1,44' ТОЖЕ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ОСТЕКЛЕННЫХ' М2*
542	542	E15=563' (34,3+124,9),0,1' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ*
543	543	P17*
544	544	T06=08 TA(=19)' 184,8+854,06+16,69' 0,85,1,02' ОТАЕЛКА ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНО ПЕСОЧНЫМ РАСТВОРОМ С МРАМОРНОМ КРОШ КЛОД' М2*
545	545	E15=225(A2=288)' 72,54+168,61=17,1' / АКСОРТИВНАЯ ШТУКАТУРКА УЧАСТКОВ СТЕН РАСТВОРОМ ПОД ФАКТУРУ ПАНЕЛЕЙ*
546	546	T06=08 TA(=19)' 17,92' 0,67,1,02' ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО ПЕСОЧНЫМ РАСТВОРОМ' М2*
547	547	E15=201(A2=44,8)' 17,1' / ТОЖЕ КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ ЦОКОЛЯ*
548	548	E15=201(A2=44,8)' 3,1,6+3,1,6,1,6' / ЗАТИРКА ЦЕМЕНТМ ИЗВЕСТ РАСТВОРОМ КАЗЫРЬКА*
549	549	E15=210(A2=15,9)' 365' / ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И АВЕРНЫХ ОТКОСОВ*
550	550	P18*
551	551	П2#МОНОЛИТНЫЕ ПЛОЩАДКИ ПМ1ПМ5#*
552	552	E6=173(A2=37,28)' 8,8+6,35+1,9+0,24+1,1*
553	553	C124=10' (111,2+44,2+23,3+2,9+14,2),0,001*
554	554	C124=11' (522,7+236+121,9+10,2+65,7),0,001*
555	555	C124=43' (117,9+51,8+27,5+4+14,5),0,001*
556	556	E6=83' (48,6+14,6+33,4),0,001*
557	557	E7=46' 0,106*
558	558	C121=1975' 0,055*
559	559	C121=1981' 0,051*
560	560	СТЦНР142112(=19)' 0,106' 15,6+4+9' ОКРАСКА М/К ПО ОФРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ' Т*
561	561	П2#КОЗЫРЕК МОНОЛИТНЫЙ КРМ1#*
562	562	E1=960' (0,8+0,2,2).(0,8+0,2,2),1,2=φ10*
563	563	E1=V68' φ10=1,28*
564	564	E1=768' 1,28' / ПОГРУЗКА ГРУНТА В А/САМУСАВАЛЫ*
565	565	С310=1' 1,28,1,8,0,29*
566	566	E1=195' 1,28*
567	567	E6=13(A2=31,28)' 1,20*
568	568	E8=27' 0,8,4,1*
569	569	E6=117(A2=40,90)' 0,17,2*
570	570	E6=177(A2=43,7)' 0,63' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КОЗЫРЬКА КРМ1#З БМ200*
571	571	C124=10' 0,01*
572	572	C124=12' 0,028*
573	573	C124=43' 0,027*
574	574	E9=31' 230,4,0,001' / МОНТАЖ М/К ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОЗЫРЕК*
575	575	C121=2101' 0,23' / СТОИМОСТЬ М/К*
576	576	СТЦ142(=19)' 0,23' 6+9+15,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К' Т#*
577	577	П2#ВЕНТКАМЕРЫ#*
578	578	E6=84' 0,30' / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМЫ*
579	579	ТЦ142 Т12(=19)' 0,3' 4+9+15,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА' Т*



580	380	E26-9' 11,06' / УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫМИ ПЛИТАМИ*
581	581	C114-110' 11,04,0,92*
582	582	E15-298(A2=314,10)' 138*
583	583	E15-306' 138*
584	586	E8-39' 0,08' / КРЕПЛЕНИЕ АРМАТУРЫ И ЗАКЛЮБКИ АРМАТУРЫ НАД ПРОЕМАМИ*
585	585	П2#ОТМОСТКА#*
586	586	E27-42(A2=180)' ((12+0,36,2+54+0,38+0,7>,2+18,8),2=2,3=3-3,3,3=1,5+(1,5,2,4+1,2,2,4),0,75=053*
587	587	ТПРИМЕ4(ВП)(=19)' 053' 11,97,3' ИСКЛЮЧИТЬ ЗСМ ТОЛЩ ОСНОВАНИЯ' 100М2*
588	588	E27-169(A2=147,77)' 053*
589	589	П2#КРЫЛЬЦА#*
590	590	E1-960' (1,2+1,5),2,3,0,25,0,7*(1,3+2,5),2,0,25,0,7=050*
591	591	E1-968' 050*
592	592	E6-18(A2=29,13)' 1,4+0,9,3' / УСТРОЙСТВУ КРЫЛЬЦА БМ200*
593	593	C124-1' (23,7+13,9,3),0,001*
594	596	C167-29' 24,6+18,3*
595	595	П2#ПАНАУСЫ#*
596	596	E1-960' (1,5+3),2,3,0,25,0,7*(1,2+1),2,0,25,0,7=051*
597	597	E1-968' 051*
598	598	E6-16(A2=29,13)' 1,3+0,5' / УСТРОЙСТВА ПАНАУСА БМ200*
599	599	C124-1' (25,6,3+10,8),0,001*
600	600	K' ТАШИРВА' 4ЭКРАНОВА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ БАЗА РЕМСТРОИТЕЛЬСТВА С ГОЛОВОЙ ПРОГРАММНО-МОНТАЖНОЙ КОМПАНИЕЙ В ЦЕНАХ 1984 Г. ИМ2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 92,77 РУБ. ИМ3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3909

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ 7-309 R = 2,0+2,5 КГС/СМ<sup>2</sup>)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СКЛАД ЗАПОЛНИТЕЛЯ

ОСНОВАНИЕ: АС1-7КМ1-4

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА РАЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. ИМ2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 92,77 РУБ.  
 ИМ3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 20,04 ТЫС. РУБ.,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2427 ЧЕЛ.-Ч,  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,700 ТЫС. РУБ.,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1671,07 М<sup>3</sup>  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ II,99 РУБ.

N	ШИРОКИЕ ПОЗИЦИИ И НОРМАТИВЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАПЛАТЫ	
				ВСЕГО	ВКЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ВКЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1120	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ В ГРУППЫ	6,89	0,38	0,38	2	-	2	-	-
					0,11			1	0,16	1
2	E1-230	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬВАЗОМЕР С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,05	37,18	37,18	2	-	2	-	-
	Т, 4, П, 1, 11	100М <sup>2</sup>			12,98			1	18,69	1
3	E1-176	ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКОВАТОРОМ В А/САМОСВАЛЫ	0,05	169,66	163,06	8	-	8	14,30	1
	Т, 4, П, 1, 11	1000М <sup>3</sup>			39,82			3	85,28	3
6	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДУ 1 КМ	81,91	0,29	-	24	5	-	0,09	7
		Т			0,06			-	-	-
5	E1-194	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,05	10,70	9,26	1	-	-	2,63	-
		1000М <sup>3</sup>			2,97			-	4,28	-
6	E1-175	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М <sup>3</sup> НА ГУСЕНИЦНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ	0,06	178,21	170,30	10	-	10	15,50	1
	Т, 4, П, 1, 11				7,66			6	101,68	6
	ТАБ, 3 П, 3									
	ЭБ1, 15									

ЛД 409-15-930 86 Альбом УЛ I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУППЫ										
7	Е1-960	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,15	74,50	-	11	11	-	154,00	23
8	Е1-960	100МЗ -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,04	89,40	-	4	4	-	184,60	8
9	С310-1	100МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	107,10	89,40	-	31	6	-	0,09	10
10	Е1-175	Т -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКЮ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ АЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ	0,05	178,21	170,30	9	-	9	15,50	1
	Т, Ч, П, Я, 11 ТАБ, 3 П, 3 К=1,15			7,64	70,61			4	101,68	5
11	С310-1	1000МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	90,75	0,29	-	26	5	-	0,09	8
12	Е1-960	Т -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,19	46,00	-	9	9	-	99,30	19
13	Е1-995	100МЗ -ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	0,32	69,30	16,70	22	17	8	113,00	37
14	Е1-1185	100МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	0,32	52,60	7,47	6	2	8	10,76	3
				11,60	6,20			1	13,40	6
				7,40	2,73			1	3,93	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
		1	РУБ,			163	59	37		119
			РУБ,					16		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
			РУБ,			163	-	-		-
			РУБ,			-	-	21		-
			РУБ,			-	-	16		-
			РУБ,			-	89	-		-
			РУБ,			-	75	-		-
			РУБ,			28	-	-		-
			РУБ,			-	6	-		-
			РУБ,			16	-	-		-
			РУБ,			203	-	-		-
			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		141
			РУБ,			-	79	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ										
		1	РУБ,			203	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч		-		-		141	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		79		-	
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
15	Е6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	4,29	27,40	0,28	118	3	1	1,37	6
		М5		0,70	0,08				0,10	
16	Е6-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПДА КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	18,02	36,90	0,59	701	89	10	6,66	120
		М3		3,63	0,18			3	0,29	4
17	Е6-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПДА КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ИЗ БЕТОНА М200	4,32	38,29	0,37	163	11	1	4,30	19
		М3		2,48	0,11				0,14	1
18	С124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,15	270,00	-	40	-	-	-	-
		Т								
19	С124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	0,29	278,00	-	81	-	-	-	-
		Т								
20	Е6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	0,11	651,00	2,00	72	19	-	303,00	33
		Т		174,00	0,63				0,81	
21	Е6-36	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО БОЛОЩЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	1,02	0,91	0,43	1	-	-	0,67	1
		М3		0,38	0,13				0,17	
22	Е6-12	НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200	0,37	31,88	0,36	12	1	-	5,07	2
		М3		2,78	0,10				0,13	
23	Е6-15	ПОАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200	1,08	30,21	0,34	33	1	-	0,99	1
		М3		0,52	0,10				0,13	
24	Е6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М ПО УЗЛАМ	0,10	651,00	2,00	63	17	-	303,00	30
		Т		174,00	0,63				0,81	
25	Е11-55	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНО ПЕСЧАНАЖСОМ	0,07	70,00	0,93	5	1	-	18,80	1
		100М2		9,88	0,28				0,36	
26	Е11-56	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,07	29,20	0,46	2	-	-	0,68	-
		100М2		0,32	0,14				0,18	
27	Е7-15	УКЛАДКА БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	7,00	6,50	2,68	46	19	19	4,31	32
		ШТ		2,71	0,96			7	1,24	9
28	608-70214 ССЦ9-347	БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М=200 ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	1,79	65,10	-	117	-	-	-	-
		М3								
29	С147-1	АРМАТУРА А-1	0,71	23,00	-	16	-	-	-	-

ИИ 409-15-860 86 АИСОМ УГ. I

УИ 409-15-930 86 Альбом УЛ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
30	С167-2	АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,40	22,90		9				
31	С167-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,26	32,10		8				
32	С167-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,08	41,30		3				
33	С167-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,08	17,90		2				
34	Е6-171	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ МЗ	4,94	28,30	0,33	140	4	3	1,64	8
35	ЕВ-27	БОКОВАЯ ОБРАЗОВАНАЯ ГИДРОИЗУЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	1,33	90,00	0,16	120	26	2	33,60	43
				19,50	0,48			1	0,58	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1736	167	36		208
				РУБ,				12		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1736				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		1273				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =				РУБ,				24		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =				РУБ,				12		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			167			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			179			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =				РУБ,		276				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		289				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. =				ЧЕЛ,=Ч						27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. =				РУБ,			49			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		163				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		2208				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						349
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			228			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2208				
				ЧЕЛ,=Ч						349
				РУБ,			228			
РАЗДЕЛ 3, ЧАРКАС										
36	Е7-39	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОВЯЖНЫХ И МНОГОВЯЖНЫХ	8,00	11,30	4,19	90	24	33	5,02	40
				3,01	1,32			18	1,96	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 2Т											
37	Е7-40	УСТАНОВКА КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОАНОБТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 2Т	ШТ	2,00	18,89	9,89	28	7	11	6,24	18
					3,94	2,01		4	2,90	9	
38	008-70001 ССЦ9-2	КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ К60-РАИЗ БЕТОНА М200	ШТ	6,56	76,16		500				
39	С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,79	22,90		18				
40	С147-3	АРМАТУРА А-3	100КГ	6,63	25,00		161				
41	С147-26	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,67	61,30		28				
42	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100КГ	2,24	61,30		93				
43	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100КГ	2,24	17,80		40				
44	008-70002 ССЦ9-37	КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ / К60-79-2ИЗ БЕТОНА М200	ШТ	1,72	83,86		144				
45	С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,05	22,90		1				
46	С147-3	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,90	25,00		23				
47	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,06	32,10		3				
48	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100КГ	0,77	61,30		32				
49	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	100КГ	0,77	17,80		14				

Ш 409-15-930.86 АЛБОМ VI.1

ТШ 409-15-930 86 Альбом УЛ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	Е7-147	-УСТАНОВКА СИРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ОАМОСТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРОЛОТОМ ДО 18М, МАССОА ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИА ДО 6М И ВЬСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	4,00	21,80	13,60	87	31	54	12,10	48
				7,78	5,03			20	6,69	26
51	008-10250 ССС8-76	ШТ -СТОИНОСТЬ СИРОИТЕЛЬНЫХ ФЕРИ ИЗ БЕТОНА М=300	4,40	117,53	-	317	-	-	-	-
52	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,26	22,90	-	6	-	-	-	-
53	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	7,24	25,00	-	181	-	-	-	-
54	С147-4	-АРМАТУРА А-6 100КГ	3,82	22,90	-	88	-	-	-	-
55	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	0,78	32,10	-	23	-	-	-	-
56	С147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ АСТАЛИ 100КГ	0,38	61,30	-	16	-	-	-	-
57	С147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ АСТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	2,12	61,30	-	88	-	-	-	-
58	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИИ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕИ И ВПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	2,12	17,80	-	38	-	-	-	-
59	Е9-114	-МОНТАЖ СТОАКИ ФАХВЕРКА Т	1,37	23,80	15,90	33	5	22	3,23	7
				3,58	4,17			6	3,38	7
60	С121-1781	-СТОИНОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИА Т	1,37	250,00	-	342	-	-	-	-
61	Е9-82	-МОНТАЖ ИЗ ОАИНОФАННЫХ ПРОФИЛЕА ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИАЕ ФЕРМ АЛИ ПРОЛОТОВ ДО 26М ПРИ ВЬСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М Т	1,14	28,70	7,90	33	11	9	16,20	18
				9,88	3,01			3	3,88	6
62	С121-1918	-СВЯЗИ РЕШЕТЧАТЫЕ, ПЛОСКОСТНЫЕ, ВЕТРОВЫ Е ФЕРМЫ ИЗ ГИУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕА И ГИУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ Т Т	1,14	342,00	-	390	-	-	-	-
63	СЦМ142Т12	-МОНОЛИТНАЯ ОКРАСКА СТОЕК ФАХВЕРКА И СВЯЗЕЙ Т	2,31	28,60	-	72	-	-	-	-
ИТОГО ПРЬМЬЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	978,		3091	78	129		129
				978,				48		38

В ПОИ ЧИСЛА:

