

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416 - 9 - 59.89

ПЕЧНОЙ БЛОК
ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ
ОТХОДОВ

Альбом 9

Сметы

СТОИМОСТЬ:

Общая	- 391,76 тыс.руб
Строительно- монтажных работ	- 152,97 тыс.руб
Оборудование	- 238,06 тыс.руб
I м ³ здания	- 100,85 руб

РАЗРАБОТАН

Государственным союзным
проектным институтом

УТВЕРЖДЕН решением ведомства

№ 10-16/Н - 1532 от 10.07.89г

Введен в действие приказом

ГСПИ № 224 от 14.07.89г.

/ Главный инженер института
/ Главный инженер проекта
/ Начальник отдела



Е.Л.Чакоев

В.М.Печерский

Ю.Л.Попов

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№ смет	Наименование смет	Стр.
I.		Пояснительная записка	4
2.		Объектная смета	5
3.	1	Локальная смета на общестроительные работы печного блока	8
4.	2	Отопление	72
5.	3	Вентиляция	78
6.	4	Теплоснабжение	94
7.	5	Узел ввода	100
8.	6	Хоз-противопожарный водопровод	110
9.	7	Горячее водоснабжение	117
10.	8	Трубопровод обратного водоснабжения	122
II.	9	Бытовая канализация	128
12.	10	Оборотного водоснабжение, подающий	133
13.	11	Дождевая канализация	141
14.	12	Специальная канализация	146
15.	13	Изоляционные работы для хоз.противопожарного водопровода	156
16.	14	Врезки КИП	160
17.	15	Технологическое оборудование	164
18.	16	Приобретение и монтаж подъемно-транспортного оборудования	168
19.	17	Устройство электроосвещения	175

№№ п/п	№№ г/шт	Наименование смет	Стр.
20	18	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	184
21	19	Приобретение и монтаж силового нестандартизированного электрооборудования	204
22	20	Устройство электроавтоматики	201
23	21	Приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования по электроавтоматике	233
24	22	Устройство связи и сигнализации	252
25	23	Устройство пожарной сигнализации	258

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

Смета к типовому проекту на строительство печного блока пункта захоронения радиоактивных отходов составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82".

Сметная стоимость работ определена на основании :

- чертежи типового проекта ;
- действующих сборников ЕРЕР ;
- каталогов ЕРЕР 1984 года, привязанных к условиям строительства в Московской области (1-и территориальный район) ;
- действующих ценников на монтаж оборудования Госстроя СССР ;
- действующих преискурантов на оборудование, введенных в действие с 1984 года.

Накладные расходы приняты в размере :

- на общестроительные работы - 16,5%
- на сантехнические работы - 13,3%
- на металлоконструкции - 8,3%

Плановые накопления - 8%

К стоимости оборудования в сметах учтены :

- транспортные расходы - 3%
- комплектация оборудования - 0,7%
- заготовительно-складские расходы - 1,2%
- тара и упаковка - 1%

Составила



В.Н. Касьян

(Наименование стройки)
тыс.руб.

Заказ № 214 5

Смета в сумме
и нормативная условно-чистая
продукция в сумме _____ тыс.руб.

Смета в сумме _____ т.руб.
Утверждена

СОГЛАСОВАНА

Заказчик _____

Подрядчик _____
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

(должность, подпись, инициалы,
фамилия)

" " _____ 198__г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № _____
(ОБЪЕКТНЫМ СМЕТНЫМ РАСЧЕТ № _____)

на строительство _____ печного блока _____

Составлена в ценах 1984г.


Сметная стоимость 391,76 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция _____ тыс.руб.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					В том числе:		нормативной- условно- чистой про- дукции	Показате- ли единицы стоимости руб.
			строит. работ	монтажных работ	оборудован. приспособл. мебели и инвентаря	прочих затрат	ВСЕГО	основной эксл. зарплаты машин	экспл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Смета № 1	Общестроительные работы	117,96	-	-	0,46	118,42				-3884,5м3 30,49руб.
2.	Смета № 2	Отопление	2,35	-	-	-	2,35				0,61 руб.
3.	Смета № 3	Вентиляция	8,87	0,01	0,28	-	9,16				3884,5м3 2,35 руб.
4.	Смета № 4	Теплоснабжение	0,55	-	-	-	0,55				0,139руб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	Смета № 5	Устройство узла связи	0,58	0,02	0,51	-	1,11	-	-	-	3884,5 м3. 0,27 руб
6.	Смета № 6	Хоз.противопожарный водопровод	0,85	-	-	-	0,85	-	-	-	0,33 руб
7.	Смета № 7	Горячее водоснабжение	0,09	-	-	-	0,09	-	-	-	0,02 руб.
8.	Смета № 8	Трубопровод оборотного водоснабжения (напорный)	0,01	0,47	-	-	0,48	-	-	-	0,05 руб.
9.	Смета № 9	Бытовая канализация	0,24	-	-	-	0,24	-	-	-	0,06 руб.
10.	Смета № 10	Оборотное водоснабжение подающей	0,01	0,66	3,44	-	4,11	-	-	-	1,03 руб.
11.	Смета № 11	Дождевая канализация	0,38	-	-	-	0,38	-	-	-	0,1 руб.
12.	Смета № 12	Специальная канализация	0,95	1,53	0,83	0,27	3,58	-	-	-	0,88 руб.
13.	Смета № 13	Изоляционные работы для хоз.противопожарного водопровода	0,08	-	-	-	0,08	-	-	-	
14.	Смета № 14	Врезки КИПиА	-	0,33	-	-	0,33	-	-	-	
15.	Смета № 15	Технологическое оборудование	-	10,39	216,26	-	226,65	-	-	-	
16.	Смета № 16	Приобретение и монтаж под"емно-транспортного оборудования	0,2	0,6	1,76	-	2,56	-	-	-	
17.	Смета № 17	Устройство электроосвещения	-	2,64	0,07	-	2,71	-	-	-	
18.	Смета № 18	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	1,68	0,92	-	2,60	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	Смета № 19	Приобретение и монтаж силового н/стандартизированного электрооборудования	-	0,21	1,36	-	1,57				
20.	Смета № 20	Устройство электроавтоматики	-	0,53	11,09	-	11,62				
21.	Смета № 21	Приобретение и монтаж н/стандартизированного оборудования по электроавтоматики	-	0,25	1,16	-	1,41				
22.	Смета № 22	Устройство связи и сигнализации	-	0,14	0,08	-	0,22				
23.	Смета № 23	Устройство пожарной сигнализации	-	0,39	0,30	-	0,69				
ИТОГО				133,42	19,85	238,06	0,73	391,76			

Составила:


 Касьян

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1
 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПЕЧНОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-
 ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АР, КЖ, КМ АЛЬБОМ ЧА 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 118,422 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 22,685 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 17619 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 12,441 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3884,38 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 38,49 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1688 29-2	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДАЗЕРОМ	0,11	43,98	43,98	5	-	5	-	-
2	E1-1615 29-9	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПЕРЕМЕЧЕНИЕ ГРУНТА ДО 20М	0,11	34,78	34,78	4	-	3	18,96	2
3	E1-1591 22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В А/САМОСВАЛЫ	0,11	144,88	139,39	16	1	15	13,88	1
4	С318-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	194,48	6,41	56,18	56	12	6	72,37	8
		Т		8,29	-				8,89	17
5	E1-1684 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	0,11	8,86	-	2	-	1	3,23	-
		1000М3		14,28	12,34				-	-
6	E1-1592 22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОШОМ ЕМК. 0,5М3 С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ	1,03	1,59	3,81	178	8	178	4,91	16
		1000М3		172,88	164,89				15,58	16
		1000М3		7,64	66,98				69	89
7	E1-948 Т.Ч. П.3,67 79-8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0,78	144,88	-	112	112	-	273,68	213
		100М3		144,88	-				-	-
8	E1-1591 22-13	-ПОГРУЗКА ГРУНТА, РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ ЭКСКАВАТОРОМ В А/САМОСВАЛЫ	0,88	144,88	139,39	11	-	10	13,88	1
		1000М3		6,41	56,18			4	72,37	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000М3 Т	2004,00	0,29	-	581	120	-	0,09	100
10	E1-1604 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000М3	1,11	14,20	12,34	16	2	13	3,23	4
11	E1-1591 22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГР.ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК.0,5М3 С ПОГРУЗКОЙ НА А/САМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,56	144,00	137,39	81	4	78	13,00	7
12	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ Т	1015,00	0,29	-	294	61	-	0,09	91
13	E1-1634 31-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М 1000М3	0,45	20,30	20,30	9	-	9	-	-
14	E1-1645 31-13	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ДО 20М 1000М3	0,45	34,80	34,80	16	-	15	-	-
15	E1-1185 110-1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 1000М3	4,51	11,60	4,20	52	33	19	13,40	60
16	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУПП 1000М3	1,13	46,00	-	52	52	-	99,30	112
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1485	405	330		702
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					130		103
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1485	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			237	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	476	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	40	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -			РУБ.			136	-	-		-
ПЛАМОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	655	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1858	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2613	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		907
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	583	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1858	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2613	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		907
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	583	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	E8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД СБОРНИК К/Б Т.100ММ	9,00	0,74	0,32	7	4	3	0,80	7
		МЗ		0,40	0,10			1	0,13	1
18	C140-8566	-ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	9,90	7,79	-	77	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
19	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	10,00	1,60	0,20	29	13	5	1,37	25
		МЗ		0,70	0,00			1	0,10	2
20	C140-8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-100	10,36	26,30	-	483	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
21	E7-15 1-15	-УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ ДО 6М	0,00	5,59	2,68	45	22	22	4,51	36
		МТ		2,71	0,96			8	1,24	10
22	C140-8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-200	0,25	20,20	-	7	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
23	9-352	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200 ТЯЖЕЛЫЙ СЕЧЕНИЯ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М /М-300/	4,02	69,14	-	278	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
24	C147-1	-АРМАТУРА А-1	1,94	22,90	-	44	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
25	C147-0	-АРМАТУРА А-3	2,57	25,00	-	64	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
26	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,22	41,30	-	9	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
27	E7-2 1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	12,00	2,09	1,59	25	6	19	0,86	10
		МТ		0,50	0,57			7	0,74	9
28	E7-3 1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	7,00	2,99	2,23	21	5	16	1,29	9
		МТ		0,76	0,79			6	1,02	7
29	9-110	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУНДАМЕНТЫ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, С ОВАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТЬЮ И КРУГЛЫЕ-ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М ³ /М-150/	10,09	53,00	-	507	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
30	C147-0	-АРМАТУРА А-3	1,20	25,00	-	30	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