ИД 409-15-930 86 АМБОН УГ.Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			2293	-	-		
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			44	-	-		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ,			-	-	62		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ,			-	-	36		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	62	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	98	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ,			2088	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			377	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			-	69	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			214	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			2884	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	167	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			798	-	-		
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			18	-	-		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ,			-	-	22		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ,			-	-	9		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	16	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	29	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ,			732	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			69	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			-	13	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			70	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			937	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	38	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ,			3821	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		220
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	205	-		
РАЗДЕЛ 4, СТЕНЫ										
64	E7-247	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	7,00	16,30	5,72	114	28	40	6,60	46
				4,05	2,06			14	2,66	19
65	308-10567 СССВ-261	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ ПЛОСКИЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 ОТЗАО12М	50,12	5,29	-	265	-	-	-	-
66	E7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,24	362,00	8,00	87	22	2	141,00	34
				92,00	2,40			1	3,10	1
67	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	2,39	17,80	-	62	-	-	-	-
68	E7-741	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ДОЛБИСТЫХ	3,87	161,00	1,90	623	158	7	70,50	273



25665-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ			40,80	0,87			2	0,74	3
69	Е7-285	100МЗ -КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	1,92	362,00	8,00	550	140	13	141,00	214
70	С167-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	15,15	92,00 19,30	2,40	262	-	4	3,10	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1943	348	62		367
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				21		28
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1943	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			965	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	41		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	21		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	368	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	369	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			569	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			321	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	57	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			181	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2443	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		626
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	426	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		2443	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		626
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	426	-		-
РАЗДЕЛ 5, КРОВЛЯ										
71	Е12-269	100МЗ -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ	2,33	211,00	2,64	534	63	7	42,90	109
				24,70	0,79			2	1,02	3
72	Е12-272	100МЗ -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	2,53	9,56	0,03	24	3	-	1,04	5
		100МЗ		1,21	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		558	66	7		116
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				2		3
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			558	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			486	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,			-	-	3		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,			-	-	2		-

ТШ 409-15-93с 86 Альбом УГ.1

25665-06

Ш 403-15-93 с. 86 альбом VI.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,					66			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,					68			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,			92					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.		ЧЕЛ,Ч							8	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.		РУБ,					17			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,			52					
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВОУЧЕТНЫХ РАБОТ		РУБ,			702					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,Ч							125	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,					85			
-----											
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,			702					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,Ч							125	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,					85			
-----											
РАЗДЕЛ 6, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
73	Е9-60	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ26		24,00	3,68	2,66	88	18	63	1,28	31
						0,75			22	1,19	29
74	С121-1825	ПУТИ ПОВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРУЖИНОЙ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА И, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ		2,88	239,00		688				
75	Е9-66	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ		6,69	58,00	32,10	376	90	209	22,60	147
						13,80			77	15,22	99
76	С121-2104	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ		6,69	266,00		1713				
77	Е9-132	МОНТАЖ ЭКРАНА		1,24	67,10	30,60	83	34	37	43,90	36
						27,10			12	12,86	16
78	С121-1986	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗАКРОНА		1,24	260,00		308				
79	СЦХ162712	ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПО119 ПО ГРУНТОВКЕ Г5-119		10,61	28,60		303				
80	Е10-28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ НА ПЕРЕГРОДКИ ЗАКРОНА		15,70	110,00	1,30	1727	203	20	24,00	377
						12,90			6	0,50	8
81	Е10-202	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ		15,70	7,51	0,03	118	83		2,96	46
						1,68				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			5601		368	329		653

Ш 409-15-93с 86 Альбом VI.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					117		192
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,		2148	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,		1398	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,		-	-	-	-	14	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,		-	-	-	-	6	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	-	-	-	226	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	-	-	-	232	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,		303	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		354	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,Ч -	ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч -	РУБ,		-	-	-	-	64	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		200	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,		2702	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	-	-	464
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	-	-	-	296	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,		3253	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,		98	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,		-	-	-	-	198	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,		-	-	-	-	111	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	-	-	-	142	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	-	-	-	253	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,		2704	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		279	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,Ч -	ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч -	РУБ,		-	-	-	-	91	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		284	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,		3816	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	-	-	402
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	-	-	-	304	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,		6518	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	-	-	866
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	-	-	-	600	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ										
82 Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	2,16	43,30	0,99	94	8	2	7,19	16	
	100М2									
			3,37	0,30				1	0,39	1
83 Е11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	2,16	121,00	1,39	261	39	3	31,10	67	
	100М2		18,20	0,60				1	0,32	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7										
	РУБ,		358		47		3		89	
	РУБ,						2			2
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,		358	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,		303	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,		-	-	-	-	3	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,		-	-	-	-	2	-	-	-

III 409-15-930 86 АИИОН 21,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				67				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				69				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,		58						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,=Ч							5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				11				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,		33						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,		466						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							90	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				60				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,		466						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							90	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				60				
РАЗДЕЛ 8, РАЗНЫЕ РАБОТЫ											
84	227-62	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2 ПОД ОТМОСТКУ	100М2	0,68	194,50	12,76	132	1	9	3,30	2
					1,74	4,13			3	5,33	4
85	227-469	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	100М2	0,68	156,00	-	106	6	-	14,40	10
			100М2		8,23	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,				238	7	9		12
			РУБ,								6
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,				238				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,		222						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ,						6		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ,						3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				7				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,		40						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,=Ч							6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				7				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,		22						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,		300						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							20	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				17				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,		300						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							20	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				17				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,		13503		1140		614		1973
			РУБ,						218		285
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,				10154				
			РУБ,				8621				

ТШ 409-15-93с 86 АЛЬБОМ УГ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					4891	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	176		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	98		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	982	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1080	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					3236	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1359	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	278	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					879	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					11892	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1983
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1338	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					4051	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					116	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	220		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	120		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	158	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	278	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					3438	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					348	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	64	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					356	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					4733	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		466
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	342	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					20041	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		2427
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1700	-		-

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

*В.П. Сущих*  
*К.А. Горелик*  
*Р.А. Корепанова*  
*К.А. Чекрынова*  
*Л.Г. Сухова*  
*Н.М. Решетник*

В.П. Сущих  
 К.А. Горелик  
 Р.А. Корепанова  
 К.А. Чекрынова

Л.Г. Сухова  
 Н.М. Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
#####

(П,М,В 12)

III 409-15-93с 85 АЛБУМ УГ.1

1022	1	Э99791 МРГ1811 / / 1.11 / / / 1871,071 м3
1023	2	ИГ / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 2007МС РУБ ДЛЯ РАЙОНОВ С СЕВЕРНЫМ СТОРОНОМ, В,9 БАЛЛОВ: 35091 35091 СКЛАД ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ / / / ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ Т-30Р-2-2,5КГС/СМ2 6) / АС1-7КМ1-4*
1024	3	М10С16,3*
1025	4	Р1*
1026	5	Е1-11291 (12*0,85,2*3,2), (18*0,6,2*3,2)*
1027	6	Е1-230(10024)1 (12*0,85,2*1,35;2), (18*0,6,2*1,3,2).0,15*911 / СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬВАРОМ С ПЕРЕМЕ ЩЕНИЕМ ДО10М*
1028	7	Е1-174(10028) (Р1,1,1)1 Ф1 / ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В А/САМОСВАЛЫ*
1029	8	С310-11 Ф1,1,51 0,29*
1030	9	Е1-1941 Ф1*
1031	10	Е1-175(10029)1 (1,1*0,1,2*0,2,2), (1,8*0,1,2*0,2,2), 1,8,10*Ф2 Ф2,0,93*
1032	11	Е1-7601 0,6*0,1,2*0,2,2*Ф3 Ф3,Ф3,1,3,7*Л6*
1033	12	Е1-960(А1,1,2) (Р1,1,2)1 Ф2,0,071 / АОРБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
1034	13	С310-11 Ф2,1,751 0,29*
1035	14	Е1-175(10028)1 Ф2-22,34-Ф4-Ф2,0,07*Ф3 14,18,0,19*Ф4 Ф3*Ф6*Ф71 / * ДЛЯ ОБРАТНОГО ЗАСЫПКИ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ*
1036	15	С310-11 Ф7,1,751 0,29*
1037	16	Е1-0681 Ф5*
1038	17	Е1-9951 Ф61 / ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ*
1039	18	Е1-11831 Ф6*
1040	19	Р2*
1041	20	Е6-1(А2*26,42)1 4,291 / * ИЗ БЕТОНА М30*
1042	21	Е6-3(А2*34,88)1 14,72*3,3*
1043	22	Е6-2(А2*28,2,1,02*7(6017)1 3,78*0,361 / * ИЗ БЕТОНА М30*
1044	23	С124-11 0,19*
1045	24	Е124-21 0,285*
1046	25	Е6-771 0,115*
1047	26	Е6-361 1,02*
1048	27	Е6-15(А2*28,24,1,02*7(6017)1 0,11*0,07,2*0,08*0,061 / НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М30*
1049	28	Е6-15(А2*28,24,1,02*7(6017)1 1,081 / ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М30*
1050	29	Е6-771 0,0991 / * ПО УЗЛАМ*
1051	30	Е11-55(А2*59,17)1 6,591 / ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНО ПЕСЧАНАЯЗОНИ*
1052	31	Е11-56(А2*13,21) (А1,2) (Р1,2)1 6,59*
1053	32	Е7-15(А4*1,11)1 7*
1054	33	С08*70214 ССЦ9-3671 1,791 65,1*
1055	34	С167-11 70,81 22,9*
1056	35	С167-21 40,21 22,9*
1057	36	С167-151 26,21 32,10*
1058	37	С167-261 8,61 41,3*
1059	38	С167-291 8,61 17,9*
1060	39	Е6-171(А2*26,99)1 4,94*
1061	40	Е6-271 1,8,4,8.1,5*1,5,6,2,1,5*0,6,6,1,5,0*
1062	41	Р3*
1063	42	Е7-39(А2*6,10)1 8*
1064	43	Е7-40(А2*4,54)1 2*
1065	44	С08*70001(В1) ССЦ9-21 8,0,821 77,8-0,82,21 * К60-7*ИЗ БЕТОНА М301 М3*
1066	45	С167-11 9,9,81 22,9*
1067	46	С167-81 80,6,81 25*
1068	47	С167-241 8,4,81 41,3*
1069	48	С167-261 38,4,2*8,2*50,6*19,6*30*31,61 51,31 * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
1070	49	С167-291 35,4,2*8,2*50,6*19,6*30*31,61 77,81 * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
1071	50	С08*70002(В1) ССЦ9-371 0,86,21 85,5-0,82,21 * К60-7*ИЗ БЕТОНА М301 М3*
1072	51	С167-11 2,6,21 22,9*
1073	52	С167-81 49,2,21 25*
1074	53	С167-161 3,9,21 32,10*

ТШ 409-15-93с 86 Альбом УГ.1

1075	56	
1076	55	С147-26' 63,6+33,5' 41,3' + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
1077	56	С147-29' 63,6+33,5' 17,8' + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
1078	57	Е7-147' 4°
1079	58	608-10230 ССЧВ-76' 1,1.2.2' 120=0,82-1,63' СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕРМ ИЗ БЕТОНА М-300°
1080	59	С147-1' 6,4,4' 22,9°
1081	60	С147-8' 181,4' 25°
1082	61	С147-6' 98,6,4' 22,9°
1083	62	С147-16' 19,6,4' 32,10°
1084	63	С147-26' 9,6,4' 41,3°
1085	64	С147-26' 68,6,2+57,3,2' 41,3' + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
1086	65	С147-29' 68,6,2+57,3,2' 17,8' + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
1087	66	Е9-116' 4,343,0,001' / МОНТАЖ СТОЯКИ ФАХВЕРКА°
1088	67	С121-1701' 4,343,0,001' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ°
1089	68	Е9-82' 12,236+4,166),0,001°
1090	69	С121-1918' (2,236+4,166),0,001°
1091	70	СТЦА162112(=19)' (6,343+2,236+4,166),0,001' 13,6+6+9' МОНОЛИТНАЯ ОКРАСКА СТОЕК ФАХВЕРКА И СВЯЗЕЙ' Т°
1092	71	Р4°
1093	72	Е7-247' 7°
1094	73	608-10367 ССЧВ-261' 7,08,3+7,22,6' 5,29' + ОТЗАО12М°
1095	74	Е7-285' 2,22+2,2+2,4.2+14,0+5+16,2+6,3+2,13+2,23+6,11+Ф100 Ф100,0,001°
1096	75	С147-29' Ф100' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОБРАИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ° Е7-741(Р1=70,5) =1' 109,1,25,2+36,1,25,2,3+0,07,6,45,2+0,07,7,6,8' 161+40,8+1,9+0,57+115,3' УСТРОЙСТВО С ТЕН ИЗ ДОЛЖИСТЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ 100М2°
1097	76	Е7-285' 146,1,37+21В,2,78+86,2,59+151,3,22+88,0,06+3В,0,05+Ф101 Ф101,0,001' / КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ°
1098	77	С147-29' Ф101' / + КРЕПЕЖНИК ЭЛЕМЕНТОВ°
1099	78	Р7°
1100	79	Е12-269' (6,163+0,5),2,(18+0,5,2)нФ103°
1101	80	Е12-272' Ф103°
1102	81	Р8°
1103	82	Е9-60' 24°
1104	83	С121-1823' 2,8,1,03°
1105	84	Е9-86' 0,3,1,03' / МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЯ°
1106	85	С121-2104' 6,3,1,03' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ°
1107	86	Е9-132' 1,2,1,03' / МОНТАЖ ЗАКРОМА°
1108	87	С121-1966' 1,2,1,03' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗАКРОМА°
1109	88	СТЦА162112(=19)' (2,8+6,3+1,2),1,03' 6+4+15,6' ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ113110 ГРУНТОВКЕ ГФ-119°
		Т°
1110	89	Е10-28' 15,7' / + НА ПЕРЕГОРОДКИ ЗАКРОМАОВ°
1111	90	Е10-202' 19,7°
1112	91	Р16°
1113	92	Е11-2(А2=38,74)' 12,18°
1114	93	Е11-83(А2=101,41)' 12,18°
1115	94	Р18°
1116	95	Е27-42(А2=180)' (12+1,2+18+1,2),2,1нФ200' / + ПОД ОТМОСТКУ°
1117	96	Е27-169(А2=147,77)' Ф200' / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ°
1118	97	К' КОРЕИАНОВА' 4ЭКРАНОВА°

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

25665-06

к тепловому проекту Производственная база ремстройучастке с годовой программой 200 тыс.руб.  
на гардеробное оборудование главного корпуса

Основание: чертежи  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,81 тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу (1 тыс.руб. работ в год) 4,10 руб.  
1м2 общей площади 0,49 руб.  
1м3 объема здания 0,08 руб.

№ п/п	№ преискурента, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7

ЛН 408-15-252.88 Альбом VI.1

I.	Сборник консультаций и разъяснений по сметной документации издание 3	Шкафы деревянные для хранения спецодежды	шт	28	28,85	808
		Итого	руб.			808

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверила руководитель группы

Перфорация:

Подготовил: инженер

Проверил: инженер

*В.П. Сухих*  
В.П. Сухих

*К.А. Горелик*  
К.А. Горелик

*Г.Э. Тамбиева*  
Г.Э. Тамбиева

*К.А. Чекрнова*  
К.А. Чекрнова

*Л.Ч. Сухова*  
Л.Ч. Сухова

*Н.И. Решетник*  
Н.И. Решетник



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИЧАСТКА С ГОЛОВНОЙ ПРОГРАММОЙ  
 200 ТЫС РУБ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3309

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ, ЧЕРТЕЖИ ОВ

Показатели по смете:

Стоимость на расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) - 17,70 руб.  
 Составлена в ценах 1984 г., 1 м<sup>2</sup> общей площади 2,13 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,54 тыс. руб.,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 478 чел.-ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,335 тыс. руб.,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10440,0 м<sup>3</sup>  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,34 руб.