4

12366

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,26	32,10	-	8	-	-	-	-
32	Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	70,00	1,01	0,79	71	15	55	0,39	27
33	Е7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	56,00	0,22 1,39	0,29 1,09	78	17	20 61	0,37 0,53	26 30
34	Е7-402 36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	13,00	2,10	1,63	27	6	21	0,02	11
35	Е7-403 36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	45,00	0,47 2,64	0,60 2,03	119	27	8 91	0,77 1,04	10 47
36	С140-8067	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ,М-150	1,69	0,61 27,20	0,74	46	-	33	0,95	43
37	3-3	-БЛОКИ СТЕМ ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА ТЯЖЕЛОГО МАРКИ 100,СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ 0,5 М3 И БОЛЕЕ	37,62	40,90	-	1539	-	-	-	-
38	3-11	-БЛОКИ СТЕМ ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА ТЯЖЕЛОГО МАРКИ 100,СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ ОТ 0,5 ДО 0,3 М3	12,71	42,50	-	540	-	-	-	-
39	3-19	-БЛОКИ СТЕМ ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА ТЯЖЕЛОГО МАРКИ 100,СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3 М3	16,62	44,20	-	735	-	-	-	-
40	Е6-10 1-10	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 4М,ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М	23,10	6,91 2,05	1,01 0,30	160	47	23 7	3,84 0,39	89 9
41	С140-8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ,М-200	23,45	28,20	-	661	-	-	-	-
42	Е6-12 1-12	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 10М,ПЕРИМЕТРОМ ДО 10М	84,12	8,67 2,53	1,23 0,37	720	213	103 31	4,69 0,48	395 40
43	С140-8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ,М-200	85,38	28,20	-	2400	-	-	-	-
44	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	1,62	270,00	-	437	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	Е6-77 9-1	-УСТ-КА БОЛТОВ Т	0,11	651,00	2,00	72	19	-	303,00	33
				174,00	0,63			-	0,01	-
46	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МИ1-11	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42			-	0,54	-
47	Е6-13 1-13	-УСТ-ВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ДО ОТМ,-0,03	0,40	8,04	0,34	3	1	-	5,07	2
				2,78	0,10			-	0,13	-
48	С140-8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ,М-200	0,41	27,40	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
49	Е6-13 1-13	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	25,00	8,04	0,34	201	69	0	5,07	127
				2,78	0,10			2	0,13	3
50	С140-8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ,М-100	25,50	25,00	-	650	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
51	Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ЦОКОЛЯ	4,00	3,19	0,01	13	9	3	4,05	16
				2,21	0,24			1	0,31	1
52	С140-8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80,МАРКИ 100	1,52	60,00	-	103	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
53	С140-8223	100шт -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ М25	0,92	19,00	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
54	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБИЗ04НАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВСЯ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУРМНАЯ 100М2	5,10	90,00	1,50	459	99	7	33,60	171
				19,50	0,45			2	0,50	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			10806	573	437		1037
			РУБ.					149		193
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10806	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1726	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	325	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		158
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ.			-	310	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1005	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	446	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13537	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	1702	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1032	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			13537	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				1782				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							1388	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				1032				
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС											
55	Е7-143 10-3	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	4,00	13,80	8,50	55	20	35	7,56	30
					4,95	3,16			13	4,08	16
56	8-40	-БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 400 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5М3 МАССОЙ ДО 3Т ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М МАРКИ 2БДР12-5А4-Т	шт	8,00	78,00	-	638	-	-	-	-
57	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	кг	5,24	22,90	-	120	-	-	-	-
58	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	кг	3,25	25,00	-	81	-	-	-	-
59	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	кг	0,42	22,90	-	10	-	-	-	-
60	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	кг	1,07	32,10	-	34	-	-	-	-
61	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	кг	0,48	41,30	-	20	-	-	-	-
62	С147-24	-СТ-СТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ	кг	0,92	41,30	-	38	-	-	-	-
63	Е9-33 4-10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА Т	т	2,75	43,00	10,10	118	35	50	19,40	53
64	С121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 Т	т	2,75	12,60	6,59	712	-	18	8,50	23
					259,00	-			-	-	-
65	Е9-88 11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОВ ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГМУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М Т	т	1,64	41,30	11,40	68	25	19	24,60	48
					15,40	4,33			7	5,59	9
66	С121-1920	-СВЯЗИ Т	т	1,17	304,00	-	356	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕШЕТЧАТЫЕ, ПЛОСКОСТНЫЕ, ВЕТРОВЫЕ ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ 7								
67	C121-1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1	0,47	219,00	-	103	-	-	-	-
68	E13-116 15-1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	1,30	10,30	0,25	13	2	-	2,30	3
69	E13-150 K=2 10-11	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-705 ЗА 2 РАЗА	1,30	29,60	0,34	30	3	-	2,92	4
70	E15-302 60-5	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА КОЛОНЫ	1,30	536,22	6,90	697	264	9	298,00	307
71	E15-306 61-3	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ КОЛОНЫ	1,30	80,60	0,50	105	27	-	35,00	46
72	E7-290 17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	0,22	350,00	3,30	79	9	1	66,60	15
73	E7-767 17-4	-УСТ-КА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,17	409,00	6,00	83	5	1	40,50	7
74	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	5,37	27,00	1,00	96	-	-	2,32	-
75	E7-44 3-14	-УСТАНОВКА КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИЧЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 10Т	0,00	20,20	11,00	162	64	95	13,20	106
76	C140-0079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-300	1,40	32,10	-	45	-	-	-	-
77	E7-04 6-4-1,0	-УСТАНОВКА КОЛОНЫ МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОНЫ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	2,00	13,00	5,01	20	12	10	10,20	20
78	C140-0079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-300	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
79	9-10	-КОЛОНЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ СВЫШЕ 5Т ДО 15Т, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3	29,20	72,26	-	2116	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/М-200/										
80	9-33	МЗ -КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛАМЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЯ СЫМЦЕ 5Т ДО 15Т, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ /М-200/	5,00	75,26	-	376	-	-	-	-
81	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	1,56	22,90	-	36	-	-	-	-
82	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	29,30	25,00	-	733	-	-	-	-
83	С147-15	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,12	32,10	-	4	-	-	-	-
84	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,10	32,10	-	6	-	-	-	-
85	С147-24	МЗ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,70	41,30	-	29	-	-	-	-
86	С147-24	МЗ -СТ-СТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ	6,34	41,30	-	262	-	-	-	-
87	С147-29	МЗ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	7,03	17,00	-	125	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			7381	466	220		711
			РУБ.					79		99
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6024	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			964	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	170	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	173	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			561	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	244	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7549	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	978	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		774
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	633	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1397	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			117	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	53			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, -	ЧЕЛ.-Ч			-				12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -	РУБ.			-	22			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			118				
		ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -	РУБ.			-	56			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1592				
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	237			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-				137
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	187			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			9141				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	1215			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-				911
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	748			
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
88	E7-247 14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН СДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2, ГРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	25,88	16,63	5,72	416	181	142	6,68	165
				4,85	2,86			51	2,66	66
89	E7-249 14-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН СДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 18М2 ГРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	15,88	19,73	7,54	296	74	113	8,86	121
				4,93	2,78			48	3,48	52
90	E7-261 14-8	-УСТАНОВКА ПРОСТЕЧОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	31,88	11,38	4,83	358	183	125	5,38	147
				3,33	1,44			45	1,86	58
91	8-331 86-88 ПРИМЕЧ. СТР .55	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1800-1200КГ/М3, ГОСТ 13578-68, ДЛ ИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ	366,88	18,68	-	6837	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
92	8-332 ТО ЖЕ	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1800-1200КГ/М3, ГОСТ 13578-68, ДЛ ИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ	37,92	28,28	-	766	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
93	8-333 ТО ЖЕ	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1800-1200КГ/М3, ГОСТ 13578-68, ДЛ ИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, С	3,19	28,84	-	66	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ								
94	8-334 ТО ЖЕ	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, ГОСТ 13978-68, ДЛ ИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, С РАСХОДОМ СТАЛИ 13,1-20КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ	2,07	21,92	-	45	-	-	-	-
95	E15-240 54 -	М2 -ФАКТУРНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНОЙ КРОШКОЙ С ПОМОЩЬЮ КРОШКОМЕТА МРАНОРНОР ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	4,10	100,00	8,00	443	62	33	25,00	102
				15,00	2,40			10	3,10	13
96	СГОСТ 4233	100М2 М3 -СТ-СТЬ МРАНОРНОЙ КРОШКИ	0,01	49,01	-	40	-	-	-	-
97	E7-713 51-13	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПВХ	1,70	2,40	0,01	4	1	-	1,04	2
98	E7-767 17-4	100М -УСТ-КА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20КГ	0,27	0,54 409,00	- 6,00	132	8	1	40,50	11
99	E7-760 17-5	Т -ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 20КГ	0,32	27,00 474,00	1,00 4,00	152	6	1	2,32 20,50	1 9
100	E7-291 17-7	Т -УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,11	19,40 342,00	1,20 -	30	2	-	1,55 34,00	- 4
101	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	6,90	21,30 17,00	- -	124	-	-	-	-
102	E8-13 4-1	100КГ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГАБРИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,44	25,10 19,60	1,50 0,45	11	9	-	30,10 0,50	17 -
103	С140-0223	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ КЛАДОЧНЫМ ТЯЖЕЛЫМ М25	1,37	19,00	-	27	-	-	-	-
104	E8-32 5-2	М3 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	211,00	3,36 2,41	0,70 0,23	709	509	143	4,23 0,30	093 63
105	С140-0478	М3 -КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ, ГОСТ 379-79, М=125	01,02	61,20	-	4959	-	-	-	-
106	С140-0232	1000МТ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫМ ТЯЖЕЛЫМ М50	40,53	23,50	-	1140	-	-	-	-
107	E8-36	М3 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	100,00	3,02	0,81	302	210	01	3,90	390

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9-4	КИРПИЧ ВНУТРЕННИЙ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М			2,10	0,24			24	0,31	31
108 0148-8478	МЗ -КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ,ГОСТ379-79,М=125		38,00	61,20	-	2326	-	-	-	-
109 0148-8232	МЗ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50		23,00	23,50	-	541	-	-	-	-
110 07-447 38-10-1,8	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ГРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М		83,00	0,40	0,26	33	7	21	0,13	11
111 9-92	МТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200,МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М,ГОСТ 940-76		3,00	64,40	-	245	-	-	-	-
112 0147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,55	32,10	-	18	-	-	-	-
113 0147-8	МТ -АРМАТУРА А-3 100КГ		1,75	25,00	-	44	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		20864	1892	602		1892
				РУБ.				226		294
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20864	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3208	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	567	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		295
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, =				РУБ.		-	579	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1863	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -				РУБ.		-	778	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		25135	-	-		-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	3125	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2481
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1897	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		25135	-	-		-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	3125	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2481
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1897	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
114 07-462 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М		3,00	2,50	1,12	0	3	3	1,65	5
				0,98	0,41			1	0,53	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	Е7-465 39-6-1.8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	22,00	3,59	1,56	79	31	34	2,29	50
				1,39	0,56			12	0,72	16
116	Е7-183 11-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПУЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	12,00	5,48	2,88	66	20	34	2,85	34
				1,67	1,04			12	1,34	16
117	0140-8067	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-150	1,04	27,20	-	28	-	-	-	-
118	11-150 пр-шт 06-08 СТР, 209ТЗ, СТР, 210 ГР. 9	СТ-СТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПК57, 15-8АТ5Т, ПРОЛОТОМ 5,60М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2, ПРИВЕДЕН, ТОЛЧ. 12,6СМ	50,76	9,45	-	400	-	-	-	-
119	11-150 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ПК57, 12-8АТ5, ПРИВ. ТОЛЧ. 11,8 2СМ	27,04	9,25	-	250	-	-	-	-
120	11-150 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ПК57-10-8АТ5Т ПРИВЕД. ТОЛЧ. 11,75СМ	22,48	9,25	-	200	-	-	-	-
121	11-156 ТО ЖЕ СТР, 210 ГР. 11	СТ-СТЬ РЕБРИСТЫХ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЛИТ ПРС56, 15-10АТ 5Т ПРОЛОТОМ 5,65М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1193КГ/М2, ПРИВ. ТОЛЧ. 13,4 М2	33,68	8,88	-	299	-	-	-	-
122	11-156 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ М2	33,68	9,49	-	320	-	-	-	-
123	8-121	СТ-СТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДЛИНОЙ 5-7М, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600КГ/М2	142,32	6,18	-	800	-	-	-	-
124	8-122	ТО ЖЕ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 100 КГ/М2	35,58	6,62	-	236	-	-	-	-
125	8-153	ТО ЖЕ С ОТВЕРСТИЕМ Д. 400ММ РАСЧ. НАГР. 1000КГ/М2	35,58	8,30	-	293	-	-	-	-
126	8-485	СТ-СТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПК30, 12,8Т ПРОЛОТОМ 2,90М, ПТ=12,15СМ, НОРМАТИВНОР НАГРУЗ. 970КГ/М2	3,55	9,74	-	35	-	-	-	-
127	8-509	ДОБОРЬ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ М2	0,12	63,96	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ОБЪЕМОМ ДО 0,2М ³ , МАССОЮ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 П7Д-5									
128	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,02	22,90	-		1	-	-	-	
129	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,11	25,00	-		3	-	-	-	
130	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,01	41,30	-		1	-	-	-	
131	С147-24	-СТ-СТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗД. НА ПЛИТАХ ПГ, ПЯ 100КГ	0,88	41,30	-		36	-	-	-	
132	Е7-209 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25Р МТ	7,00	2,43	1,03		17	7	8	1,64	11
				1,01	0,38			3	0,49	3	
133	8-237	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ И ЗОЧТОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М ³ МЗ	0,24	75,90	-		18	-	-	-	
134	8-236	-СТАКАН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ И ЗОЧТОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М ³ МЗ	0,30	90,20	-		27	-	-	-	
135	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,20	22,90	-		5	-	-	-	
136	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,18	25,00	-		5	-	-	-	
137	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,14	32,10	-		4	-	-	-	
138	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,05	41,30	-		2	-	-	-	
139	С147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	0,18	25,00	-		5	-	-	-	
140	Е6-177 16-5	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЧЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М МП1, МГ2	26,07	23,20	1,78		605	206	33	13,90	362
				7,92	7,38			10	0,49	13	
141	С140-8079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-300 МЗ	26,46	32,10	-		849	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	6,08	325,00	-	1976	-	-	-	-
143	С124-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,80	318,00	-	254	-	-	-	-
144	Е7-767 17-4	-УСТ-КА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20КГ Т	0,06	489,00	6,00	29	2	-	40,50	2
145	Е6-77 9-к	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЬЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М А2, А3 Т	0,03	651,00	2,00	20	5	-	7,32	9
				174,00	0,63			-	0,81	-
146	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКА АРМАТУРЫ 100КГ Т	2,02	17,80	-	36	-	-	-	-
147	Е6-260	-ЗАПОЛНЕНИЕ РЕБЕР САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОМ М3	4,24	1,37	0,53	6	3	3	1,71	7
				0,80	0,16			1	0,21	1
148	С140-8511	-ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ФРАКЦИИ 10-20ММ, М-400 М3	4,66	14,20	-	66	-	-	-	-
149	Е46-56 Т.Ч.П.3.2 Т.Ч.П.3.3 19-6	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ В ПЛИТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ РАЗМ.150X150 ПРИ Т.ПЛИТ 220ММ 100шт	0,02	290,67	132,05	6	3	3	140,00	3
				158,62	39,46			1	50,90	1
150	Е46-56 Т.Ч.П.3.2 Т.Ч.П.3.3 19-6	-ТО ЖЕ РАЗМ.150X100 100шт	0,02	290,67	132,05	6	3	3	140,00	3
				158,62	39,46			1	50,90	1
151	Е46-56 Т.Ч.П.3.3 19-6	-ТО ЖЕ Д=550ММ ПРИ ТОЛШ.ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ДО 100ММ 100шт	0,01	323,89	147,14	3	2	1	140,00	1
				176,75	43,97			-	56,72	1
152	Е46-56 Т.Ч.П.3.3 19-6	-ТО ЖЕ РАЗМ.700X1000ММ 100шт	0,01	302,30	137,34	3	2	1	140,00	1
				164,96	41,04			-	52,94	1
153	Е46-55 Т.Ч.П.3.3 19-5	-ТО ЖЕ РАЗМ.100X100 100шт	0,02	50,96	26,84	1	1	-	49,70	1
				32,12	8,05			-	10,38	-
154	Е46-56 Т.Ч.П.3.3 19-5	-ТО ЖЕ РАЗМ.150X150 100шт	0,05	166,10	75,46	8	5	4	140,00	7
				90,64	22,55			1	29,09	1
155	Е46-56 Т.Ч.П.3.3 19-5	-ТО ЖЕ РАЗМ.150X300 100шт	0,03	166,10	75,46	5	3	3	140,00	4
				90,64	22,55			1	29,09	1
156	Е46-56 Т.Ч.П.3.3 19-5	-ТО ЖЕ РАЗМ.150X100 100шт	0,01	166,10	75,46	2	1	1	140,00	1
				90,64	22,55			-	29,09	-
157	Е46-56 Т.Ч.П.3.3 19-5	-ТО ЖЕ РАЗМ.150X650ММ 100шт	0,01	302,30	137,34	3	2	1	140,00	1
				164,96	41,04			-	52,94	1
158	Е46-56 Т.Ч.П.3.3	-ТО ЖЕ Д.350ММ 100шт	0,01	207,62	94,33	2	1	1	140,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
159	19-5 Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 Ø0-5, Ø0-5А, Ø0-6, Ø0-6А	3,73	113,30 9,41 2,34	20,19 1,20 0,36	35	9	4	36,37 4,35 0,46	- 16 2
160	С140-8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, М-100	3,80	25,00	-	98	-	-	-	-
161	Е6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	0,01	651,00 174,00	2,00 0,63	7	2	-	303,00 0,81	3 -
162	Е6-143 14-1	-УСТ-ВС БЕТОННЫХ СТЕНОК ПО ФРАГМЕНТУ 1 ИЗ БЕТ.КЛ.137,5 Т.100ММ	0,39	56,90 14,20	1,56 0,47	22	6	-	25,20 0,61	10 -
163	С140-8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-100	0,40	26,30	-	11	-	-	-	-
164	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	283,00	-	3	-	-	-	-
165	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
166	Е6-83 9-7	-МИ4-25	0,03	441,00 124,00	1,40 0,42	13	4	-	210,00 0,54	6 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		7388	371	137		538
				РУБ.				44		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7388	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1184	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	149	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	210	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -				РУБ.		684	-	-		-
ПЛАМОВЫЕ НУЧГ -				РУБ.		-	203	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9256	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	804	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		703
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	575	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		9256	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	804	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		703
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	575	-		-
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
167	Е12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН	0,72	49,90	1,30	36	8	1	18,90	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		10,70	0,39			-	0,50	-
168	E12-284 9-1	100M2 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,88	54,70	4,00	158	82	11	40,20	139
				28,40	1,20			3	1,55	4
169	C114-113	100M2 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76	29,70	75,30	-	2236	-	-	-	-
170	E12-288 9-5	M3 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ Т.30-70ММ	3,60	2,25	1,00	8	4	4	2,32	8