ТИ 409-15-93с 86 Альбом УГ. I

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ УСЛУЖ. МАШИИ		ВСЕГО	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	E16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	303,00	0,86	0,01	261	64	3	0,36	100		
				0,21	-							
2	E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	167,00	0,91	0,01	152	35	2	0,36	60		
				0,21	-							
3	E16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	84,00	1,03	0,01	87	18	1	0,36	30		
				0,21	-							
4	E16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	179,00	1,14	0,01	204	38	2	0,36	64		
				0,21	-							
5	E16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	19,00	1,29	0,01	23	4	-	0,36	9		
				0,21	-							
6	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	7,52	4,01	-	30	29	-	5,26	40		
				3,80	-							

25665-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М								
7	E18-109	РАДИАТОРЫ 47ГРУННЫЕ М90 ЭКМ	121,10	7,67	0,06	929	30	7	0,46	56
8	E18-132	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ИТКИ 100ММ	205,40	4,34	0,03	891	23	2	0,03	4
				0,11	0,01			6	0,20	42
9	E20-819	М МОНТАЖ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ РВ2М	1,00	9,26	0,56	9	5	-	8,06	8
10	ПР-Т 23-03 П4-352	ШТ УСТАНОВКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ РВ3М	17,00	4,64	0,17	136	-	-	0,22	-
11	C130-91	ШТ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	17,00	1,20	-	20	-	-	-	-
12	C130-92	ШТ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	4,00	1,43	-	6	-	-	-	-
13	C130-95	ШТ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	2,00	1,65	-	3	-	-	-	-
14	C130-91	ШТ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
15	C130-95	ШТ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	2,00	3,01	-	6	-	-	-	-
16	C130-1034	ШТ КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	22,00	1,34	-	29	-	-	-	-
17	C130-1035	ШТ КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
18	E26-7	ШТ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА СУХО ПОЛУЦИЛИНДАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,35	23,40	0,24	8	4	-	18,80	7
				11,00	0,07			-	0,09	-
19	C116-207	МЗ ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ	0,34	56,70	-	19	-	-	-	-


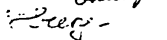
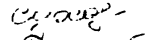
ТТ 409-15-930 86 Амьбом УГ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 29-57мм, м-290										
20	E26-73	МЗ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯНОЯ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,26	18,60	0,03	3	3	-	21,10	3
				11,80	0,08				0,03	
21	СИ165 П256	-СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ 10М2	2,73	11,30	-	31	-	-	-	-
22	E26-69	МЗ -ОБЕРТЫВАНИЕ РУБЕРОИДОМ 100М2	0,26	81,10	1,33	21	7	-	47,20	12
23	СИ11-370	-РУБЕРОИД КРУВЕЛРНЫИ С МЕЛКОЯ ПОСЫПКОЯ РМ-350	20,90	28,40	0,40	7	-	-	0,32	-
				0,22	-				-	-
24	E26-78	МЗ -АНТИКОРРОЗИЯНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ 100М2	0,04	20,40	0,01	1	1	-	32,10	1
				18,60	-				-	-
-----										
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2882	261	21		440
			РУБ,					6		6
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			90	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			17	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			37	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			16	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	18	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2792	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2321	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	17		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	6		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	246	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	250	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			204	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			373	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	67	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			255	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3426	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		499
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	317	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			3539	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		478
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	335	-		-
-----										

III 409-15-93с 85 Альбом УТ. I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

В.П.Сущих  
 К.А.Горелик  
 Н.С.Аминова  
 К.А.Чекранова  
 Л.Г.Сухова  
 Н.И.Решетник

ИСТОЧНИК ДАННЫХ (П,М,В)  
 \*\*\*\*\*

ТИ 409-15-93с 86 АЛЬБОМ УЛ, I

324	1	В40901 М9Г1' / / 1,1' / / 10613,9' МЗ*
325	2	Ю: * ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТМС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' / / / ОТОПЛЕНИЕ*
326	3	М12013,3' М21=2*
327	4	Е16=35' 303*
328	5	Е16=36' 167*
329	6	Е16=37' 86*
330	7	Е16=38' 179*
331	8	Е16=39' 19*
332	9	Е16=219' 303+167+84+179+19*
333	10	Е18=109' 121,1' / РАДИАТОРЫ 4УГЛУННЕ М90*
334	11	Е18=132' 5,5,4,5+5,4,6+5,4,2+5,4,8+3,2,3+3,5+2,3*
335	12	Е20=819' 1' / МОНТАЖ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ РВ2М*
336	13	ТПР-Т 23-08 П4-332(421)' 1' 125,1,087' СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ РВ2М' ШТ*
337	14	С130-91' 17*
338	15	С130-92' 4*
339	16	С130-93' 2*
340	17	С130-91' 2*
341	18	С130-93' 2*
342	19	С130-1034' 22*
343	20	С130-1035' 1*
344	21	М10=16,3' М21=0*
345	22	Е26=7' 0,35*
346	23	С114-207' 0,35,0,98*
347	24	Е26=73' 26*
348	25	СТЦ145 И256(=19)' 26,1,05' 11,3' СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОУКАНИ' 10М2*
349	26	Е26=69' 26' / ОБЕРТЫВАНИЕ РУБЕРИДОМ*
350	27	С111-370' 26,1,15*
351	28	Е26=78' 6' / АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ*
352	29	К' АМ,ИУВА' / *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРУКЦИИ - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
 200ТНС РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

НА ВЕНТИЛЯЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ, ОБ  
 ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ  
 Стоимость на расчетную единицу (1тнс.руб. работ в год) - 96,15руб.  
 Составлена в ценах 1984 г., 1м2 общей площади 11,55руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 19,23 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2356 ЧЕЛ.Ч,  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,550 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10440,0 м3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,84 РУБ.

ТД 409-15-930 66 АЛБЫМ УЛ. I

№	ШИОР И Н ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛ. Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-723	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОА, Т, ДО 0,6	3,00	17,63	0,72	53	19	3	10,92	33
				6,28	0,22			1	0,28	1
2	C130-2779 ПР-715-01 П01-745	ВЕНТИЛЯТОР Ц4-70НР8ЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ 6A133C6	2,00	290,98	-	582	-	-	-	-
3	C130-2779 15-01 П01-512	ТО ЖЕ СЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ 4A112MB6	1,00	289,89	-	290	-	-	-	-
4	E20-708 15-01 П01-746 01-739	ВЕНТИЛЯТОР Ц4-70НР6,3СЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ 4A100Л6	1,00	160,50	0,72	161	6	1	10,92	11
				6,28	0,22				0,28	
5	E20-706 15-01 П01-501 П01-398	ВЕНТИЛЯТОР Ц4-70НР4СЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ 4A80A4	1,00	95,16	0,31	95	5	-	8,36	8
				4,78	0,09				0,12	
6	E20-706	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 4А С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4A71A6	2,00	90,86	0,31	182	10	-	8,36	17
				4,78	0,09				0,12	
7	E20-705 15-01 П01-059 П01-731	ВЕНТИЛЯТОР Ц4-70НР3,15СЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ 4AА63A4	2,00	65,34	0,13	131	3	-	4,16	8
				2,66	0,04				0,05	
8	E20-704	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н	3,00	59,72	0,13	179	7	-	4,16	12
				2,66	0,04				0,05	

ТШ 409-15-93с В6 АЛБЮМ УГ. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA56A4								
9	E20-733	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ ПЫЛЕВЫХ С КЛИНОРЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ МАССОА,1,ДО 0,9	1,00	52,50	2,88	52	14	3	24,04	24
				13,86	0,84			1	1,11	1
10	C130-215 15-01 П01-752 П01-805	ВЕНТИЛЯТОР ПЫЛЕВОЙ В-ЦП6-4ЭНР8СЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ 4A1B0C4	1,00	894,22	-	894	-	-	-	-
11	E20-731	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ ПЫЛЕВЫХ С КЛИНОРЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ МАССОА,1,ДО 0,4	1,00	20,14	1,23	20	10	1	17,22	17
				10,07	0,37			-	0,48	-
12	C130-216	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ПЫЛЕВЫЕ ВЦП7-70 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ,5-01 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A132M4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	1,00	278,00	-	278	-	-	-	-
13	E20-749	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПУАДОНОМ МАССОА,Т, ДО 0,1	4,00	7,33	1,01	29	18	4	7,92	32
				4,61	0,30			1	0,39	2
14	C130-219	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНОДВКРНР4СЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ 4A71A6Y2	4,00	68,80	-	275	-	-	-	-
15	E20-750	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПУАДОНОМ МАССОА,Т, ДО 0,2	1,00	9,24	1,54	9	6	1	10,07	10
				5,94	0,46			-	0,34	1
16	C130-220 15-01 П01-599 П01-398	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВКРНР5СЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ 4A80A6Y2	1,00	90,94	-	91	-	-	-	-
17	E20-704 15-01 П01-059 П03-001	ВЕНТИЛЯТОР Ц7-70 НР2,5СЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ В63A6110 ИСКРОЗАЩИТЕ	1,00	73,85	0,13	74	2	-	4,16	4
				2,46	0,04			-	0,09	-
18	E20-707 15-01 П01-508 П03-003	ВЕНТИЛЯТОР Ц4-70 НР2,5СЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ В80A6ПО ВРЫВОЗАЩИТЕ	1,00	118,68	0,72	119	6	1	10,92	11
				6,28	0,22			-	0,28	-
19	E20-756	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-00-309 И 5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA63B4	2,00	46,92	0,08	96	5	-	3,99	8
				2,49	0,02			-	0,03	-
20	E20-760	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОА,Т ДО 0,125	8,00	6,25	0,46	50	24	4	5,38	43
				2,97	0,16			1	0,18	1
21	C130-757	КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/	1,00	38,60	-	39	-	-	-	-

25665-06

ИЛ 409-15-930.86 Альбом УЛ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=11,4								
22	С130-736	шт -КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВБ8-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=22,44	2,00	71,50	-	143	-	-	-	-
23	С130-735	шт, -КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВБ7А-П,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=18,84	5,00	60,60	-	303	-	-	-	-
24	Е20-761	шт, -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,23	4,00	7,79	0,73	31	14	3	6,49	26
25	С130-738	шт -КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВБ10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=33,34	4,00	3,45 96,50	0,22	386	-	1	0,28	1
26	Е20-763	шт, -МОНТАЖ ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО АГРЕГАТА ЗИЛ-900	4,00	7,95	0,63	32	16	3	7,53	30
27	З3-0В АОП1	шт -СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО АГРЕГАТА ЗИЛ-900	4,00	4,08 129,35	0,19	517	-	1	0,25	1
28	Е20-469	шт -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН=100В С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭ0-4/63-025 РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 1600X1000А	1,00	3,88 253,20	0,13 0,61	253	4	-	6,70	7
29	Е20-469	шт -ТО ЖЕ П1600,1600	1,00	253,20	0,61	253	4	-	6,70	7
30	Е20-466	шт -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН=100В С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭ0-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	2,00	3,88 104,13	0,13 0,09	208	5	-	0,17 4,41	- 9
31	Е20-776	шт -МОНТАЖ ЦИКЛОНА ОЭКАМНР22	1,00	29,87	3,32	30	26	3	44,31	44
32	С130-1837	шт -СТОИМОСТЬ ЦИКЛОНА	1,00	25,51 410,00	1,00	410	-	1	1,29	1



ЛШ 409-15-936 В6 АЛБОМ У1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЭКАМНР42ГРПРОАРЕВПРОНА								
32	E20-779	МОНТАЖ ГРУППЫ ИЗ 4Х ЦИКЛОНОВ НИИОГАЗДИАМ630	1,00	168,88	26,99	169	139	27	242,55	243
34	C130-1840	СТОИМОСТЬ ЦИКЛОНА НИИОГАЗ ДИАМ630ИЗ4Х ЦИКЛОНОВ С ПОСТАМЕНТОМ	4,00	138,60 842,00	8,10	3368	-	8	10,45	10
35	E20-697	УСТАНОВКА ПУДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОД, КГ ДУ 100	0,52	36,29	0,26	19	2	-	6,02	3
36	E20-656	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	5,00	16,32	0,50	82	10	3	3,12	16
37	E20-654	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	4,00	13,42	0,50	54	8	2	3,12	12
		узлы ВОЗДУХОЗАБОРА 5С1В,000,000,01И5С1В,000,000								
38	E10-25	ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС	0,02	110,71	1,37	2	-	-	25,20	1
39	E10-201	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА	0,02	15,54	0,41	1	-	-	0,53	-
40	E20-428	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИАННЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	4,00	0,48	0,04	14	7	-	0,05	-
41	C130-636	СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА	4,00	3,42	0,07	110	-	-	2,95	12
42	C130-2567 К=1,25	СТОИМОСТЬ БЛОКА	6,00	1,80	0,02	3	-	-	0,03	-
43	C111-405	ПРИБОРЫ РЫЧАЖНЫЕ	2,00	27,50	-	37	-	-	-	-
44	E20-661	УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ	2,00	0,44	0,01	1	1	-	0,82	2
45	C130-2723 К=1,25	СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ	2,00	0,45	-	15	-	-	-	-
46	E20-401	МОНТАЖ ЖАЛЮЗИДНОГО РЕШЕТОК	14,00	7,45	0,03	24	14	-	1,41	23
47	E20-428	МОНТАЖ КЛАПАНА 5С1,020,000	1,00	0,88	0,02	3	2	-	0,03	-
48	C130-673	СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА 5С1,020,000	1,00	3,42	0,07	11	-	-	2,95	3
				1,80	0,02				0,03	

Ш 409-15-930 86 Альбом VI.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
49	E20-407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	61,00	1,52	0,03	93	34	3	1,61	86
				0,88	0,02			1	0,03	2
50	E20-408	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 200	54,00	1,67	0,03	90	68	3	1,61	76
				0,88	0,02			1	0,03	2
51	E20-405	ТО ЖЕ Р300	6,00	4,26	0,03	25	5		1,61	8
				0,88	0,02				0,03	
52	E20-406	ТО ЖЕ Р400	5,00	5,30	0,03	27	4		1,61	7
				0,88	0,02				0,03	
53	E20-474	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, АД 313/1000	3,00	1,00	0,02	3	2		1,28	4
				0,75	0,01				0,01	
54	ПР-Т В-1 АОП1 П2-043	СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНОИ ИСКРОБЕЗОПАСНОЯ ЗАСЛОНКИ АЗА, 077,000	17,00	14,61		15				
55	ТОЖЕ П2-044	ТО ЖЕ АЗА, 077,000-01	2,00	16,95		30				
56	E20-476	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, АД 315/1000	3,00	1,00	0,02	3	2		1,28	4
				0,75	0,01				0,01	
57	C130-3288 К=1,25	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р200Р	1,00	20,75		21				
58	C130-2856 К=1,25	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р315Р	2,00	24,75		30				
59	E20-475	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, АД 630/2000	6,00	1,77	0,03	11	8		2,17	13
				1,28	0,02				0,03	
60	C130-2857 К=1,25	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р400Р	1,00	27,37		27				
61	C130-2859 К=1,25	СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р500Р	5,00	30,12		151				
62	E20-32	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВПК1,000,000-06	36,22	5,53	0,04	200	12	1	0,60	22
				0,34	0,01				0,01	