171	C140-8510	M3 -ГРАВИР КЕРАМЗИТОВАЯ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ГОСТ9759-76,ФРАКЦИИ3-10ММ,М-40	3,96	1,17	0,32	58	-	1	0,41	1
				-	-			-	-	-
172	E12-299 10-1	M3 -УСТРОЙСТВО ЯВРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,72	14,80	0,74	11	6	-	14,30	10
				7,64	0,22			-	0,28	-
173	E12-300 K=5 10-2	100M2 -НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	0,72	0,40	0,25	1	-	-	0,35	-
				0,15	0,10			-	0,13	-
174	C140-8226	100M2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M100	1,52	24,40	-	37	-	-	-	-
175	E12-153 2-6-1	M3 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЕМ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИРА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ И ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	2,88	319,00	14,90	919	151	43	90,80	262
				52,40	4,47			13	5,77	17
176	E12-280 8-5	100M2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,51	192,00	0,41	98	23	-	83,00	42
				45,80	0,12			-	0,15	-
177	E12-277 8-1	100M2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ПОДСТОЯНЫХ ТРУБ	9,33	9,43	0,01	88	21	-	4,14	39
				2,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		3650	295	59		514
				РУБ.				17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3650	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			584	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	115	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	105	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -		РУБ.			338	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.			-	156	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4572	-	-		-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	625	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		590
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	417	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			4572	-	-		-
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	625	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		590
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	417	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ										
178	ЕВ-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ ЗДАНИЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,45	75,40	7,59	336	276	34	115,00	512
				62,00	2,28			10	2,94	13
179	С140-8478	100М2 -КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ,ГОСТ379-79,М=125	22,43	61,20	-	1373	-	-	-	-
180	С140-8232	1000шт -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯГЕЛЫЙ М50	10,24	23,50	-	241	-	-	-	-
181	ЕВ-45 5-9	М3 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ ЗДАНИЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,26	75,40	7,59	20	16	2	115,00	30
				62,00	2,28			1	2,94	1
182	С140-8465	100М2 -КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80,МАРКИ 100	1,31	68,00	-	89	-	-	-	-
183	С140-8232	1000шт -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯГЕЛЫЙ М50	0,60	23,50	-	14	-	-	-	-
184	ЕВ-44 5-8	М3 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ ЗДАНИЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	2,45	86,50	7,70	212	143	19	107,00	262
				50,50	2,31			6	2,98	7
185	С140-8478	100М2 -КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ,ГОСТ379-79,М=125	12,35	61,20	-	756	-	-	-	-
186	С140-8232	1000шт -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯГЕЛЫЙ М50	5,64	23,50	-	133	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
187	Е8-194 22-6	МЗ -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6Р	0,50	71,10	0,69	36	21	-	73,00	37
188	Е6-83 9-7	100М2ГП -УСТ-КА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГСРОДОК	0,19	41,00	0,21	04	24	-	0,27	40
				124,00	0,42				0,54	
189	Е9-210 32-13	Т -ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ СЕЧ.250Х250 МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМОЙ РМ-1	0,23	42,90	10,80	10	5	4	35,00	0
				21,30	5,60			1	7,22	2
190	С121-2096	Т -СТ-СТЬ РАМЫ РМ-1	0,23	347,00	-	00	-	-	-	-
191	Е15-614 164-8	Т -ОКРАСКА М/К НАСЛЯНОЙ КРАСКОР ЗА 2 Р	0,07	60,50	0,03	4	3	-	60,00	5
192	Е6-86 9-10	100М2 -УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	0,05	30,40	-					
		Т		15,30	1,40	1	-	-	12,30	1
193	С124-16	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,05	6,76	0,42	14	-	-	0,54	-
				270,00	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			3403	488	59		895
			РУБ.					18		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3313	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			530	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	173	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	96	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			305	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	235	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4148	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	947	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		956
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	596	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			90	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			0	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			106	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			4254	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	964	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-			967
		СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	603		-
РАЗДЕЛ 6. ДВЕРИ										
194	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	283,00	1,45	0,35	410	156	99	0,91	250
				0,55	0,11			31	0,14	40
195	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	32,36	2,00	0,13	65	22	4	1,16	30
				0,67	0,04			1	0,05	2
196	E10-108 20-4	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,15	1,50	0,13	5	2	-	1,01	3
				0,59	0,04			-	0,05	-
197	E10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	20,30	1,34	-	30	6	-	0,36	10
				0,20	-			-	-	-
198	C122-239	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, СКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ОБЛУЦОВАННЫЕ СПЛОШНО ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЙКАМИ, ОДНОПОЛЬЧЕ МАРКА ДН И ДТ 20-9-4, 23-9-4 ДН24-10(Л) БЕЗ МАСЛЯНОГО ОКРАСКИ	2,51	10,30	-	46	-	-	-	-
199	C122-239	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, СКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ОБЛУЦОВАННЫЕ СПЛОШНО ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЙКАМИ, ОДНОПОЛЬЧЕ МАРКА ДН И ДТ 20-9-4, 23-9-4 ДН24-10(П) С МАСЛ. ОКР. ЗА 2Р	2,51	10,30	-	46	-	-	-	-
200	С/ДОП.К ц. вып. 1 ПРИЛ. 1 п. 188/	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДН24-10(П) МАСЛОМ ЗА 2Р	2,51	0,80	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201	С122-239	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, СКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ГЛИТАМИ И ОБЛУЦОВАННЫЕ СПЛОШНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЙКАМИ, ОДНОПОЛЬЧЕ МАРКА ДН И ДТ 20-9-4, 23-9-4 ДН21-10(Л) БЕЗ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ	2,19	18,30	-	40	-	-	-	-
202	С122-239	- ДН21-10(Л) С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р	4,38	18,30	-	80	-	-	-	-
203	С/ДОП.К Ч.ВМ.1 ПРИЛ.1 П.188/	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДН21-10(Л) МАСЛОМ ЗА 2Р	4,38	0,80	-	4	-	-	-	-
204	С122-239	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, СКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ГЛИТАМИ И ОБЛУЦОВАННЫЕ СПЛОШНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЙКАМИ, ОДНОПОЛЬЧЕ МАРКА ДН И ДТ 20-9-4, 23-9-4 ДН21-10(П) БЕЗ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ	2,19	18,30	-	40	-	-	-	-
205	С122-239	-ТО ЖЕ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р	2,19	18,30	-	40	-	-	-	-
206	С/ДОП.К Ч.ВМ.1 ПРИЛ.1 П.188/	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДВЕРИ ДН21-10(П) МАСЛОМ ЗА 2Р	2,19	0,80	-	2	-	-	-	-
207	С122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬЧЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С ДГ21-13 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р	8,13	13,50	-	110	-	-	-	-
208	С/ДОП.К Ч.В.1 ПРИЛ.1 П.168/	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДГ21-13 МАСЛОМ ЗА 2Р	8,13	0,71	-	6	-	-	-	-
209	С122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬЧЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С ДГ21-10(Л) БЕЗ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ	4,18	13,50	-	56	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
210	С122-219	М2 -ТО ЖЕ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р	2,09	13,50	-	28	-	-	-	-
211	С/ДОП.К Ц.ВЫП.1 ПРИЛ.1 П.169/	М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДГ21-10(П)МАСЛОМ ЗА 2Р	2,09	0,74	-	2	-	-	-	-
212	С122-219	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С ДГ21-10(П)С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р	4,18	13,50	-	56	-	-	-	-
213	С/ДОП.К Ц.ВЫП.1 ПРИЛ.1 П.169/	М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДГ21-10(П)С МАСЛОМ ЗА 2Р	4,18	0,74	-	3	-	-	-	-
214	С122-219	М2 -СТ-СТЬ ДГ21-10(П)БЕЗ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ	4,18	13,50	-	56	-	-	-	-
215	С122-217	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С ДГ21-7 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р	2,94	15,00	-	44	-	-	-	-
216	С/ДОП.К Ц.В.1 ПРИЛ.1 П.171/	М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДГ21-7 МАСЛОМ ЗА 2Р	2,94	0,95	-	3	-	-	-	-
217	С122-266	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ И ОБЛИЦСВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬК ПОЛОТЕН И КОРБОК, С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДС20-7.7Т ПЛ-6 БЕЗ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ	3,15	28,60	-	90	-	-	-	-
218	С122-264	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН АСБЕСТОВЫМ КАРТНОМ И ОБЛИЦСВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬК ПОЛОТЕН И КОРБОК ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДС15-8Т, ДС18-8Т, ДС20-8Т, ДС24-9 Т ПДС(Л), ПДС(П)БЕЗ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ	18,99	28,30	-	537	-	-	-	-
219	Е15-566 159-6 Т.Ч.П.2,31 Ц.Ч.1 Р.1 П.203 Ц.ДОП.В.1	М2 -ОГРУНТОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ГРУНТСМ ХС-Р12, РАСПОЛОЖЕННЫХ В СТЕНАХ	0,22	23,77	0,02	5	3	-	24,60	5
		100*2		14,60	0,01			-	0,01	-

ТП-416-9-59.85
 А.И.Б.О.И.Г

24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
220	П.216 E15-566 159-6 Т.Ч,П.2,31	-ОКРАСКА БЛОКОВ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 100М2	0,22	23,99	0,02	5	3	-	24,60	5
				14,60	0,01			-	0,01	-
221	Ц.Ч,1 Р.1 П.203 Ц.ДОП.В.1 П.808 E15-566 159-6 Т.Ч,П.2,31	-ОГРУНТОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПЕРЕГОРОДКАХ ГРУНТСМ ХС-010 100М2	0,77	23,77	0,02	10	11	-	24,60	19
				14,60	0,01			-	0,01	-
222	Ц.Ч,1 Р.1 П.203 Ц.Д,В.1 П.216 E15-564 159-4 ТО ЖЕ	-ОГРУНТОВКА ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ГРУНТОМ ХС-010 100М2	0,10	80,17	0,08	0	5	-	80,70	9
223	E15-566 159-6 Ц.1 Р.1 П.203 ДОП,Ц,В.1 П.808	-ОКРАСКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 100М2	0,77	23,99	0,02	10	11	-	24,60	19
				14,60	0,01			-	0,01	-
224	E15-564 159-4 ТО ЖЕ	-ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 100М2	0,10	80,69	0,08	0	5	-	80,70	9
225	E10-144 27-1	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ ПДИ-6 М2	5,97	3,76	0,49	22	9	3	2,56	15
				1,53	0,15			1	0,19	1
226	C121-2096	-СТ-СТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Т	0,22	347,00	-	76	-	-	-	-
227	C122-304 ДОП,В.1 П.256	-СТ-СТЬ ПОЛОТЕН М2	5,49	25,74	-	141	-	-	-	-
228	C150-466	-СТ-СТЬ ЛАТУНИ Т	0,02	1390,00	-	28	-	-	-	-
229	C111-343	-СТ-СТЬ ПЕТЕЛЬ КГ	37,92	0,30	-	11	-	-	-	-
230	C111-343	-СТ-СТЬ НАКЛАДОК КГ	11,49	0,30	-	3	-	-	-	-
231	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОКОМНАТНЫХ КОМПА	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
232	C111-440-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОКОМНАТНЫХ	16,00	2,97	-	40	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
233	С111-449-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	4,00	3,23	-	13	-	-	-	-
234	С111-441	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОПОСЛЬНЫХ	2,00	2,31	-	5	-	-	-	-
235	Е20-654 15-1	КОМПЛ -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	2,00	13,42	0,50	27	4	1	3,12	6
		ШТ		1,97	0,15				0,19	
236	Е20-656 15-1	ШТ -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	2,00	16,32	0,50	33	4	1	3,12	6
		ШТ		1,97	0,15				0,19	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		2312	241	100		402
				РУБ.				33		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2176	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			347	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	111	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, *			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, *			РУБ.			-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			199	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	147	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2722	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	599	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		465
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	327	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			76	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, *			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, *			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			60	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, *			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			73	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			2885	-	-		
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	617	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		478
СМЕТЧАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	338	-		-
РАЗДЕЛ 9, ОКНА										
237	E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ И КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	5,76	4,47	0,34	26	9	2	2,56	15
				1,49	0,10			1	0,13	1
238	E10-75 13-4	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	89,64	3,25	0,27	291	103	24	1,93	173
				1,15	0,08			7	0,10	9
239	C122-57	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ МАРКА ОР12-15В, ОР12-18В ОР12-18В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р	30,24	23,00	-	696	-	-	-	-
240	С/ДОП.К Ч.В,1 П.67/	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ОР12-18В МАСЛОМ ЗА 2Р	30,24	1,39	-	42	-	-	-	-
241	C122-57	-ТО ЖЕ БЕЗ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ	23,76	23,00	-	546	-	-	-	-
242	C122-59	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ МАРКА ОР18-18Г, ОР21-18Г ОР18-18Г С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р	22,68	20,40	-	463	-	-	-	-
243	С/ДОП.К Ч.В,1 П.64/	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ОР18-18Г МАСЛОМ ЗА 2Р	22,68	1,02	-	23	-	-	-	-
244	C122-59	-ТО ЖЕ БЕЗ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ	3,24	20,40	-	66	-	-	-	-
245	C122-51	-СТ-СТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОР12-12В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р	5,76	20,30	-	117	-	-	-	-
246	С ДОП.К Ч.В,1 П.62	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ОР12-12В МАСЛОМ ЗА 2Р	5,76	1,24	-	7	-	-	-	-
247	C122-57	-СТ-СТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОР12-18Г С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р	6,48	23,00	-	149	-	-	-	-
248	С ДОП.К Ч.В,1 П.67	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ОР12-18Г МАСЛОМ ЗА 2Р	6,48	1,39	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
249	С122-29	-СТ-СТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОР18-18 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р М2	3,24	22,80	-	74	-	-	-	-
250	С ДОП.К Ч.В.1 П.20	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ОР18-18 МАСЛОМ ЗА 2Р М2	3,24	1,34	-	4	-	-	-	-
251	С111-418-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТОРОННЫХ БЕЗ ФРАМУГИ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ	28,90	3,85	-	108	-	-	-	-
252	С111-419-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТОРОННЫМИ БЕЗ ФРАМУГ ВЫСОТОЙ 2,1М КОМПЛ	8,00	5,57	-	45	-	-	-	-
253	С111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТОРОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ	4,00	1,78	-	7	-	-	-	-
254	С111-414-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТОРОННОГО ОКНА С ФОРТОЧКОЙ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1,8М КОМПЛ	1,00	7,98	-	8	-	-	-	-
255	Е15-567 159-7 Ч.1 Ч.1 Р.1 П.203 ДОП.К Ч.В.1 П.216	-ОГРУНТОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ПОДОКОННОЙ ДОСКОЙ И РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ГРУНТСМ ХС-210 100М2	0,32	32,18	0,02	10	7	-	38,00	12
				23,10	0,01			-	0,01	-
256	Е15-565 159-5 ТО ЖЕ	-ОГРУНТОВКА ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ГРУНТСМ ХС-210 100М2	0,08	107,18	0,07	9	6	-	133,00	11
				77,40	0,02			-	0,03	-
257	Е15-567 159-7 Ч.Ч.1 Р.1 П.203 ДОП.К Ч.В.1 П.808	-ОКРАСКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 100М2	0,32	32,40	0,02	10	7	-	38,00	12
				23,10	0,01			-	0,01	-
258	Е15-565 159-5 ТО ЖЕ	-ОКРАСКА ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 100М2	0,08	107,71	0,07	9	6	-	133,00	11
				77,40	0,02			-	0,03	-
259	Е15-702 201-1-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 9 ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ- СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100М2	0,95	351,00	1,90	333	58	2	112,00	106
				61,10	0,58			1	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		3052	196	20		340
				РУБ.				9		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3052	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		488	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	71	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "				РУБ.		-	85	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -				РУБ.		285	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -				РУБ.		-	99	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3825	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	396	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		395
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	290	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		3825	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	396	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		395
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	290	-		-

РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ

260	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЧЕБНЕМ 100м2	2,75	4,50	0,99	13	10	3	7,19	20
261	C140-8583	-ЧЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ M1000-1200, ФРАКЦИИ СВЫШЕ 10 ДО 20 мм	11,22	12,00	-	135	-	1	0,39	1
262	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	32,36	2,50	-	81	52	-	2,90	94
263	C140-8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10мм ДО 20, м-200	33,01	29,30	-	967	-	-	-	-
264	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм	0,44	17,20	0,95	8	4	-	18,80	8
265	E11-56 K=4 8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА Т. СТЯЖКИ 40мм 100ч2	0,44	9,88	0,28	1	-	-	0,36	-
266	C140-8226	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M100	1,80	0,64	0,28	44	-	-	0,36	-
267	E11-22 3-3	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА РЕЗИНС-БИТУМНОЙ ЧАСТИКЕ 1/3 ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,35	140,00	1,06	49	6	-	27,50	10
268	E11-23 3-4	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА РЕЗИНС-БИТУМНОЙ ЧАСТИКЕ 1/3 ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,35	112,00	0,88	39	5	-	22,40	8
		100м2		14,10	0,26				0,34	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
269	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,60	17,20	0,95	28	16	1	10,80	30
270	C140-8227	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬ М150 М3	3,26	25,90	-	84	-	-	0,36	1
271	E11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА М3	20,07	2,00	1,00	58	36	21	3,50	72
272	C140-8511	-ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВАЯ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ФРАКЦИИ 10-20ММ, М=400 М3	24,28	14,20	-	345	-	6	0,41	8
273	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	2,12	17,20	0,95	36	21	2	10,80	40
274	C140-8228	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬ М200 М3	4,33	20,10	-	122	-	1	0,36	1
275	E13-232 26-4	-ОКЛЕЙКА ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ НА БИТУМЕ В 2 СЛОЯ М2	293,50	13,30	0,65	3904	948	191	4,90	1438
276	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,18	22,90	1,02	27	18	1	20,50	34
277	C140-8228	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬ М200 М3	2,60	20,10	-	73	-	-	0,40	-
278	E11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2	0,98	140,00	2,32	145	97	3	166,00	163
279	СГОСТ 42-33	-РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ) М3	2,00	70,43	-	157	-	-	-	-
280	C140-8226	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬ М100 М3	0,16	24,40	-	4	-	-	-	-
281	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,35	363,00	4,52	127	21	1	100,00	38
282	C140-8227	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬ М150 М3	0,67	25,90	-	17	-	-	-	-
283	C140-8228	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬ М200 М3	0,10	20,10	-	3	-	-	-	-
284	С П/Я Р-6476	-ПОКРЫТИЕ ПЛАСТИКАТОМ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 НА КЛЕЕ №88-Н Т, 3ММ М2	314,00	10,36	-	3253	-	-	-	-