М2

ТШ 409-15-93 с 86 Альбом УЛ I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	ПР=Т24-15 ДОП16 П1=1057	ЛЮБКИ ПИТОМЕТРАЖНЫЕ ШТ	56,00	0,66	-	37	-	-	-	-
64	E20=1	ПРОКЛАДКА ВУЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	30,35	7,36	0,06	223	28	1	1,62	49
65	E20=2	ПРОКЛАДКА ВУЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	56,90	5,40	0,06	307	52	3	1,62	92
66	E20=4	ПРОКЛАДКА ВУЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	52,69	5,26	0,06	277	68	3	1,62	85
67	E20=5	ПРОКЛАДКА ВУЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	114,08	4,73	0,06	540	80	4	1,25	143
68	E20=6	ПРОКЛАДКА ВУЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2	36,11	4,88	0,06	176	23	1	7,23	48
69	E20=7	ПРОКЛАДКА ВУЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 М2	53,63	4,90	0,06	263	33	3	1,07	57
70	E20=3	ПРОКЛАДКА ВУЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	83,25	5,40	0,06	450	77	3	1,62	125
71	E20=11	ПРОКЛАДКА ВУЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2	33,20	5,34	0,06	177	23	1	1,25	61
72	E20=416	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800 ШТ	9,00	6,86	0,06	62	32	-	6,31	37
73	ПР=Т Б=1 ДОП1 П2=051	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРОВОЕЗОПАЧНОГО АЗЕ028,000-08ДИАМ630ММ ШТ	2,00	22,20	-	44	-	-	-	4
74	ТОЖЕ П2=047	ТО ЖЕ АЗЕ028,000-04ДИАМ400ММ ШТ	2,00	16,82	-	36	-	-	-	-
75	ТОЖЕ П2=043	ТО ЖЕ АЗЕ028,000ДИАМ250ММ ШТ	1,00	14,61	-	15	-	-	-	-
76	ТОЖЕ П2=043	СТОИМОСТЬ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАПАНА ОК=1 ШТ	3,00	14,61	-	46	-	-	-	-
77	ТОЖЕ	ТО ЖЕ ОК=3 ШТ	1,00	16,82	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
П2-047		ШТ									
ПНЕВМОТРАНСПОРТ											
78	E20-27	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	92,76	9,28	0,06	861	83	4	1,62	150	
				0,92	0,01			1	0,01	1	
79	E20-28	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	2,58	6,63	0,06	17	2	-	1,62	4	
				0,92	0,01			-	0,01	-	
80	E20-29	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	12,56	5,90	0,04	74	9	-	1,25	16	
				0,70	0,01			-	0,01	-	
81	E20-62	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	31,40	7,78	0,03	244	24	2	1,35	43	
				0,77	0,02			1	0,03	1	
82	E20-40	ПЕРЕХОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ДИАМЕТРОМ СЕ41703,1031	2,76	5,89	0,04	16	1	-	0,36	2	
				0,32	0,01			-	0,01	-	
83	E20-39	ТО ЖЕ С ДИАМЕТРОМ СЕ41203,1104	4,61	8,92	0,06	27	2	-	0,60	3	
				0,36	0,01			-	0,01	-	
84	E20-30	ТО ЖЕ С ДИАМЕТРОМ СЕ4703,551	1,07	6,02	0,04	6	-	-	0,74	1	
				0,61	0,01			-	0,01	-	
85	E20-37	ТО ЖЕ С ДИАМЕТРОМ СЕ4703,551	1,25	6,23	0,04	8	1	-	1,07	1	
				0,61	0,01			-	0,01	-	
86	E20-535	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИИ БЕЗ КЛАПАНА И КУЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП=1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	3,00	11,99	0,10	60	9	-	3,01	15	
				1,71	0,03			-	0,04	-	
87	E20-538	ТО ЖЕ У111-04	3,00	20,11	0,17	60	6	-	3,65	11	
				2,09	0,08			-	0,06	-	
88	E20-536	ТО ЖЕ У111-02	1,00	12,59	0,10	13	2	-	3,01	3	
				1,71	0,03			-	0,04	-	
89	E20-537	ТО ЖЕ У111-03	1,00	13,29	0,10	13	2	-	3,01	3	
				1,71	0,03			-	0,04	-	
90	E20-536	ТО ЖЕ У111-01	1,00	12,59	0,10	13	2	-	3,01	3	
				1,71	0,03			-	0,04	-	
91	E20-546	ТО ЖЕ У111-2	5,00	15,80	0,10	79	9	-	3,01	15	
				1,71	0,03			-	0,04	-	

Ш409-15-930 86 АЛЬБОМ УГ.1

ТШ 409-15-930 86 АЛЬБОМ УГ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	E20-549	=ТО ЖЕ У112-04 ШТ	2,00	28,81	0,17	52	4	-	3,65	7
93	E20-551	=ТО ЖЕ У112-06 ШТ	3,00	28,51	0,17	86	6	-	3,65	11
94	E20-486	=УСТАНОВКА ЗУНТОВ НАА ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 200 ЗК,00,000 ШТ	6,00	2,09 3,56 1,81	0,05 0,01	21	11	-	0,06 3,03	- 18
95	E20-488	=УСТАНОВКА ЗУНТОВ НАА ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 315 ЗК,00,000-02 ШТ	1,00	5,24 1,81	0,01	5	2	-	3,03	3
96	E20-489	=УСТАНОВКА ЗУНТОВ НАА ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 400 ЗК,00,000-03 ШТ	1,00	8,22 1,81	0,01	8	2	-	3,03	3
97	E20-491	=УСТАНОВКА ЗУНТОВ НАА ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 630 ЗК,00,000-06 ШТ	1,00	12,26 3,33	0,03 0,01	12	3	-	6,01 0,01	6
98	E20-525	=УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 200 Д,00,000 ШТ	4,00	8,43 2,50	0,03 0,01	34	10	-	4,30 0,01	19
99	E20-527	=УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 400 Д,00,000-02 ШТ	3,00	13,62 2,50	0,03 0,01	41	8	-	4,30 0,01	19
100	E20-528	=УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 500 Д,00,000-03 ШТ	3,00	19,45 3,10	0,09 0,03	58	9	-	5,35 0,04	18
101	E20-7	=КОНУСНАЯ ВОЗДУХОВОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ДИАМ560НА ДИАМ250ДЛИННА4М М2	14,07	4,90 0,61	0,04 0,01	69	9	-	1,07 0,01	15
102	E20-35	=ВОЗДУХОВОД ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ С400,200Д0200,200ДЛИННА2,3М М2	6,00	7,37 0,92	0,04 0,01	44	6	-	1,62 0,01	10
ПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6(3ШТ)										
103	E20-484	=УСТАНОВКА КАРКАСА ПАНЕЛИ 100КГ	0,52	4,27 3,74	0,22 0,04	2	2	-	6,39	3
104	С130-1715 К=1,25	=СТОИМОСТЬ КАРКАСА КГ	51,60	1,51	-	78	-	-	0,08	-
105	E16-156	=УСТАНОВКА	3,00	3,08	0,30	9	5	1	2,80	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕНТИЛЕА, ЗАВВИЖЕК, КЛАПАМОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		1,80	0,09			0,12		
106	С130-592	ШТ «ДРОССЕЛЬ»-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ТОИКОЛИСТОВОА ОЦИНКОВАННОА И СОРТОВОА СТАЛИ, КРУГЛМЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 710	3,00	11,20	-	36	-	-	-	-
107	Е20-322	ШТ «РЕШЕТКА СВАРНАА	21,00	6,98	0,13	147	41	3	3,08	68
108	С111-50	ШТ «БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАРБАМИ	0,01	1,96 573,00	0,06	6	-	1	0,05	1
ПАИЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П9										
109	Е20-484	ШТ «УСТАНОВКА КАРКАСА ПАИЕЛИ 100КГ	0,23	4,27	0,22	1	1	-	6,39	1
110	С130-1715 К=1,25	ШТ «СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПАИЕЛИ КГ	23,43	3,74 1,21	0,06	28	-	-	0,08	-
111	Е16-136	ШТ «УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕА, ЗАВВИЖЕК, КЛАПАМОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,00	3,08 1,80	0,30 0,09	3	2	-	2,80 0,12	3
112	С130-592	ШТ «ДРОССЕЛЬ»-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ТОИКОЛИСТОВОА ОЦИНКОВАННОА И СОРТОВОА СТАЛИ, КРУГЛМЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 710	1,00	11,20	-	11	-	-	-	-
113	Е20-322	ШТ «РЕШЕТКА СВАРНАА	10,48	6,98	0,13	73	21	1	3,08	32
114	С130-1864	ШТ «ШИВЕРЫ КРУГЛМЕ ДИАМ ДО160ММ	14,00	1,96 3,08	0,06	43	-	-	0,05	1
115	С130-1864	ШТ «ТО ЖЕ ДИАМ ДОВВЕРИ:	9,33	4,11	-	37	-	-	-	-
116	Е20-494	ШТ «ОБРАТНЫА ПРОХОДНОА КОЛЛЕКТОР БП=2	1,00	28,09	0,09	28	6	-	10,92	11
117	Е20-523	ШТ «УСТАНОВКА ЭИКТОВ НАА ОБОРУДОВАНИЕИ ИЗ ЛИСТОВОА СТАЛИ	3,20	6,08 9,13 0,81	0,03 0,06 0,02	29	3	-	0,04 1,41 0,03	- 3
118	Е20-35	МЗ «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	2,50	7,37	0,04	18	2	-	1,62	6
119	Е20-11	МЗ «КОРОБ ИЗ ЛИСТОВОА	4,00	0,92 5,55	0,01 0,06	22	2	-	0,01 0,74	- 3

1. Т.А. КОЗЛОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛИ 1600, 300, 800										
120	E20-625	М2		0,41	0,01				0,01	
		ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ	2,00	39,56	0,17	79	2		2,06	4
		ГТП1-4А7Е189,000-03								
121	E15-614	ШТ	0,01	1,19	0,03				0,06	
		ОКРАСКА РЕШЕТОК		60,50	0,03	1			68,00	1
		100М2								
122	E15-612		6,00	38,40		192	40			
		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ		32,00	0,79			4	11,70	70
		ЗАГРАЗА								
		100М2		0,60	0,28			1	0,31	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			16350	1273	100		2199
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					28		36
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			196				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			150				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,					3		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,					1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				40			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				41			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			32				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,=Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,				6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			18				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			246				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				67			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			16154				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			6343				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,					69		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,					27		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1233			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1260			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			7083				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			53				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1371				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,=Ч							118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,				243			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1401				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			18979				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							2279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1503			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			19223				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							2356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1550			

ТШ 409-15-93с 86 АЛБЮМ УТ.1

Главный инженер проекта *Суших* В.П.Суших  
 Начальник сметного отдела *Горелик* К.А.Горелик  
 Составил инженер *Аминова* Н.С.Аминова  
 Проверил руководитель группы *Чекранова* К.А.Чекранова  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер *Сухова* Л.С.Сухова  
 Проверил инженер *Решетник* Н.И.Решетник

ИЛХДАМЫЕ ДАННЫЕ (П,И,В 18)

ТШ 409-15-930 66 АЛКОМ УЛ. I

884	1	В520' МРГ1' / / / / / 10415,9' МЗ*
885	2	Ю' / ПРИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТЫС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВННА КОРИУС' / / / ВЕНТИЛЯЦИЯ' ДВ*
886	3	М12#13,3' М21#5*
887	4	Е20-723(=3)' 3*
888	5	СТ130-2179 ПР-Т15-01 ПО1-745(=21)(+60)' 2' 218,1,25*(96-79),1,087' ВЕНТИЛЯТОР Ц4-70НРВС ЭЛ АВИГАТЕЛЕМ 4А132 С6' ШТ*
889	6	СТ130-2179 15-01 ПО1-512(=21)(+40)' 1' 218,1,25*(95-79),1,087' ТО ЖЕ СЭЛ АВИГАТЕЛЕМ4А112МВ6' ШТ*
890	7	Е20-708 15-01 ПО1-746 01-739(А2#226,33-(125-58),1,087#)(=3)' 1' / ВЕНТИЛЯТОР Ц4-70НР6,3СЭЛ АВИГАТЕЛЕМ4А100Л 6*
891	8	Е20-706 15-01 ПО1-501 ПО1-398(А2=85,75*(42-38),1,08#)(=3)' 1' / ВЕНТИЛЯТОР Ц4-70НР4СЭЛ АВИГАТЕЛЕМ4А80А4*
892	9	Е20-706(=3)' 2*
893	10	Е20-705 15-01 ПО1-099 ПО1-731(А2=64,03-(23-22),1,08#)(=3)' 2' / ВЕНТИЛЯТОР Ц4-70НР3,15СЭЛ АВИГАТЕЛЕМ4АА63А6 6*
894	11	Е20#704(=3)' 3*
895	12	Е20-733' 1*
896	13	С130-213 15-01 ПО1-792 ПО1-805' 1' 779*(320-214),1,087' ВЕНТИЛЯТОР ПМЛЕВО2 В-ЦП6-45МРВСЭЛ АВИГАТЕЛЕМ4А180Л4 6*
897	14	Е20-731' 1*
898	15	С130-210' 1*
899	16	Е20-749(=3)' 4*
900	17	С130-219' 4' / ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНОЯВКРНР4СЭЛ АВИГАТЕЛЕМ4А71А6У2*
901	18	Е20-750(=3)' 1*
902	19	С130-220 15-01 ПО1-399 ПО1-398' 1' 94,2-(45-42),1,087' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШННА ВКРНР5СЭЛ АВИГАТЕЛЕМ4А80А6У2*
903	20	Е20-704 15-01 ПО1-059 ПД3-001(А2=57,13*(36-23),1,087#)(=3)' 1' / ВЕНТИЛЯТОР Ц7-70 НР2,3СЭЛ АВИГАТЕЛЕМ В03А6 ПО ИСКРОЗАШИТЕД
904	21	Е20-707 15-01 ПО1-508 ПО3-005(А2=132,33-(71-52),1,087#)(=3)' 1' / ВЕНТИЛЯТОР Ц4-70НР2,3СЭЛ АВИГАТЕЛЕМ В80АВ ПО ВРНВОЗАЩИТЕ*
905	22	Е20-736' 2*
906	23	Е20-760(=3)' 1+2+3*
907	24	С130-757' 1*
908	25	С130-730' 2*
909	26	С130-733' 5*
910	27	Е20-761(=3)' 4*
911	28	С130-730' 6*
912	29	Е20-763' 4' / МОНТАЖ ОБЕСПЛИВАЮЩЕГО АГРЕГАТЕЗИЛ-900*
913	30	Т23-08 МОП1 ПО3140(=21)(+40)' 4' 119,1,087' СТОИМОСТЬ ОБЕСПЛИВАЮЩЕГО АГРЕГАТА ЗИЛ-900' ШТ*
914	31	Е20-469(=16)' 1*
915	32	Е20-469(=16)' 1' / ТО ЖЕ П1600,1000*
916	33	Е20-468(=16)' 2*
917	34	Е20-776' 1' / МОНТАЖ ЦИКЛОНА ОЭКАМНР22*
918	35	С130-1837' 1' / СТОИМОСТЬ ЦИКЛОНА ОЭКАМНР22ГИПРОДРЕВИРОМА*
919	36	Е20-779' 1' / МОНТАЖ ГРУППЫ ИЗ 4ЦИКЛОНОВ НИИОГАЗАИАМ630*
920	37	С130-1840' 4' / СТОИМОСТЬ ЦИКЛОНА НИИОГАЗ ДИАМ630ИЗ4Х ЦИКЛОНОВ С ПОСТАМЕНТОМ*
921	38	Е20-697' 18,2+8,2*
922	39	Е20-656' 5*
923	40	Е20-654' 6*
924	41	П2#УЗЛЫ ВОЗДУХОЗАБОРА СС18,000,000,01ИСС18,000,000#*
925	42	Е10-28(И10#16,5)' 0,02' / ДЕРЕВЯНННА КАРКАС*
926	43	Е10-28(И10#16,5)' 0,02' / ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА*
927	44	Е20-178' 2,2*
928	45	С130-536' 4' / СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА*
929	46	С11,2-22,67 851,25(=21)' 3,2' 0,35,1,25' СТОИМОСТЬ БЛОКА' ШТ*
930	47	С111-402(421)' 2' / ПРИБОРЫ РЫБАЖННЫЕ*
931	48	Е20-641(=52) 2*
932	49	СТ130-2122 591,25(=21)' 2' 5,96,1,25' СТОИМОСТЬ ЛЕБЕАКИ / ШТ*



ТШ 409-15-93с 86 АЛЬБОМ УГ.1

933	50	E20=401: 16' 1 МОНТАЖ ЖАЛЮЗИЯНОГО РЕШЕТОК*
934	51	E20=428: 1' 1 МОНТАЖ КЛАПАНА С1,020,000*
935	52	C130-633: 1' 1 СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА С1,020,000*
936	53	E20=407: 61*
937	54	E20=408: 94*
938	55	E20=405: 6' 1 ТО ЖЕ Р300*
939	56	E20=406: 5' 1 ТО ЖЕ Р400*
940	57	E20=474: 3*
941	58	ТПР-Т В=1 АОН11 П2-043(=21): 1' 10,6,1,103,1,25' СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНОГО ЗАСЛОНКИ АЗА,077,000' Ш
942	59	ТОЖЕ П2-044(=21): 2' 10,7,1,103,1,25' ТО ЖЕ АЗА,077,000-01' Ш*
943	60	E20=474: 3*
944	61	CT130-3288 K=1,25(=21): 1' 16,6,1,25' СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р200Р' Ш*
945	62	CT130-2656 K=1,25(=21): 2' 19,8,1,25' СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р315Р' Ш*
946	63	E20=475: 6*
947	64	CT130-2657 K=1,25(=21): 1' 21,9,1,25' СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р400Р' Ш*
948	65	CT130-2659 K=1,25(=21): 5' 24,1,1,25' СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р500Р' Ш*
949	66	E20=32: 3,14,0,5,7,69,3' 1 ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВПК1,000,000-06*
950	67	ТПР-Т24-15 АОН16 П1=1057(=21): 56' 0,48,1,103,1,25' ЛЮКИ ПИТОМЕТРАЖНЫЕ' Ш*
951	68	E20=1: 3,14,0,1,11+3,14,0,11,3+3,14,0,14,50+3,14,0,16,1+3,14,0,125,8,6*
952	69	E20=2: 3,14,0,18,24+3,14,0,2,69*
953	70	E20=4: 3,14,0,225,4+3,14,0,25,19+3,14,0,26,15+3,14,0,315,22*
954	71	E20=5: 3,14,0,355,16+3,14,0,4,62+3,14,0,45,13*
955	72	E20=6: 3,14,0,5,23*
956	73	E20=7: 3,14,0,56,26+3,14,0,63,4*
957	74	E20=3: 0,8,33+0,9,8+0,6,81+0,7,1,5*
958	75	E20=11: 1,3,20+1,2,6*
959	76	E20=416: 5+4*
960	77	ТПР-Т В=1 АОН11 П2=051(=21): 2' 16,1,1,103,1,25' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНОГО АЗЕ028,000-08А
961	78	ТОЖЕ П2-047(=21): 2' 12,2,1,103,1,25' ТО ЖЕ АЕ028,000-04ДИАМ400ММ' Ш*
962	79	ТОЖЕ П2-043(=21): 1' 10,6,1,103,1,25' ТО ЖЕ АЗЕ028,000ДИАМ250ММ' Ш*
963	80	ТОЖЕ П2-043(=21): 3' 10,6,1,103,1,25' СТОИМОСТЬ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАПАНА ОК-1' Ш*
964	81	ТОЖЕ П2-047(=21): 1' 12,2,1,103,1,25' ТО ЖЕ ОК-5' Ш*
965	82	П2#ИИЕРМОТРАНСПОРТ#*
966	83	E20=27: 3,14,1,16+3,14,0,14,59+3,14,0,16,33*
967	84	E20=28: 3,14,0,225,1+3,14,0,25,0,5+3,14,0,315,1,5*
968	85	E20=29: 3,14,0,5,8*
969	86	E20=62: 3,14,0,5,20*
970	87	E20=40: 5,31,0,3' 1 ПЕРЕХОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ДИАМЕТРОМ СЕ41703,1031*
971	88	E20=39: 4,61,0,5,2' 1 ТО ЖЕ С ДИАМЕТРОМ СЕ41203,1102*
972	89	E20=38: 2,15,0,5' 1 ТО ЖЕ С ДИАМЕТРОМ СЕ4703,551*
973	90	E20=37: 2,5,0,5' 1 ТО ЖЕ С ДИАМЕТРОМ СЕ4703,551*
974	91	E20=535: 5*
975	92	E20=538: 3' 1 ТО ЖЕ УП1=04*
976	93	E20=536: 1' 1 ТО ЖЕ УП1=02*
977	94	E20=537: 1' 1 ТО ЖЕ УП1=03*
978	95	E20=536: 1' 1 ТО ЖЕ УП1=01*
979	96	E20=546: 9' 1 ТО ЖЕ УП=2*
980	97	E20=549: 2' 1 ТО ЖЕ УП2=04*
981	98	E20=551: 3' 1 ТО ЖЕ УП2=06*
982	99	E20=486: 6' 1 + ЗК,00,000*
983	100	E20=488: 1' 1 + ЗК,00,000-02*
984	101	E20=489: 1' 1 + ЗК,00,000-03*
985	102	E20=491: 1' 1 + ЗК,00,000-06*
986	103	E20=525: 4' 1 + А,00,000*
987	104	E20=527: 3' 1 + А,00,000-02*
988	105	E20=528: 3' 1 + А,00,000-03*
989	106	E20=7: 3,14,0,56,4,2' 1 КОНУСНАЯ ВОЗДУХОВОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ДИАМЕТРОМ ДИАМ250АЛЛИКОР#*

ТИ 409-15-930 86 АЛЬБОМ У1.1

990	107	E20-35' 1,2;2,5,2' / ВОЗДУХОВОД ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ С400,200А0200,200АЛИМ02,9А*
991	108	П2НПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П16(3ШТ)*
992	109	E20-486' 17,2,3' / УСТАНОВКА КАРКАСА ПАНЕЛИ*
993	110	СТ130-1719 К=1,25(=21)' 17,2,3' 1,21,1,25' СТОИМОСТЬ КАРКАСА' КР*
994	111	E16-136' 3*
995	112	С130-592' 3*
996	113	E20-322' 7,8' / РЕШЕТКА СВАРНАЯ*
997	114	С111-58(=21)' 0,01*
998	115	П2НПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П9А*
999	116	E20-484' 23,43' / УСТАНОВКА КАРКАСА ПАНЕЛИ*
1000	117	СТ130-1719 К=1,25(=21)' 23,43' 1,21' СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПАНЕЛИ' КР*
1001	118	E16-136' 1*
1002	119	С130-592' 1*
1003	120	E20-322' 10,48' / РЕШЕТКА СВАРНАЯ*
1004	121	С130-1844' 16' / ШИБЕРЫ КГУГЛЫЕ ДИАМ А0160ММ*
1005	122	С130-1845' 9' / ТО ЖЕ ДИАМ А0280ММ*
1006	123	E20-496' 1' / ОБРАТНЫЙ ПРОХОДНОЙ КОЛЛЕКТОР БП-2*
1007	124	E20-523' 3,2*
1008	125	E20-35' 2,5' / ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРУБКА*
1009	126	E20-14' (1,6,0,3+1,6,0,8+0,3,0,8),2' / КОРОБ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ1600,300,800*
1010	127	E20-623' 2' / ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТП1-А72189,000-03*
1011	128	Н10-16,2' Н21=0*
1012	129	E15-614' 1' / ОКРАСКА РЕШЕТОК*
1013	130	E15-612' 600' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЗАГРЯЗА*
1014	131	К' АМИНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ= ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИЧАСТКА С ГОРОВОЯ ПРОГРАМНОЯ  
 200705 РУБ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3309

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6  
 НА УПЛОСНОВЕННЕ КАЛОРИФЕКРОВ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ГЛАВНИИ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ОВ  
 Показатели по смете  
 Стоймость на: расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) - 7,85 руб.  
 составлена в ценах 1984 г. 1м2 общей площади 0,94 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,37 тыс. руб,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 391 чел.-ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРЯБОТНАЯ ПЛАТА 0,260 тыс. руб,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10440,0 м3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,15 руб,

ТШ 409-15-930 86 АЛБ00М У1, I

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм	88,00	1,62 0,28	0,03 0,09	143	25	3 1	0,44 0,01	39 1
2	E16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 60мм	8,00	1,29 0,21	0,01	10	2	-	0,36	3
3	E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	16,00	0,91 0,21	0,01	15	3	-	0,36	6
4	E16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	53,00	1,03 0,21	0,01	55	11	1	0,36	19
5	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	1,05	6,01 3,80	-	7	6	-	5,26	9
6	E16-69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ	9,00	3,13 0,54	0,07 0,02	16	3	-	0,88 0,03	4


И 409-15-93г 88АЛЬБОМ УГ. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6ММ								
7	E16-67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	206,00	2,22	0,05	457	99	10	0,79	162
				0,68	0,02			6	0,03	6
8	E16-68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 80ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	48,00	2,63	0,07	126	26	3	0,88	42
				0,54	0,02			1	0,03	1
9	E16-226	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,59	4,29	-	11	10	-	5,26	14
				3,80	-			-	-	-
10	C130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	1,20	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
11	C130-92	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
12	C130-95	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,65	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	C130-95	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	3,01	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
14	E16-117	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	17,42	0,13	174	10	1	1,54	15
				0,99	0,04			-	0,05	-
15	E16-134	МОНТАЖ КЛАПАНА А25ММ	2,00	1,70	0,13	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,04			-	0,05	-
16	2307-12390	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254939ММ А25ММ	2,00	99,09	-	198	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17	E15-616	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА2РАЗА 100М2	0,75	60,50	0,05	45	29	-	68,00	51
				38,40	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,		1282		226		18	367
			РУБ,					6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,		63					
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,		17					
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				29			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				29			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,		7					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,		4					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,		38					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				30			
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,		1237					
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,		801					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ,					12		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ,					6		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				197			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				203			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,		220					
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =			РУБ,		4					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,		162					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				27			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,		111					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,		1514					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				230			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		1570					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							391
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				260			

ТЛ 409-15-93с 86 Альбом У1.1

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

  
 В. П. Суших  
 К. А. Горелик  
 Н. С. Амиллова  
 К. А. Чекранова  
 Л. Г. Сухова  
 Н. И. Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 \*\*\*\*\*

(П,М,Р 67)

2329	1	В4086' М9Г1' / / 1,1' / / / 10415,0' МЗ*
2330	2	Ю' * ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТМС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' * / / ТЕПЛОСНОВБЕНИЕ КАЛОРИФЕКРОВ' 08*
2331	3	Н12913,3' М21=2*
2332	4	Е16=40' 88*
2333	5	Е16=39' 8*
2334	6	Е16=36' 16*
2335	7	Е16=37' 53*
2336	8	Е16=219' 88*8+10+53*
2337	9	Е16=69' 5*
2338	10	Е16=67' 206*
2339	11	Е16=68' 68*
2340	12	Е16=220' 5*206+68*
2341	13	С130=91' 8*
2342	14	С130=92' 2*
2343	15	С130=93' 2*
2344	16	С130=95' 2*
2345	17	Е16=117' 10*
2346	18	Е16=134' 2' / МОНТАЖ КЛАПОНА Д25ММ*
2347	19	Т2307=12390(Р21)' 2' 87,1,139' СТОИМОСТЬ КЛАПОНА 234939ММ Д25ММ' ШТ*
2348	20	Н10916,3' М21=0*
2349	21	Е15=614' 75' / НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗАКРАЗА*
2350	22	К' АМИНОВА' / *

ЛП 409-15-930 86 Альбом УГ.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИТЕЛЬСКАЯ С ГОЛОВОЙ ПРОГРАММОЙ НА  
 ЗООТЭС РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3309

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7  
 НА ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ВК  
 ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ  
 Стоимость на расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) 10,6 руб.  
 Составлена в ценах 1984 г., 1м2 общей площади 1,27 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,12 ТЫС. РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 259 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,186 ТЫС. РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10415,90 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,2 РУБ.