При привязке п.284 М2 подлежит замене наливными полами согласно решению альбома 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			9720	1234	223		1956
			РУБ.					68		89
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9720	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1554	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	467	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	279	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			903	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	643	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12177	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2569	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1581	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			12177	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2569	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1581	-		-
РАЗДЕЛ 11. ДВУСЯНЫЕ ПОЛЫ										
285	Е9-254 49-1,2	-МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЛИТ 100М2	0,42	268,00	4,00	113	111	1	467,00	196
286	Е9-255 50	-МОНТАЖ СТАЛЬНОГО ПЛИНТУСА 100М	0,32	10,30	0,16	3	3	-	14,80	5
287	ПРЕД ЦЕНА	-АНОДИРОВАННЫЕ /ПДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ/ НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ / ПИСЬМО ГОССТРОЯ НОМ.63-Д РА Т	1,07	2587,16	0,05	2768	-	-	0,06	-
288	Е11-208 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛБЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА АНТИСЕПТИРОВАННОМ ОСНОВЕ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН 100М2	0,42	564,00	0,75	237	18	-	75,50	32
289	Е8-36 5-4	-ПО ПЕРИМЕТРУ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫПОЛНИТЬ КИРПИЧУЮ КЛАДКУ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА М3	2,71	3,02	0,01	8	6	3	3,90	11
290	С140-847#	-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ, ГОСТ 379-79, М=125 1000шт	1,03	61,20	-	63	-	-	-	-
291	С140-8232	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 М3	0,62	23,50	-	15	-	-	-	-
292	Е6-30 3-1	-УСТ-ВС МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ М3	1,30	9,41	1,20	12	3	1	4,35	6
293	С140-8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-200 М3	1,33	20,20	-	38	-	-	0,46	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		11	РУБ.			3257	141	5		250
			РУБ.					1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			373	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			34	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	13	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			466	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	55	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2884	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			248	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	37	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			251	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	51	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3383	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	203	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	159	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		11	РУБ.			3849	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	258	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	197	-		-
РАЗДЕЛ 12. ЛЕСТНИЦЫ										
294	Е7-300 18-3-1,8	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	6,00	5,61	3,93	34	10	24	2,86	17
				1,66	1,44			9	1,86	11
295	С140-8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-200	0,03	20,20	-	1	-	-	-	-
296	Е7-294 18-1.1,8	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	6,00	3,90	2,64	23	6	16	1,79	11
				1,04	0,97			6	1,25	7
297	8-499	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 400 МАССОЙ ДО 5Т, ГОСТ 9818-72	3,48	82,00	-	285	-	-	-	-
298	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	3,04	22,90	-	70	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

30

12366

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
299	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,21	22,90	-		5	-	-	-	
300	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,98	32,10	-		32	-	-	-	
301	С147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ V ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЙ 100КГ	0,09	25,00	-		2	-	-	-	
302	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	-	41,30	-		1	-	-	-	
303	8-500	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 400 МАССОЙ ДО 5Т, ГОСТ 9818-72 М3	2,46	73,80	-		182	-	-	-	
304	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАН/ 100КГ	0,86	22,90	-		20	-	-	-	
305	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	2,58	22,90	-		59	-	-	-	
306	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,55	32,10	-		18	-	-	-	
307	С147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ V ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЙ 100КГ	0,39	25,00	-		10	-	-	-	
308	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,01	41,30	-		1	-	-	-	
309	Е7-216 13-2-1,8	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ	3,00	5,60	2,13		17	5	6	2,84	9
310	С140-8079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-300 М3	0,41	32,10	-	0,73	13	-	2	0,94	3
311	8-479	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОГУСТОТНЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т ГОСТ 9561-76 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 1200КГ/С/М2 И ДО 14СМ ГРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ПКЗ0.18-3Т М3	10,66	9,63	-		183	-	-	-	-
312	8-479	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОГУСТОТНЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ	4,44	9,63	-		43	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т ГОСТ 9561-76 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 1200 КГ/М ² И ДО 14СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ПКЗ0.15-3Т								
313	E7-670 47-11-1.8	M2 -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	12,00	1,48	0,21	18	7	3	1,01	12
				0,59	0,08			1	0,10	1
314	9-92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 1,5М ³ , ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76	0,24	64,40	-	15	-	-	-	-
315	C147-1	M3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,05	22,90	-	1	-	-	-	-
316	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,16	25,00	-	4	-	-	-	-
317	E6-179 16-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРОМ ЖЕЛЕЗБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М ² И ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА ДО 100ММ МУ-1, МУ-2	2,15	27,70	1,29	60	19	3	15,30	33
				0,64	0,39			1	0,50	1
318	C140-0078	M3 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10ММ ДО 20, М-300	2,18	33,30	-	73	-	-	-	-
319	C124-10	M3 -АРМАТУРА КЛАССА А1 КГ	4,00	0,34	-	1	-	-	-	-
320	C124-12	T -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,44	325,00	-	143	-	-	-	-
321	E9-116 16-3	T -МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	0,42	31,20	14,80	13	4	6	15,60	7
				10,00	4,74			2	6,11	3
322	C121-1959	T -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	0,42	213,00	-	89	-	-	-	-
323	E15-614 164-8	T -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БАЛОК ЗА 2Р 100М ²	0,15	60,50	0,03	9	6	-	60,00	10
324	E7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,17	38,40	-	140	6	-	-	-
				823,00	3,10			-	61,00	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58-3		ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ: ПОЛАВИНИЛХЛОРИДА 100М		35,70	8,94				1,21	
325	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ 100М2	0,07	68,50	8,83	4	3		68,00	5
326	E7-767 17-4	-УСТ-КА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,08	489,00	6,00	39	2		40,50	3
327	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫГУСКОВ АРМАТУРЫ 100МГ	8,80	27,80 17,80	1,80	14			2,32	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			1542	68	58		117
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					21		26
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1440				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			229				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				38			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				40			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			132				
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.				51			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1801				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				205			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				123			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			102				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				4			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9				
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.				5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			120				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				19			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				7			
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			1921				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				224			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				130			
РАЗДЕЛ 13. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
328	E9-116 16-3	-МОНТАЖ И/КОНСТРУКЦИЯ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ Т	22,26	31,20	14,80	695	223	330	19,60	347
329	C121-1950	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ	2,68	10,00 253,79	4,74	600		106	6,11	136

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 МАРКА СТАЛИ 09Г2С-12								
330	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 МАРКА СТАЛИ ВСТЗСГ5-1	18,16	232,19	-	4217	-	-	-	-
331	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС6-1	1,41	214,01	-	302	-	-	-	-
332	Е9-47 7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	3,12	46,00	17,60	146	59	55	30,10	94
				19,00	5,43			17	7,00	22
333	Е9-46 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ТОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1,64	58,00	32,10	95	23	52	22,60	37
				13,00	11,80			19	15,22	25
334	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	1,32	350,00	-	473	-	-	-	-
335	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ТОЛОССВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,87	327,00	-	284	-	-	-	-
336	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	1,06	326,00	-	346	-	-	-	-
337	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 МАРКА СТАЛИ ВСТЗКГ2	0,74	317,92	-	235	-	-	-	-
338	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И	0,77	327,01	-	232	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС6-1								
339	Е9-46 7-1	-МОНТАЖ И/КОНСТРУКЦИЯ ПОЖАРНОГО ЛЕСТНИЦЫ	0,30	58,00	32,10	17	4	10	22,60	7
340	С121-1976	-СТ-СТЬ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ	0,30	13,80 304,00	11,80	115	-	4	15,22	5
341	Е9-43 6-4	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОР24	9,14	6,83 1,48	4,55 1,58	62	14	41 14	2,35 2,04	21 19
342	С121-1825	-ПУТИ ГОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 МАРКА СТАЛИ ВСТЗСП5-1	0,25	250,19	-	65	-	-	-	-
343	С121-1829	-ПУТИ ГОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1	0,08	251,00	-	20	-	-	-	-
344	С121-1825	-ПУТИ ГОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 МАРКА СТАЛИ ВСТЗСП2	0,06	230,92	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		8018	323	480		506
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				160		207
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8018	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		690	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУ-П -				РУБ.		-	333	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "	РУБ.			-	123	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -	РУБ.			696	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -	РУБ.			-	356	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			9404	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	1498	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		775
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	606	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.			9404	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	1498	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		775
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	606	-		-
РАЗДЕЛ 14. ВИТРАЖИ										
345	E9-34 5-1	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАШЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	0,35	279,00	156,00	98	24	55	111,00	39
		100М2		69,00	50,70			18	65,40	23
346	C121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНСИ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7	1,17	629,00	-	736	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
347	E15-739 201-8	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРИН С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ВИТРИНЫМ 6,5ММ СТЕКЛОМ ПОЛИРСВАННЫМ	0,35	713,00	2,80	250	22	1	100,00	38
		100М2		62,20	0,64			-	1,00	-
348	E13-116 15-1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,40	10,30	0,25	87	14	2	2,30	20
		100М2		1,61	0,08			1	0,10	1
349	E13-158 18-11	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-785	0,40	14,80	0,17	124	8	1	1,46	12
		100М2		0,98	0,05			-	0,06	1
350	E13-164 К=2 18-17	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХВ-784 ЗА 2Р	0,40	20,80	0,34	175	16	3	2,92	25
		100М2		1,96	0,10			1	0,13	1
351	E26-50 10-5	-УСТ-ВОС КАРКАСА ИЗ СЕТКИ	0,50	1,30	-	89	4	-	0,11	0
		М2		0,06	-			-	-	-
352	E6-247 29-2	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ МЕТАЛЛОК. ТОРКРЕТШТУКАТУРКОЙ Т.20ММ	0,50	2,18	0,53	149	50	36	1,20	82
		М2		0,73	0,19			13	0,25	17
353	E6-249 К=6 29-3	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА Т.50ММ	0,50	0,60	0,30	41	21	20	0,48	33
		М2		0,30	0,12			8	0,15	10
354	СКЦУТ1 СТР37 П45	-СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА	7,91	25,70	-	203	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
355	C140-8229	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНОЙ КЛАДОЧНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ М300	1,63	33,40	-	54	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		МЗ		-	-			-		-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ.			2006	159	118		257
			РУБ.					41		53
В ТМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1172	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			109	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	63	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	34	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			109	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -		РУБ.			-	88	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1470	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	349	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		266
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	192	-		-

	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			834	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			71	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	32	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	13	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			72	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -		РУБ.			-	35	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			977	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	146	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	55	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ.			2447	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	495	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		335
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	247	-		-