ЛИ 409-15-930 86 АЛБЫН У.1.1

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗЪЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ ВВОД	3,00	3,12	0,07	9	2	-	0,86	3	
				0,53	0,02			-	0,88		
2	E16-33	ПРОКЛАДКА ПЛИСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400ММ	176,50	1,92	-	339	67	-	0,61	108	
				0,38	-			-	-	84	
3	E16-48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	72,00	2,99	0,04	219	25	3	0,57	69	
				0,35	0,01			1	0,01	1	
4	E16-47	ТОЖЕ ДРЭММ	18,00	2,07	0,04	48	6	1	0,57	16	
				0,38	0,01			-	0,01	-	
5	E16-100	ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	2,90	0,12	9	2	-	0,92	3	
				0,59	0,04			-	0,03	-	
6	E16-102	ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	5,00	4,27	0,17	21	4	1	1,39	7	
				0,88	0,08			-	0,06	-	
7	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40	1,76	3,94	-	7	7	-	3,16	9	
				3,73	-			-	-	-	

III 409-15-93с 66 АЛБОН: УЛ. I


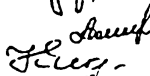
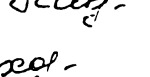
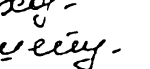
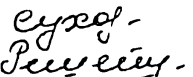

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		50MM								
		100M								
6	E16-220	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм	0,19	4,28	-	1	1	-	5,16	1
9	E16-48	Переход стальной сварной из труб 50мм	0,30	2,99	0,06	1	-	-	0,57	-
10	C130-115	Вентили проходные муфтовые 15кч 18к2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм, 15 шт.	11,00	0,38 1,34	0,01	14	-	-	0,01	-
11	C130-116	Вентили проходные муфтовые 15кч 18к2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм, 20 шт.	3,00	1,83	-	3	-	-	-	-
12	C130-117	Вентили проходные муфтовые 15кч 18к2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм, 25 шт.	11,00	1,87	-	21	-	-	-	-
13	C130-119	Вентили проходные муфтовые 15кч 18к2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм, 40 шт.	1,00	3,22	-	3	-	-	-	-
14	E16-184	Кран пожарный 465мм шт.	6,00	47,70	0,08	286	11	-	3,14	19
15	Z507-10021	Стоимость крана 10685к15мм шт.	1,00	1,80 1,68	0,02	2	-	-	0,03	-
16	E16-113	Установка задвижек 3046БР диаметром 80мм шт.	5,00	24,80	0,29	124	9	1	2,67	13
17	E16-227	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном шт.	1,00	1,71 4,63	0,09 0,01	4	-	-	0,12 0,33	1
18	C119-155-1	Монтаж водомера ВТ-50 шт.	1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3
19	C130-1322	Стоимость водомера ВТ-50 шт.	1,00	1,84 42,40	-	42	-	-	-	-
20	C130-1484	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа, диаметром в мм 25 шт.	118,00	2,23	-	263	-	-	-	-
21	PR-7 43-06	Стоимость рукава пожарного льняного 460мм шт.	120,00	2,48	-	298	-	-	-	-
22	E15-67-1	Окраска трубопроводов шт.	0,26	60,50	0,03	16	10	-	68,00	18



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАСЛЯНАЯ КРАСКА ЗА ГРАЗА										
100кг										
38,40										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ,	1930	146	6				239
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,			1				8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =										
МАТЕРИАЛЫ =										
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =										
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =										
МАТЕРИАЛЫ =										
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =										
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =										
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =										
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =										
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =										
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =										
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ,	2119						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							259
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,		186					

VII 609-15-93с.86 АРХИВ УЛ.1

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

 В.П. Суших  
 К.А. Горелик  
 Н.С. Аминова  
 К.А. Черканова  
 Л.Г. Сухова  
 Н.И. Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,М,= 40)  
 \*\*\*\*\*

2157	1	Э522' МУГИ' / / 1,1' / / / 10415,9' м3*
2158	2	Ю' / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С РОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ НА 200ТЫС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' / / / ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ' ВК*
2159	3	М12=13,3*
2160	4	Е16=69' 3' / + ВВОД*
2161	5	Е16=33' 176,5' / ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 4050ММ*
2162	6	Е16=48' 72*
2163	7	Е16=47' 18' / ТОЖЕ Д70ММ*
2164	8	Е16=100' 3*
2165	9	Е16=102' 5*
2166	10	Е16=219' 93+10+72+1,5*
2167	11	Е16=220' 18,72*
2168	12	Е16=48' 0,25,2' / ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ ИЗ ТРУБ 50НА80*
2169	13	С130-113' 11*
2170	14	С130-110' 3*
2171	15	С130-111' 11*
2172	16	С130-114' 1*
2173	17	Е16=184' 6' / КРАН ПОЖАРНЫЙ Д65ММ*
2174	18	Т2307-10021(=21)' 1' 1,45,1,139' СТОИМОСТЬ КРАНА 10686К15ММ' ШТ*
2175	19	Е16=118' 5*
2176	20	Е18=227' 1*
2177	21	Ц11=155-1(=3)' 1' / МОНТАЖ ВОДОМЕРА ВТ-50*
2178	22	С130-1542' 1' / СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВТ-50*
2179	23	С130-1484' 118*
2180	24	ТПР=Т 43-06(=21)' 120' 2,265,1,096' СТОИМОСТЬ РУКОВА ПОЖАРНОГО ЛЬНЯНОГО Д66ММ' МП*
2181	25	М10=16,3*
2182	26	Е15=614' 26,3' / ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛИНОЙ КРАСКОЙ ЗА ГРАЖД*
2183	27	К' АМИНОВА' / / *

ТШ 409-15-930 86 АЛЬБОМ УГ. I

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИТЕЛЬСТВА С ГОЛОВНОЙ ПРОГРАММОЙ  
 200706 РУБ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ОБ  
 ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ  
 СТОИМОСТЬ НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (1 тнс. руб. работ в год) - 1,6 руб.  
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г. 1 м<sup>2</sup> общей площади 0,19 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,32 тыс. руб,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 82 чел.-ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,054 тнс. руб,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10440,0 м<sup>3</sup>  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,03 руб,

ИД 409-15-930.86 (VI.1)




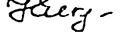
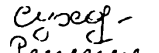
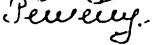
№ ПП	ШИФР И Позиция НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ		
				ВСЕГО	В КСЛ. МАШИНАХ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНАХ	ИЗЪЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНАХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	83,00	1,20 0,23	0,01	100	19	1	0,37	31	
2	E16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	42,00	1,35 0,23	0,01	57	10	-	0,37	16	
3	E16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	25,00	1,35 0,23	0,01	34	6	-	0,37	9	
6	E16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	8,00	1,35 0,23	0,01	15	2	-	0,37	3	
3	E16-65	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,50	1,79 0,23	0,01	3	-	-	0,37	1	
6	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРДОБЕРУ	1,50	3,96 3,75	-	6	6	-	5,16	8	

ТШ 409-15-930 86 АЛЬБОМ УГ. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М								
7	С130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	5,00	1,47	-	7	-	-	-	-
8	С130-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 ШТ	2,00	1,69	-	3	-	-	-	-
9	С130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ	3,00	2,02	-	6	-	-	-	-
10	С130-106	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 ШТ	1,00	2,53	-	3	-	-	-	-
11	С130-107	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40 ШТ	1,00	3,54	-	4	-	-	-	-
12	Е17-50	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ БАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	4,00	4,59	0,01	18	2	-	0,82	3
				0,51	-					
13	Е15-614	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯННОЙ КРАСКОЙ ЗАГРЯЗА 100М2	0,13	60,50	0,03	8	5	-	68,00	9
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			262	50	1		80
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			8	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			3	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	5	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	5	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	5	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			254	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			184	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	45	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	45	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			310	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				69			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			320				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				34			

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

 В.П.Суших  
 К.А.Горелик  
 Н.С.Аминова  
 К.А.Чекранова  
 Л.Г.Сухова  
 Н.И.Решетник

И1 409-15-93 с. 86 Алфавит И1.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,В 38)  
 \*\*\*\*\*

2121	1	0521' НЧГ1' / / 1,1' / / / 10415,9' МЗ*
2122	2	Ю' / ПРИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОУБАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТНС РУБ' 3500' 3500' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' / / / ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ' ОБ*
2123	3	Н12*13,3*
2124	4	Е16*41' 83*
2125	5	Е16*42' 42*
2126	6	Е16*43' 25*
2127	7	Е16*44' 8*
2128	8	Е16*45' 1,5*
2129	9	Е16*219' 74*42+25*8+1,5*
2130	10	С130-103' 3*
2131	11	С130-106' 2*
2132	12	С130-102' 3*
2133	13	С130-106' 1*
2134	14	С130-102' 1*
2135	15	Е17*50' 4*
2136	16	Н10*16,3*
2137	17	Е15*016' 12,88 / / ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯННОЙ КРАСКОЙ ЗАБРАЗА*
2138	18	К' АМИНОВА' / / *

III 408-15-93с 86 АЛБОМ VI. I

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИТЕЛЬКА С ГОРОВОЯ  
 ПРОГРАММА 200ТНС РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ВК  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) - 0,37 руб.  
 Составлена в ценах 1984 г. Им2 общей площади 0,04 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,08 тыс.руб,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21 чел.-ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,016 тыс.руб.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10440,0 м3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,01 руб.

ТШ 409-15-93с 86 Альбом УИ.1

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИИ	ИЗНАЧ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-41	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЦЕРНЫЕ ДУАМ15ММ	7,00	1,09	0,01	8	2	-	0,37	3
		М		0,23	-					
2	E16-42	ТО ЖЕ ДИАМ20ММ	3,00	1,20	0,01	4	1	-	0,37	1
		М		0,23	-					
3	E16-43	ТО ЖЕ ДИАМ25ММ	33,00	1,18	0,01	39	8	-	0,37	12
		М		0,23	-					
4	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 30ММ	0,43	3,94	-	2	2	-	5,16	2
				3,73	-					
5	C130-115	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Ф2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ.	1,00	1,31	-	1	-	-	-	-
6	C130-116	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Ф2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ.	1,00	1,53	-	2	-	-	-	-
7	C130-117	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Ф2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ.	2,00	1,87	-	4	-	-	-	-
8	E15-616	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ НАСЛЯНОМ КРАСКОМ ЗАГРЯЗА	0,04	60,50	0,03	3	2	-	68,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100МР		38,60						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,		63	19				21
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,		3	4				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,		1	0	4			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,		9	2				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,		3					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			2				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,		60					
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,		60					
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			13				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			13				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,		7					
НАХЛАПНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,		7					
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,		3					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,		72					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							18
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			14				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		75					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							21
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			14				

ИИ 409-15-930-86 АЛБОН УИ. 1

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

*В.П. Суших*  
*К.А. Горелик*  
*Н.С. Аминов*  
*К.А. Чекранова*  
*Л.Г. Сухова*  
*Н.И. Решетник*



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,М,В ЗВ)  
\*\*\*\*\*

1830	1	04030' МРГ1' / / 1,1' / / / 10413,9' МЗ*
1831	2	И' / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 2007МС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' / / ' ВОДОСНАБЖЕНИЕ' ВК*
1832	3	Н12#13,3*
1833	4	E16=41(A2#0,96=0,37#0,26#)' 7' / ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНИЕ 6ЕРНЫЕ ДИАМЕТРМ*
1834	5	E16=42(A2#1,11=0,46#0,31#)' 3' / ТО ЖЕ ДИАМЕТРМ*
1835	6	E16=43(A2#1,12=0,6#0,42#)' 33' / ТО ЖЕ ДИАМЕТРМ*
1836	7	E16=219' 7#3#33*
1837	8	C130=118' 1*
1838	9	C130=116' 1*
1839	10	C130=117' 2*
1840	11	Н10#16,3*
1841	12	E15=616' 4,36' / ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗАГРЯЗ*
1842	13	К' АМНИУВА*

ИИ 409-15-630 06 АИВ-00И У1.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИТЕЛЬСТВА С ГОРОВОЙ ПРОГРАММНОЙ  
 200705 РУБ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3309

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

НА ПАРОСМОЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ОВ  
 Показатели по смете

Стоимость на расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) - 6,3 руб.  
 Составлена в ценах 1984 г. 1м2 общей площади 0,76 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,26 ТЫС. РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 332 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,217 ТЫС. РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10440,0 м3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,12 РУБ.

Итого по смете

№	Шифр и н.п.п.	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим., единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		не за-нятых обслуж. машин
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	28,00	0,86 0,21	0,01 -	24	6	-	0,36	10	
2	E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	20,00	0,91 0,21	0,01 -	18	4	-	0,36	7	
3	E16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	24,00	1,03 0,21	0,01 -	25	5	-	0,36	9	
4	E16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	150,00	1,14 0,21	0,01 -	171	31	2	0,36	54	
5	E16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	15,00	1,29 0,21	0,01 -	19	3	-	0,36	5	
6	E16-40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	107,00	1,62 0,28	0,03 0,01	173	30	3	0,64	67	
7	E16-41	ТРУБОПРОВОДЫ НЕПЫТАНИЕ	3,96	4,01	-	16	15	-	5,26	21	

III 409-15-93с.86 Альбом УЛ I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДА В СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЪДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 30ММ		3,80	-					
8	С130-91	100М - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	71,00	1,20	-		85	-		
9	С130-92	ШТ - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	3,00	1,43	-		6	-		
10	С130-93	ШТ - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	4,00	1,65	-		7	-		
11	С130-94	ШТ - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	1,00	2,15	-		2	-		
12	С130-95	ШТ - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	1,00	3,01	-		3	-		
13	Ц12-867-1	ШТ - МОНТАЖ КОНДЕНСАТООТВОДА ИКА 45412НЖ А15ММ	1,00	1,70	0,05		2	1	2,06	2
14	С130-929	ШТ - КОНДЕНСАТООТВОАЧИКИ МУФТОВЫЕ 45412НЖ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	1,00	1,65	0,01		6	-	0,01	
15	Ц12-867-2	ШТ - МОНТАЖ КОНДЕНСАТООТВОДА ИКА 45412НЖ А20ММ И 25ММ	2,00	1,85	0,07		6	3	3,06	6
16	С130-930	ШТ - КОНДЕНСАТООТВОАЧИКИ МУФТОВЫЕ 45412НЖ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	1,00	1,57	0,02		6	-	0,03	
17	С130-931	ШТ - КОНДЕНСАТООТВОАЧИКИ МУФТОВЫЕ 49412НЖ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	1,00	3,40	-		5	-		
18	Е16-135	ШТ - УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАПЯИШЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 30ММ	2,00	1,62	0,13		3	2	1,54	3
19	С130-327	ШТ - КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 15013К ДЛЯ ВОДЫ И	1,00	4,05	-		6	-		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,					104		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		376					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		347					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,					6		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,					1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				100			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				101			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,		121					
СВАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,		2					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		75					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,=Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,				12			6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		50					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		703					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							170
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				113			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		1261					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							332
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				217			

И.1  
 25665-06

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составила инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

*В.П. Сушик*  
 В.П. Сушик  
*К.А. Горелик*  
 К.А. Горелик  
*Н.С. Аминова*  
 Н.С. Аминова  
*К.А. Чекранова*  
 К.А. Чекранова  
*Л.Г. Сухова*  
 Л.Г. Сухова  
*Н.И. Решетник*  
 Н.И. Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 (П,Н,В 7)

ИИ 409-15-930 ББ ДАТКОМ УТ.1

353	1	Э518' ПУГ1' ( ( 1,1' ( ( ( 10415,9' МЗ*
354	2	Ю' * ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИУЧАСИКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТМС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' * * ' ПАРОСНОВЖЕНИЕ' ОБ*
355	3	Н12=13,3' Н21=2*
356	4	Е16=35' 28*
357	5	Е16=36' 20*
358	6	Е16=37' 24*
359	7	Е16=38' 150*
360	8	Е16=39' 15*
361	9	Е16=40' 107*
362	10	Е16=219' 28*72+24+150*15+107*
363	11	С130-91' 71*
364	12	С130-92' 3*
365	13	С130-93' 4*
366	14	С130-94' 1*
367	15	С130-95' 1*
368	16	Ц12=867=1(=3)' 1' * МОНТАЖ КОНДЕНСАТОУТВОРАЧКА 45412ММ Д15ММ*
369	17	С130-924' 1*
370	18	Ц12=867=2(=3)' 2' * МОНТАЖ КОНДЕНСАТОУТВОРАЧКА 45412ММ Д20ММ И25ММ*
371	19	С130-930' 1*
372	20	С130-931' 1*
373	21	Е16=135' 2*
374	22	С130-847' 1*
375	23	С150-840' 1*
376	24	Н10=16,3' Н21=0*
377	25	Е15=614' 58' * ОКРАСКА ТРУБ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
378	26	Е26=7' 2,25*
379	27	С114-207' 2,25.0,88*
380	28	Е26=73' 94*
381	29	СТЦ145П296(=19)' 94,1,03' 11,3' СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ' 10МГ*
382	30	Е26=69' 96' * ОБЕРТЫВАНИЕ РУБЕРИОНОМ*
383	31	С111=370' 94,1,15*
384	32	Е26=78' 30' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ*
385	33	К' АМИНОВА' * *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИУДАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
 200795 РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3309

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

НА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; КЕ-I+КЕ-50, АР-I+АР-IЗ

Показатели по смете

Стоимость на расчетную единицу (1гис.руб. работ в год) 2,15руб.  
 Составлена в ценах 1984 г. ! 1м2 общей площади 0,26руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,43 тмс, руб.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 75 чел, ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,054 тмс, руб.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10440,0 м3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,04 руб.

VI.1  
 409-15-936.86

№	ШИФР И Н П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч ИЗЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 300мм	63,00	1,92	-	121	24	-	0,61	38
				0,38	-					
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100мм	37,50	3,10	0,01	116	14	-	0,58	22
				0,37	-					
3	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	3,00	9,18	0,04	28	2	-	1,02	3
				0,63	0,01					
4	ПР-7 27-07 П18-22	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	3,00	6,78	-	16	-	-	0,01	-
5	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	2,00	6,51	0,02	13	1	-	0,46	1
				0,29	-					
6	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	4,00	14,60	0,01	58	5	-	0,01	4
					0,03				1,83	7
7	24-07 П17-01	-СИФОН НАПОЛНЕНИЯ ДЛЯ ВАНН	1,00	1,16	0,01	1	-	-	0,01	4
				1,09	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						331	66			71

Итого прямые затраты по смете: 331 руб., 66 коп., 71 коп.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					351	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					291	"	"		"
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					"	46	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					"	46	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					15	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					47	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,=Ч					"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					"	8	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					31	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					429	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч					"	"	"		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					"	54	"		"
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					429	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч					"	"	"		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					"	54	"		"

ТШ 409-15-930 86 АЛЬБОМ УГ. I

Главный инженер проекта *Суших* В.П.Суших  
 Начальник сметного отдела *Горелик* К.А.Горелик  
 Составил инженер *Аминова* Н.С.Аминова  
 Проверил руководитель группы *Чекранова* К.А.Чекранова  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер *Сухова* Л.Г.Сухова  
 Проверил инженер *Решетник* Н.И.Решетник



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

1208	1	Э4091/ н9Г1' / / 1,1' / / / 10423,32' мз*
1209	2	к' / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕКСТРОУ4АС'КА С ГОДОВОЯ ПРОГРАММОЯ 200ТНС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЯ КОРИУС' / / / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ' МК*
1210	3	Н12=13,3*
1211	4	Е16=33' 63*
1212	5	Е16=34' 37,5*
1213	6	Е17=89' 3*
1214	7	ТПР=1 27-07 П18=22(=21)' 3' 4,4,1,087' СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК' ШТ*
1215	8	Е17=36' 2*
1216	9	Е17=37' 4*
1217	10	Т24=07 П17=01(=21)' 1' 1,1,087' СИФОН НАПОЛНЬЯ ДЛЯ ВАНН' ШТ*
1218	11	к' АМУНУВА*

III 409-15-93с 86 АЛЬБОМ УГ. I

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИТЕЛЬСТВА С ГОЛОВОЙ ПРОГРАММНОЙ  
 КОДЫ РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

НА БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: вк  
 Показатели по смете  
 Стоимость на расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) 2,76 руб.  
 Составлена в ценах 1984 г. 1м2 общей площади 0,33 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,55 ТЫС. РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 77 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,056 ТЫС. РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10440,0 м3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,05 РУБ.

Ш 409-15-93с 86 АЛБОМ У1.1

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ВКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЫХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50мм	28,00	1,92	-	54	11	-	0,61	17
				0,38	-					
2	E16-100	ФЛАНЦЕВЫЕ СЪЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм ШТ	26,00	2,90	0,12	75	15	3	0,92	24
				0,59	0,06			1	0,05	1
ОБУРУДОВАНИЕ										
3	E17-22	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАФОРОВЫХ И ПОЛУФАФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНОМ, РАЗМЕРОМ В мм 350X420X150	6,00	18,50	0,07	111	8	-	2,19	19
				1,37	0,02			-	0,03	-
4	E130-1967	КРАН. КОМПЛ, ВУДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫМИ; К8-15	6,00	0,82	-	5	-	-	-	-
5	E17-89	УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЯ СПИНОМ РСУБ-1, РСЮ-2	1,00	9,13	0,06	9	1	-	1,02	1
				0,63	0,01			-	0,01	-
6	ПР-У 24-07 ПО318-22	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК КОМПЛ, ШТ	1,00	4,78	-	5	-	-	-	-

III 409-15-93с.86 (V.1)


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E17-38	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОБКОВ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ КОМПЛ,	2,00	21,20	0,13	42	3	-	2,44	5
				1,49	0,04			-	0,03	-
8	E17-36	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ АУШЕВЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ КОМПЛ,	1,00	37,90	0,13	38	1	-	1,60	2
				0,94	0,03			-	0,06	-
9	E17-38	УСТРОЙСТВО АУШЕА ГИГИЕНИЧЕСКИХ КОМПЛ,	1,00	47,30	0,17	47	2	-	2,58	3
10	E17-36	УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ,	2,00	1,57	0,03	13	1	-	0,06	-
				2,31	0,02			-	0,60	1
11	E17-37	УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ,	1,00	0,29	0,01	13	1	-	0,01	-
				14,60	0,03			-	1,85	2
12	C130-1403	СИФОН-УЕВИЖИИ АЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 30 ММ КОМПЛ,	2,00	1,14	0,01	2	-	-	0,01	-
				1,07	-			-	-	-
13	E17-8	УСТАНОВКА ВАНИ НОЖНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ КОМПЛ, ЦТ	1,00	35,00	0,10	33	2	-	3,14	3
				1,94	0,03			-	0,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			651	45	3		71
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			451	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			391	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	45	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	66	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч, РЧ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч, Р. -			РУБ,			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			951	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	56	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ,			951	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	56	-		-

.....  
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11  
.....

СОСТАВИЛ

АМИНОВА

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил инженер  
Проверил руководитель группы  
Перфорация:  
Подготовил инженер  
Проверил инженер

  
*Аминова*

В.П. Сушик  
К.А. Горелик  
Н.С. Аминова  
К.А. Чекранова

*сухов*  
*Решетник*

Л.Г. Сухова  
Н.И. Решетник

ИИ 409-15-93с-86 Альбом УГ.І

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,М,В 39)  
 \*\*\*\*\*

2139	1	В523' НУГ1' / / 1,1' / / / 10413,9' М3*
2160	2	Ю1' ПРИБЛИЖИТЕЛЬНАЯ БАЗА РЕМСТРОИТЕЛЬСТВА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТЫС РУБ' 3309' 3309' ГЛАВНЫЙ КОМПЛЕС' / / / БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К1' ВК*
2161	3	Н12*13,5*
2162	4	Е16-33' 28*
2163	5	Е16-100' 20*
2164	6	П2*ОБОРУДОВАНИЕ*
2165	7	Е17-22' 6*
2166	8	С130-1907' 6*
2167	9	Е17-89' 1*
2168	10	ТПР-Т 26-07 ПО318-22(=21)' 1' 4,4,1,087' СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК' Ш*
2169	11	Е17-58' 2' / * КОМПАКТ*
2170	12	Е17-34' 1*
2171	13	Е17-38' 1*
2182	14	Е17-36' 2*
2153	15	Е17-37' 1*
2154	16	С130-1693' 2*
2155	17	Е17-8' 1*
2196	18	К' АМИНОВА' / *

Ш 409-15-930 88 АЛБЫМ УГ. I

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗА РЕКОНСТРУИРУЮЩАЯ С ГОДОВОЙ  
 ПРОГРАММНОГОЗООТЧИС РУБ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3909

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13  
 НА ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К2  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; ВК  
 Показатели по смете  
 Стоимость на расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) 2,4 руб.  
 Составлена в ценах 1984 г., 1м2 общей площади 0,29 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,48 тыс. руб.,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 95 чел.-ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,061 тыс. руб.,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10440,0 м3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,05 руб.

ЛИ 409-15-930 86 АЛБОМ У1.1

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- И МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм ВЫПУСК	6,00	3,12	0,07	19	3	-	0,86	5
				0,53	0,02				0,03	
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100мм	50,00	3,10	0,01	155	19	1	0,58	29
				0,37	-					
3	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50мм	30,00	1,92	-	58	11	-	0,61	18
				0,38	-					
4	E16-43	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 4ЕРНЫЕ ДИАМ25мм	6,00	1,18	0,01	7	1	-	0,37	2
				0,23	-					
5	S130-1493	-СИФОНЫ-РЕВВИЗЫ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 мм	6,00	1,07	-	6	-	-	-	-
6	E16-69	-ГИДРОЗАТВОР СВАРНОЯ СТАЛЬНОЯ ДИАМ100мм	9,00	3,12	0,07	28	5	-	0,86	8
				0,53	0,02				0,03	
7	E16-100	-УСТАНОВКА ВУРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	6,00	0,72	0,01	4	3	-	0,93	6
				0,53	-					
8	S113-813	-СТОИМОСТЬ ВУРОНОК	0,20	414,00	-	84	-	-	-	-

Ш 409-15-93с 86 АИЛЬДЫ VI. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
	ДИАМ100МР-9Р									
9	С130-117	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КМ 18У2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ, 25	6,00	1,87		11				
10	Е1-960	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,08	74,50		6	6		156,00	13
11	Е1-968	- ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,08	66,00		4	4		99,30	8
12	Е15-616	- ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛИНОЙ КРАСКОЙ ЗАГРЯЗА	0,03	60,50	0,03	2	1		68,00	2
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			386	93			91
			РУБ,							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			96				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			1				
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				11			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				11			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			84				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			16				
	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,			121				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				13			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			288				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			227				
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ,							
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				42			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				42			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			17				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			40				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,=Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			27				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			399				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							71
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				48			
-----										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			676				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							93
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				61			

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

СОСТАВИЛ

АМИНОВА

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

В.П.Сущих  
 К.А.Горелик  
 Н.С.Аминова  
 К.А.Чекрханова

Л.Г.Сухова  
 Н.И.Решетник

ТШ 409-15-93с 88 Альбом УТ.1



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,М,В 29)  
 \*\*\*\*\*

1843	1	В4048' М9Г1' / / 1,1' / / / 10415,9' МЗ*
1844	2	М: ? ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСИКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТМС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' , , ' ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К2' ВК*
1845	3	М12=13,3*
1846	4	Е16=69' 6' / * ВМПУСК*
1847	5	Е16=34' 50*
1848	6	Е16=33' 30*
1849	7	Е16=43(АЗФ1,12=0,6+0,4ХЯ)' 6' / ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАННЕ ЧЕРНЫЕ ДИАМ25ММ*
1850	8	С130=14У3' 6*
1851	9	Е16=69' 9' / ГИДРОЗАТВОР СВАРНОЙ СТАЛЬЮ ДИАМ100ММ*
1852	10	Е16=190' 6*
1853	11	С112=813' 6,0,034' / СТОИМОСТЬ ВОРОНОК ДИАМ100ВР-9Б*
1854	12	С130=117' 6*
1855	13	М10=16,3*
1856	14	Е1=960' 6.0,7,2ЯФ1*
1857	15	Е1=968' 01*
1858	16	Е15=616' 2,76' / ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛИНОЙ КРАСКОЙ ЗАГРЯЗ*
1859	17	К' АМИНОВА*

ИСТОЧНИК ДАННЫХ: АИС

НАИМЕНОВАНИЕ СТРУЖКИ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЯ УЧАСТКА С ГОТОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200700 РУБ

ОБЪЕКТ КОДЕР 3309

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

НА УЗЛЫ УПРАВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КИИ-КШ50, АР1-АР13  
Показатели по смете  
Стоимость на расчетную единицу (1тис.руб.) работ в год 24,65руб.  
составлена в ценах 1984 г., 1м2 общей площади 2,96руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,93 ТИС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 586 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРЯДОТНАЯ ПЛАТА 0,443 ТИС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10440,0 м3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,47 РУБ.

III 409-15-930 86 АЛБРИМ УИ.1

№ 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	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	МА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E18-186	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ Т34,03	1,00	60,57	0,52	41	3	-	5,35	5
				3,24	0,15			-	0,19	-
2	E18-187	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ Т34,05	1,00	42,17	0,52	42	3	-	5,35	5
				3,24	0,15			-	0,19	-
3	E16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	35,00	1,79	0,01	63	8	-	0,38	13
				0,23	-			-	-	-
4	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЯ СТЕНКИ 5,5ММ	69,50	1,79	0,05	124	20	3	0,67	47
				0,62	0,02			1	0,03	2
5	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЯ СТЕНКИ 6ММ	16,00	3,13	0,07	50	9	1	0,88	14
				0,54	0,02			-	0,03	-
6	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	1,50	2,22	0,05	3	1	-	0,79	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 70мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм		0,48	0,02			-	0,03	-
7	В16-68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	8,50	2,63	0,07	7	1	-	0,88	2
				0,54	0,02			-	0,03	-
8	В16-70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 113мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	1,00	4,17	0,09	6	1	-	1,26	1
				0,75	0,05			-	0,04	-
9	В16-66	ТО ЖЕ ДИАМЕТР, 2	10,00	1,70	0,09	18	4	-	0,67	7
				0,42	0,02			-	0,03	-
10	В16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	1,16	4,01	-	9	4	-	5,26	6
				3,80	-			-	-	-
11	В16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	0,21	4,29	-	1	1	-	5,26	1
				3,80	-			-	-	-
12	С150-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	14,00	2,23	-	31	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	В16-100	ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	35,00	8,91	0,12	102	21	4	0,94	33
				0,60	0,06			1	0,05	2
14	В16-101	ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 63мм	2,00	4,07	0,17	8	2	-	1,42	3
				0,90	0,08			-	0,06	-
15	В16-102	ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 80мм	5,00	4,29	0,17	24	5	1	1,42	7
				0,90	0,08			-	0,06	-
16	В16-103	ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	2,00	4,85	0,17	10	2	-	1,42	3
				0,90	0,08			-	0,06	-

Алгоритм УГ.1

УГ 003-15-030 86

ИЛ 409-15-930 86 АЛБОМ УЛ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
17	E16-104	«ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 125ММ	1,00	7,32	0,28	7	1	-	2,36	2
				1,67	0,08			-	0,10	
18	C130-88	«БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ В ММ; 16	0,04	389,00	-	16	-	-	-	-
19	E20-690	«ГИБКАЯ ВСТАВКА А7Б029,00	1,00	1,10	0,01	1	1	-	1,10	1
20	E16-66	«ПЕРЕХОД К65,50С60	0,15	0,62 1,79	- 0,05	1	-	-	0,67	1
21	E16-68	«ПЕРЕХОД К100,80С80	0,15	0,42 4,63	0,02 0,07	1	-	-	0,03 0,88	1
22	E16-66	«ПЕРЕХОД К120,50С40	0,15	0,54 1,79	0,02 0,05	1	-	-	0,03 0,67	1
23	E20-697	«ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ 100КГ	1,16	0,42 36,29	0,02 0,26	42	4	-	0,03 6,02	7
24	E16-134	«МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ Д25ММ	2,00	3,67 1,70	0,08 0,13	3	2	-	0,10 1,54	1
25	2307-10495	«СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15С27ММ Д, 29ММ	2,00	0,99 15,38	0,06 -	31	-	-	0,05 -	1
26	E16-135	«МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ А32ММ	8,00	- 1,62	- 0,13	13	8	1	- 1,54	17
27	2307-10496	«СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15С27ММ Д, 32ММ	8,00	0,99 20,50	0,04 -	164	-	-	0,05 -	1
28	E16-135	«МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ А40ММ	5,00	- 1,62	- 0,13	8	5	-	- 1,54	1
29	2307-10478	«СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15С22ММ ДИАМ40ММ	5,00	0,99 17,08	0,04 -	85	-	-	0,05 -	1
30	E16-136	«МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ А65ММ	1,00	- 3,02	- 0,29	3	2	-	- 2,72	3
31	2307-10480	«СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15С22ММ ДИАМ65ММ	1,00	1,74 31,89	0,09 -	32	-	-	0,12 -	1
32	E16-134	«МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМ ДО25ММ	8,00	- 1,70	- 0,13	16	8	1	- 1,54	12
33	2307-10493	«СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15С27ММ Д15ММ	6,00	0,99 11,39	0,04 -	68	-	-	0,05 -	1
34	2307-10494	«СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15С27ММ Д20ММ	2,00	- 14,35	- -	29	-	-	- -	1