РАЗДЕЛ 15. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
356	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	1,91	18,70	1,10	34	32	2	30,00	54
	52-3	ВЫСОКСКОМОНТАЖНАЯ								
		ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ		17,60	0,33			1	0,43	1
		РАСТВОРОМ ПО КАМЧЮ ОТКОСОВ								
		ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ								
		100М								
357	C140-8251	-РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	1,22	23,70	-	29	-	-	-	-
		ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6								
		МЗ								
358	E8-190	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА	10,52	49,70	0,23	523	268	3	45,90	483
	22-2	ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ								
		ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ		25,50	0,07			1	0,09	1
		ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ								
		100М2ВП								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	15	РУБ.			586	300	5		537
			РУБ.					2		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				586	-	"		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				94	-	"		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.				-	98	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "	ЧЕЛ.-Ч				-	-	"		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ.				-	17	"		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				55	-	"		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -	РУБ.				-	134	"		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				735	-	"		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	536	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	"		547
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	319	"		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ.				735	-	"		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	536	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	"		547
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	319	"		-

РАЗДЕЛ 16. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

359	E15-256 55-9-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	6,68	65,40	6,80	437	310	46	74,00	494
				46,40	4,03			27	5,20	35
		100М2								
360	C140-8251	-РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	12,49	23,70	-	296	-	-	-	-
		М3								
361	E15-256 Т.Ч.ПЗ.10 55-9-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	6,09	60,00	6,12	366	254	37	66,60	406
				41,76	3,63			22	4,60	29
		100М2								
362	C140-8251	-РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	11,39	23,70	-	270	-	-	-	-
		М3								
363	E15-262 55-9-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	4,14	65,40	6,80	271	192	28	74,00	306
				46,40	4,03			17	5,20	22
		100М2								
364	C140-8249	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2	7,74	24,10	-	187	-	-	-	-
		М3								
365	E15-262 Т.Ч.ПЗ.10 55-9-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	6,21	60,00	6,12	373	259	38	66,60	414
				41,76	3,63			23	4,60	29
		100М2								
366	C140-8249	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2	11,61	24,10	-	200	-	-	-	-
		М3								
367	E15-276 55-14	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	4,00	25,50	1,10	102	98	4	45,00	100
				24,40	0,33			1	0,43	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
368	С140-8249	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ 1:2	2,80	24,10	-	67	-	-	-	-
		100M2								
369	E15-276 Т.Ч,ПЗ.10 55-14	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	3,20	22,95	0,99	73	70	3	40,50	130
		M3		21,96	0,30			1	0,39	1
370	С140-8249	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ 1:2	2,24	24,10	-	54	-	-	-	-
		100M2								
371	E15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	6,50	5,84	0,05	30	32	-	9,70	63
		M3		4,90	0,02			-	0,03	-
372	E15-508 Т.Ч, П.З,10 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ /В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М/	1,87	6,33	0,05	12	10	-	10,67	20
		100M2		5,39	0,02			-	0,03	-
373	E15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1,72	76,30	0,90	93	20	1	41,00	50
		100M2		23,10	0,27			-	0,35	-
374	E15-660 Т.Ч, П.З,10 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М/	3,03	78,70	0,99	230	77	3	45,10	137
		100M2		25,41	0,30			1	0,39	1
375	E15-661 168-4	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	0,74	82,20	1,00	61	21	1	51,60	30
		100M2		28,90	0,30			-	0,39	-
376	E15-661 Т.Ч, ПЗ.10 168-4	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ /В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М/	1,06	89,67	1,25	95	30	1	64,50	60
		100M2		36,12	0,37			-	0,40	1
377	E15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	2,51	76,70	0,80	193	70	2	49,30	124
		100M2		27,80	0,24			1	0,31	1
378	E15-94 15-5	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН,С КАРНИЗНЫМИ,ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ,БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,17	516,00	2,00	80	19	-	191,00	32
		100M2		109,00	0,60			-	0,77	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
379	Е13-109 14-7 Ч.4,1 Р.13 П.69 Ч.ДОП.В.1 Ч.1 Р.13 П.216	-ОГРУНТОВКА ОШТУКАТУРЕННЫХ СТЕН И ПОТОЛКОВ Э ПОМЕЩ.ВЫСОТОЙ ДО 4М ГРУНТОМ ХС-В1Р ЗА 1Р 100М2	6,41	18,72	Р,24	120	12	1	3,04	19
				1,95	Р,07			-	0,09	1
380	Е13-109 Т.4,П3.9 14-7 Ч.1 Ч.1 Р.13 П.69 Ч.ДОП.В.1 Р.13 П.216	-ОГРУНТОВКА ОШТУКАТУРЕННЫХ СТЕН И ПОТОЛКОВ Э ПОМЕЩ.ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4 М ГРУНТОМ ХС-210 100М2	8,13	18,91	Р,24	154	17	2	3,34	27
				2,14	Р,07			1	0,09	1
381	Е13-143 К=2 17-7	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХВ-785 ЗА 2Р 100М2	6,41	29,20	Р,30	187	10	2	2,40	15
				1,62	Р,08			1	0,10	1
382	Е13-143 Т.4,П3.9 К=2 17-7	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХВ-785 ЗА 2Р 100М2	8,13	29,36	Р,30	239	14	3	2,64	21
				1,78	Р,08			1	0,10	1
383	Е8-194 22-6	-ВНУТРЕННИЙ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100М2ГП	2,06	71,10	Р,69	146	84	1	73,80	152
				41,00	Р,21			-	Р,27	1
384	Е8-195 22-7	-НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТУ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕТКЕ НОМ8-194 100М2ГП	1,55	44,40	Р,34	69	45	-	52,50	81
				29,20	Р,10			-	Р,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			4509	1660	173		2777
			РУБ.					96		126
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4509	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			722	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	587	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	132	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			410	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	807	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5649	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	3237	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2968
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1808	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			5649	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	3237	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2968
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1808	-		-