Ш 409-15-93 в. 86 ДЛЕБОМ УГ. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35	С130-1039	КРАН НАТЯЖИМЫ 14М1-16	ШТ	5,00	1,07	-	5	-	-	-	
36	E16-135	МОНТАЖ КЛАПАНА Д50ММ	ШТ	4,00	1,62	0,13	6	4	1,54	6	
37	2307-10898	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО 17С63ММ ДИАМ50ММ	ШТ	4,00	0,99 22,78	0,04	91	-	0,05	-	
38	E16-136	МОНТАЖ КЛАПАНА ДИАМ15ММ	ШТ	2,00	1,70	0,13	3	2	1,54	3	
39	С130-863	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Ф16К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ, 15	ШТ	2,00	0,99 0,65	0,04	1	-	0,05	-	
40	E16-135	МОНТАЖ КЛАПАНА А32	ШТ	2,00	1,62	0,13	3	2	1,54	3	
41	2307-10736	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА А32ММ19Б1М	ШТ	2,00	0,99 18,22	0,04	36	-	0,05	-	
42	2307-10028	СТОИМОСТЬ КРАНА СПУСКНОГО ДИАМ10ММ10Б19ВК1	ШТ	2,00	1,25	-	3	-	-	-	
43	E16-179	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН 21Б ВК ДИАМ50ММ	ШТ	2,00	25,82	0,16	52	2	1,54	3	
44	E16-135	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ДИАМ50ММ	ШТ	13,00	0,99 1,62	0,03 0,13	21	13	0,06 2	1,54	20
45	2307-11206	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗОС76ММ Д50ММ	ШТ	13,00	0,99 43,28	0,04	363	-	1 0,05	1	
46	E16-136	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ДИАМ80ММ	ШТ	3,00	3,02	0,29	9	5	1 2,72	8	
47	2307-11207	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗОС76ММ ДИАМ80ММ	ШТ	3,00	1,74 61,51	0,09	185	-	0,12	-	
48	E16-136	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ДИАМ100ММ	ШТ	2,00	3,02	0,29	6	3	2,72	5	
49	2307-11208	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗОС76ММ ДИАМ100ММ	ШТ	2,00	1,74 94,54	0,09	189	-	0,12	-	
50	Ц12-867-1	МОНТАЖ КОНДЕНСАТООТВОДАЧКА ДИАМ15ММ	ШТ	2,00	1,70	0,03	3	3	2,04	4	
51	2307-11426	СТОИМОСТЬ КОНДЕНСАТООТВОДАЧКА 69С13ММ ДИАМ15ММ	ШТ	2,00	1,48 6,83	0,01	14	-	0,01	-	

Ш 409-15-930.86 Альбом УГ. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАМВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	2,00	1,70	0,13	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,04			-	0,05	-
53	C130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19111 АЛЯ ВОАЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	2,00	2,55	-	5	-	-	-	-
54	Ц11-391-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА-50 ШТ	1,00	2,84	0,02	3	3	-	5,10	5
55	1704-50065	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА УРРА-50 ШТ	1,00	2,77 98,67	-	99	-	-	-	-
56	Ц11-135-2	-МОНТАЖ ВДОМЕРА ВТГ-80 ШТ	1,00	2,59	0,01	3	2	-	3,06	3
57	C130-1523	-СЧЕТЧИКИ / ВДОМЕРЫ / ГОРЯЧЕЙ ВОАЫ ВТГ-80 ТУРБИННЫЕ ШТ	1,00	1,92 66,80	-	47	-	-	-	-
58	Ц11-390-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-15 ШТ	1,00	2,60	-	3	3	-	4,08	4
59	1704-50680	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15 ШТ	1,00	2,55 76,09	-	76	-	-	-	-
60	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	5,00	2,41	-	12	1	-	0,32	2
61	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФУНОМ КОМПЛ	5,00	0,20 4,43	0,01	22	1	-	0,33	2
62	E18-86	-УСТАНОВКА ВДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ СКОРОСТНЫХ ТРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2 ШТ	2,00	15,48 8,21	0,80 0,24	31	16	1	13,06 0,31	24 1
63	ПР-Т 19-05	-СТОИМОСТЬ ВДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ ТРЕХСЕКЦИОННОГО ШТ	2,00	124,00	-	252	-	-	-	-
64	П04-087	ШТ		-	-			-	-	-
66	E18-160	-УСТАНОВКА БАКОВ КОНДЕНСАЦИОННЫХ БЕЗ ВОДОУКАЗАТЕЛЯ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 3М3 Т37,01 КОМПЛ	2,00	150,27 11,93	1,86 0,36	301	24	4 1	19,89 0,72	40 1
65	E18-168	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСА АГРЕГАТА ДО 0,5Т ШТ	2,00	24,54 15,81	1,69 0,31	49	32	3 1	26,42 0,66	33 1
66	Э230-4983	-СТОИМОСТЬ НАСОСА 1,5К-В/19СЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ АДЛ2-21-2 ШТ	2,00	161,00	-	202	-	-	-	-
67	Э230-4983	-СТОИМОСТЬ НАСОСА 1,5К-В/19СЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ АДЛ2-21-2 ШТ	0,54	162,20	2,66	88	31	1	17,67	-

Итого прямые затраты по смете

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕЛОЯ ИЛИ ХУЛОДНОЯ ИЗОЛЪНОЯ МАСТИКЕ		56,80	0,80				1,03	1
68	С111-103	100М2 -ИЗОЛ ГИМРОИ-ПОЛЯЦИОННЫЯ М2	124,20	0,47	-	38	-	-	-	-
69	Е26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1,80	23,40	0,24	42	20	-	18,80	34
				11,00	0,07				0,09	-
70	С114-207	М3 -ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЯ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-76 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200	1,76	56,70	-	100	-	-	-	-
71	Е26-19	М3 -ИЗОЛЯЦИИ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	2,00	8,05	0,15	16	9	-	7,90	18
				4,73	0,03				0,06	-
72	С114-98	М3 -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЯ ПРОШИВНЫЯ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЯ 40ММ М-125	2,88	20,20	-	42	-	-	-	-
73	Е26-50	М3 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕАНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	86,00	1,30	-	112	3	-	0,11	9
				0,06	-				-	-
74	Е26-73	М2 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЯ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ	0,86	12,60	0,05	11	10	-	21,10	18
		100М2		11,80	0,02				0,03	-
75	СЦ145 П256	-СТОИМОСТЬ ЛАКОВ СТЕКЛОТКАМИ	9,03	11,30	-	102	-	-	-	-
		10М2		-	-				-	-
76	Е26-69	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,86	81,10	1,33	70	24	1	47,20	41
		100М2		28,40	0,60				0,52	-
77	М2 -РУБЕРОИД КРИВЕЛЪНЫЯ С МЕЛКОЯ ПОСЫПКОЯ РМ-350	98,90	0,22	-	22	-	-	-	-	
				-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			6010	342	26		529
			РУБ,					3		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			663	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			239	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	99	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	99	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					324	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ,					-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					62	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -	РУБ,					835	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	118	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					3347	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					848	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					-	-	17		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					-	-	5		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	243	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	248	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,					2021	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,					3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					444	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ,					-	77	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					302	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					4096	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		631
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	325	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					4931	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		886
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	443	-		-

III 409-15-93с 86 Альбом У1.1

СОСТАВИЛ

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы

АМИНОВА

*В.П. Суших*  
 В.П. Суших  
*К.А. Горелик*  
 К.А. Горелик  
*Н.А. Аминова*  
 Н.А. Аминова  
*К.А. Чекрянова*  
 К.А. Чекрянова

Перфорация:

Подготовил инженер  
 Проверил инженер

*Л.Г. Сухова*  
 Л.Г. Сухова  
*Н.И. Решетник*  
 Н.И. Решетник



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

ТШ 409-15-93e 86 Альбом УИ.1

1	1	В519' МУГ1' / / 1,1' / / / 10415,9' МЗ
2	2	0' / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕНСТРОА УЧАТКА С ГОТОВОЯ ПРОГРАММИРВОУТМС РУБ1 Ч809' З309' ГЛАВНЫЯ КОРПУС' / /
3	3	УЗЛЫ УПРАВЛЕНИЯ' ОБ
4	4	М12=13,2' М21=20
5	5	E18=1867' 1' / * T34,03*
6	6	E18=187' 1' / * T34,05*
7	7	E16=45' 35*
8	8	E16=66' 12+10+47,5*
9	9	E16=69' 16*
10	10	E16=67' 1,5*
11	11	E16=68' 2,5*
12	12	E16=70' 1*
13	13	E16=66' 10' / ТО ЖЕ ДИАМ25,2*
14	14	E16=219' 35+12+10+49,5+10*
15	15	E16=220' 16+1,5+2,5+1*
16	16	C130-1404' 14*
17	17	E16=100' (16+10+8+22+4+4+6)12*
18	18	E16=101' 2*
19	19	E16=102' 5*
20	20	E16=103' 2*
21	21	E16=104' 1*
22	22	C130-58' 0,044*
23	23	E20=690' 1' / ГИБКАЯ ВСТАВКА А7D029,00*
24	24	E16=66' 0,13' / ПЕРЕХОД К05,50С60*
25	25	E16=68' 0,13' / ПЕРЕХОД К100,80С80*
26	26	E16=66' 0,13' / ПЕРЕХОД К125,50С40*
27	27	E20=697' 115,8' / ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ*
28	28	E16=136' 2' / МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ Д25ММ*
29	29	T2307-10493(=21)' 2' 13,5,1,139' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15С27ММ Д.25ММ' ШТ*
30	30	E16=135' 8' / МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ Д32ММ*
31	31	T2307-10496(=21)' 8' 18,1,139' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15С27ММ Д.32ММ' ШТ*
32	32	E16=135' 5' / МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ Д40ММ*
33	33	T2307-10478(=21)' 5' 15,1,139' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15С22ММ ДИАМ40ММ' ШТ*
34	34	E16=136' 1' / МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ Д63ММ*
35	35	T2307-10480(=21)' 1' 28,1,139' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15С22ММ ДИАМ63ММ' ШТ*
36	36	E16=134' 8' / МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ Д80ММ*
37	37	T2307-10493(=21)' 6' 10,1,139' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15С27ММ Д13ММ' ШТ*
38	38	T2307-10494(=21)' 2' 12,6,1,139' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15С27ММ Д20ММ' ШТ*
39	39	C130-1039' 5' / КРАН НАТЯЖНОЯ 14М1-16*
40	40	E16=135' 4' / МОНТАЖ КЛАПАНА Д30ММ*
41	41	T2307-10898(=21)' 4' 20,1,139' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО 17С63ММ ДИАМ30ММ' ШТ*
42	42	E16=134' 2' / МОНТАЖ КЛАПАНА ДИАМ15ММ*
43	43	C130-843' 2*
44	44	E16=135' 2' / МОНТАЖ КЛАПАНА Д32*
45	45	T2307-10730(=21)' 2' 16,1,139' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА Д32ММ1961ММ' ШТ*
46	46	T2307-10028(=21)' 2' 1,1,1,139' СТОИМОСТЬ КРАНА СПУСКНОГО ДИАМ10ММ106196К1' ШТ*
47	47	E16=179' 2' / РЕАКЦИОННЫЙ КЛАПАН 216 БК ДИАМ50ММ*
48	48	E16=135' 13' / МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ДИАМ50ММ*
49	49	T2307-11206(=21)' 13' 38,1,139' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30С76ММ Д30ММ' ШТ*
50	50	E16=136' 3' / МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ДИАМ50ММ*
51	51	T2307-11207(=21)' 3' 54,1,139' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30С76ММ ДИАМ50ММ' ШТ*
52	52	E16=136' 2' / МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ ДИАМ100ММ*
53	53	T2307-11208(=21)' 2' 83,1,139' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30С76ММ ДИАМ100ММ' ШТ*
54	54	Ц12=867-1(=3)' 2' / МОНТАЖ КОНДЕНСАТОУТОБОМЬИКА ДИАМ15ММ*
55	55	T2307-11426(=21)' 2' 6,1,139' СТОИМОСТЬ КОНДЕНСАТОУТОБОМЬИКА45С13ММ ДИАМ15ММ' ШТ*
		E16=136' 2*

ИИ 409-15-930 86 Альбом У1.1

56	56	С130-129' 2*
57	57	Ц11-391-1(=3)' 1' / МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА-50*
58	58	Т1704-50065(=21)' 1' 89,1,1087' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА УРРА-50' ШТ*
59	59	Ц11-155-2(=3)' 1' / МОНТАЖ ВОДОМЕРА ВТГ-80*
60	60	С130-1563' 1*
61	61	Ц11-390-1(=3)' 1' / МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА Р1-15*
62	62	Т1704-50480(=21)' 1' 70,1,087' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА Р1-1*' ШТ*
63	63	Е18-228' 5*
64	64	Е18-227' 5*
65	65	Е18-86' 2*
66	66	ТПР-1 14-05 ПО4-087(=21)' 2' 46*40,2' СТОИМОСТЬ ВОДОПОДГРЕВАТЕЛЯ ТРЕХСЕКЦИОННОГО' ШТ*
67	67	Е18-160' 2' / * 137.01*
68	68	Е18-168(=16)' 2*
69	69	С130-1933(+40)' 2' / СТОИМОСТЬ НАСОСА1, >К-8/19СЭЛ АВИАТЕЛЕМ АДЛ2-21-2*
70	70	М10=16,3' М21=0*
71	71	Е26-69(А1,2)' 54' / АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗОЛ ВЗСЛОЯ ПО КОЛОДНОЯ ИЗОЛЬНОЯ МАСТИКЕ*
72	72	С111-103' 54,2.1,15*
73	73	Е26-7' 1,8*
74	74	С114-207' 1,8,0,98*
75	75	Е26-19' 2*
76	76	С114-98' 2,1,03*
77	77	Е26-50' 86*
78	78	Е26-73' 86*
79	79	СТЦ145 11256(=19)' 86,1,05' 11,3' СТОИМОСТЬ ПЛОСТЕКЛОТКАНИ' 10М2*
80	80	Е26-69' 86*
81	81	С111-370' 86,1,15*
82	82	К1 АМИНОВА*