РАЗДЕЛ 17. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНА №1,42										
385	E6-03 9-7	-УСТ-КА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В СТЕНЫ Т	0,11	441,00	1,40	49	14	-	210,00	23
386	E9-210 32-13	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМАМИ Т	0,42	124,00	0,42	10	9	-	0,54	-
387	C121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 2,05 6 Т	0,42	42,90	10,80	165	-	0	35,00	15
388	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛБРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНС-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100M2	0,12	21,30	5,60	7	5	-	7,22	3
389	E9-210 32-13	-МОНТАЖ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК Т	0,11	393,00	-	5	2	-	-	-
390	C121-1973	-ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ГРОМЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОГО СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7 Т	0,11	60,50	0,03	51	-	2	35,00	4
391	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛБРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНС-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100M2	0,11	38,40	-	2	1	-	68,00	2
392	E26-31 8-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ M3	5,33	464,00	-	191	68	7	21,30	114
393	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 Т.80M3	5,33	12,70	0,37	401	-	2	0,40	3
394	E26-34 8-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ M3	6,44	75,30	-	282	102	9	26,20	169
								3	0,50	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ										
395	С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ту 21-РС*СР-27-87-76	0,52	75,30	-	39	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
396	Е26*50 10-5	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	73,00	1,30	-	95	4	-	0,11	0
			0,06	-	-	-	-	-	-	-
397	Е15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,67	315,00	5,90	211	44	4	115,00	77
			66,00	1,77	-	-	1	2,28	2	-
398	С140-8257	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2,5	2,08	22,00	-	47	-	-	-	-
399	Е15-299 60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,07	323,00	6,00	23	5	-	120,00	9
			74,00	1,00	-	-	-	2,32	-	-
400	С140-8257	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2,5	0,23	22,00	-	5	-	-	-	-
401	Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,10	17,20	0,95	2	1	-	10,80	2
402	С140-8226	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫХ КЛАДОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫЙ М100	0,21	9,88	0,28	5	-	-	0,36	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
403	Е11-52 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,10	16,60	2,30	2	1	-	27,10	3
			14,30	0,68	-	-	-	0,88	-	-
404	С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ту 21-РС*СР-27-87-76 Т.80ММ	0,03	75,30	-	62	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
405	Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,10	22,90	1,02	2	2	-	20,50	3
406	С140-8226	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫХ КЛАДОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫЙ М100	0,22	15,50	0,31	5	-	-	0,40	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
НАХТА ЛАФТА										
407	Е7-1 1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т ШТ	4,00	1,52	1,15	6	1	5	0,65	3
			0,37	0,42	-	-	2	0,54	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
408	E7-2 1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИА ДО 1,5Т ШТ	10,00	2,09	1,59	21	5	16	0,86	9
				0,50	0,57			6	0,74	7
409	3-19	-БЛОКИ СТЕН ПСДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА ТЯЖЕЛСГО МАРКИ 100, СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ МЕНШЕ 0,3 М3 М3	3,43	44,20	-	152	-	-	-	-
410	E7-447 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДС 57М ШТ	21,00	0,40	0,26	8	2	6	0,13	3
				0,08	0,09			2	0,12	3
411	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 2,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 2ПБ13-1 М3	0,46	64,40	-	30	-	-	-	-
412	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 120КГ М3	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
413	E8-57 7-1	-РАСШИВКА ШРОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА 100М2	0,54	13,10	-	7	7	-	21,00	11
414	E9-116 16-3	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М Т	0,07	31,20	14,80	2	1	1	15,60	1
				10,00	4,74			-	6,11	-
415	C121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШРЕЛЛЕРОВ И ДРУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 Т	0,07	213,00	-	15	-	-	-	-
416	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,09	441,00	1,40	40	11	-	210,00	19
417	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,05	124,00	0,42	18	2	-	0,54	-
				38,00	0,39			-	64,00	3
								-	0,50	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
418	E1-936 Т.Ч.3.72 78-2	-РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОЙ ГЛУБИНОЙ ДО 2М С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СТЕНКАМИ 100М3	0,15	80,00	-	12	12	-	147,20	22
				80,00	-			-	-	-
419	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОЙ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,09	46,00	-	4	4	-	99,30	9
				46,00	-			-	-	-
420	E1-935 Т.Ч.3.72	-ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА В А/САМСВАЛЫ ВРУЧНУЮ 100М3	0,06	54,00	-	3	3	-	100,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78-1		100МЗ		54,88	-			-	-	-
421 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	16,20	0,29	-	5	1	-	0,09	1
422 Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	9,50	9,41	1,20	89	22	11	4,35	41
423 С140-В071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-200	МЗ	9,80	20,20	-	276	-	-	-	-
424 С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,06	270,00	-	16	-	-	-	-
425 Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	1,80	1,60	0,28	3	1	-	1,37	2
426 С140-В064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, М-100	МЗ	1,04	25,80	-	47	-	-	0,10	-
427 ЕВ-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВСЯ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100МЗ	0,15	90,00	1,50	14	3	-	33,60	5
				19,50	0,45			-	0,58	-
		КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ								
428 Е1-936 Т.Ч.3.72 78-2	-РЫТЬЕ ГРУНТА 2 КАТ. ВРУЧНУЮ, ПОД КАНАЛЬ И ПРИЯМКИ	100МЗ	1,07	80,00	-	86	86	-	147,20	158
429 Е1-968 В1-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНКИ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ	100МЗ	0,57	46,00	-	26	26	-	99,30	57
430 Е1-935 Т.Ч.3.72 78-1	-ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА В А/САМСВАЛЫ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,50	54,88	-	27	27	-	100,00	50
431 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	90,00	0,29	-	26	5	-	0,09	8
432 Е1-1604 25-2	-РАБОТА НА ОТРАЛЕ	100МЗ	0,05	14,20	12,34	1	-	-	3,23	-
433 Е1-1185 118-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ АМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100МЗ	0,50	11,60	4,20	6	4	2	13,40	7
434 Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ПОД МОНОЛИТНЫЕ ПРИЯМКИ	МЗ	2,22	1,60	0,28	4	2	-	1,37	3
435 С140-В064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, М-100	МЗ	2,04	25,80	-	53	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
436	Е8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД МОНОЛИТНЫЕ КАНАЛЬ	5,00	0,74	0,32	4	2	1	0,80	4
		МЗ		0,40	0,10			-	0,13	1
437	С140-8566	-ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	5,50	7,79	-	43	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
438	Е6-223 26-1	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-3,30 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ ТОЛЩ.100ММ	3,50	30,90	1,10	108	40	4	19,70	69
		МЗ		11,50	0,34			1	0,44	2
439	С140-8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ,М-100	3,55	25,00	-	92	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
440	Е8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	23,00	5,44	0,62	125	86	14	6,86	158
		МЗ		3,75	0,19			4	0,25	6
441	С140-8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100	0,74	68,00	-	594	-	-	-	-
		1000ШТ		-	-			-	-	-
442	С140-8232	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	5,29	23,50	-	124	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
443	Е7-762 65-3	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.ДО 5СМ	9,00	2,57	1,83	23	6	17	1,07	10
		ШТ		0,64	0,66			6	0,85	8
444	Е7-761 65-2	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬ ДО 1М2	16,00	2,30	1,67	37	9	27	0,96	15
		ШТ		0,50	0,62			10	0,80	13
445	9-222	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ ЗР0, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ И РЕЗЕРВУАРОВ П6-15, П6Д-15	3,82	53,30	-	204	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
446	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,61	25,00	-	15	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
447	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА Р-1	0,20	32,10	-	6	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
448	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,14	22,90	-	3	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
449	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,14	41,30	-	6	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
450	Е7-668 47-11-1,8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	16,00	1,40	0,13	22	9	2	1,01	16
		ШТ		0,59	0,05			1	0,06	1
451	9-1	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ	0,07	84,30	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3								
452	С147-8	-АРМАТУРА А-3 М3 100КГ	0,02	25,00	-	1	-	-	-	-
453	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,10	41,30	-	4	-	-	-	-
454	Е6-223 26-1	-УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПРЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5	2,00	30,90	1,10	89	33	3	19,70	57
		М3		11,50	0,34			1	0,44	1
455	С140-8067	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-150	2,92	27,20	-	79	-	-	-	-
456	Е6-223 26-1	-УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ ПРЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	4,00	30,90	1,10	124	46	4	19,70	79
		М3		11,50	0,34			1	0,44	2
457	С140-8067	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-150	4,06	27,20	-	110	-	-	-	-
458	С124-25	-АРМАТУРА КЛАССА А1 КГ	3,00	0,31	-	1	-	-	-	-
459	С124-27	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,23	284,00	-	65	-	-	-	-
460	Е6-05 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,29	329,00	1,30	95	4	-	21,10	6
		Т		12,40	0,39			-	0,50	-
461	Е6-04 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
		Т		30,00	0,39			-	0,50	-
462	Е9-209 32-12	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТ. РЕШЕТОК РМ-1+РМ-2	0,22	70,70	20,00	16	8	4	53,80	12
		Т		34,30	5,97			1	7,70	2
463	С121-2097	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 0,11-0,5 5	0,22	307,00	-	68	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
464	Е15-614 414-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕШЕТОК ЗА 2Р	0,07	60,50	0,03	4	3	-	68,00	5
		100М2		30,40	-			-	-	-
465	Е9-219 К=1,15 35-3	-ОБЛИЦОВКА ПРЯМКОВ ЛИСТАМИ ИЗ НЕРЖАВ. СТАЛИ	0,73	45,19	-	33	-	-	-	-
466	СПИЛЬМО 63-А СРЦ-2 П.2115	-СТОИМОСТЬ ОБЛИЦОВКИ ИЗ НЕРЖАВ. СТАЛИ	0,73	824,00	-	602	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
467	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	1,20	90,00	1,50	100	23	2	33,60	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВСЯ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2			19,50	0,45			1	0,50	1
КРЫЛЬЦА										
468	E6-30 3-1	-УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	1,70	9,41	1,20	16	4	2	4,35	7
469	C140-8067	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ,М-150	1,74	27,20	-	47	-	1	0,46	1
470	E6-06 9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,01	15,30	1,40	1	-	-	12,30	-
471	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	6,76	0,42	4	-	-	0,54	-
472	E7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВСМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М	0,24	79,90	5,90	19	18	1	120,00	31
473	11-172	-СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЙ ДО 3М	24,20	3,72	-	90	-	-	-	-
474	C140-0224	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	0,06	21,90	-	1	-	-	-	-
475	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
476	E8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ МР-1	0,01	38,00	0,39	3	-	-	0,50	-
477	C140-0248	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 113	0,01	23,00	1,90	1	-	-	2,45	-
478	E7-737 58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ПОЛВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,04	823,00	3,10	33	1	-	61,00	2
479	E11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ КРЫЛЬЦ 100М2	0,06	9,83	0,08	1	-	-	12,60	1
480	E15-614 164-8	-ОКРАСКА М/К ЗА 2 РАЗА НАСЛЯЮЩЕЙ КРАСКОЙ 100М2	0,10	7,06	0,02	6	4	-	0,03	-
				60,50	0,03				68,00	7
				38,40	-				-	-
ОТМОСТКА										
481	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД	0,08	9,69	3,49	1	-	-	11,20	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118-10	ОТМОСТКУ									
		100М3		6,20	2,29				3,30	
482	E27-173	-УСТ-ВС ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ	0,54	21,40	7,40	12	8	4	25,60	14
	43-1	Т.								
		100М2		14,00	1,90			1	2,45	1
483	E27-174	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА Т.ОСНОВАНИЯ	0,54	0,60	-	1	-	-	1,14	1
	K=2	100ММ								
	43-2			0,60	-					
484	C4-56	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ	7,94	12,30	-	98	-	-	-	-
		М3								
485	СИСХ.ДАННЫЕ-СТОИМОСТЬ ВРДН		1,08	0,50	-	1	-	-	-	-
	ЗАКАЗЧ.	М3								
486	E27-169	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	0,54	10,80	-	6	4	-	14,40	8
	42-1	ОТМОСТКИ ТОЛЧ.3СМ								
		100М2		0,23	-					
487	C140-18475	-СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ	3,86	19,80	-	76	-	-	-	-
		ПЛОТНЫЕ ШЕБЕНОЧНЫЕ								
		МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИП А								
		Т								
488	СКЦ Т1	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	0,27	7,63	-	2	-	-	-	-
	СТР.2В	М3								
	П.21									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ.		5911	792	156		1399
				РУБ.				51		70
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -				РУБ.		4936	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		792	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	301	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	140	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			453	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	415	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -			РУБ.			6181	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1663	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1498
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	959	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		975	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		83	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	15	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			83	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	15	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1141	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	64	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	39	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ.		7322	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1727	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1543
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				998			-
РАЗДЕЛ 18. КОМПЕНСАЦИЯ										
489	ПРЕД.ЦЕНА -КОМПЕНСАЦИЯ ЗА ЛИСТЫ 500X5 13 01-10 СТАЛИ 12X18H10T		0,73	220,00	-	161	-	-	-	-
490	ПРЕД.ЦЕНА -СТОИМОСТЬ АЛЮМ.КОНСТРУКЦИЯ 01-23 ДВОЙНЫХ ПОЛОВ 6-024 Т		1,07	275,00	-	294	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.			455	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			455	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			455	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.			455	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			95545	8754	3294		14830
			РУБ.					1153		1504
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			80694	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12907	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	3729	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2311	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			7480	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	5114	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			101001	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	20483	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	16333
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11450	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14336	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1233	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	478	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	221	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			1244	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	522	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16813	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2184	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1274
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	981	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			60	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -		РУБ.			-	4	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			73	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	18	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			455	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			455	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			118422	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	22685	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17619
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12441	-		-

СОСТАВИЛ

СЕРГЕЕВА А.В.
БАБЕНКО А.П.
ТАТАРИНОВА Т.В.

Сергеева -
Бабенко -
Татарина

СРОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			1485	1858	-	-	1,57
2	ФУНДАМЕНТЫ			10806	13537	-	-	11,43
3	КАРКАС			7381	9141	-	-	7,72
4	СТЕНЫ			20064	25135	-	-	21,22
5	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ			7388	9256	-	-	7,82
6	КРОВЛЯ			3652	4572	-	-	3,86
7	ПЕРЕГРОДКИ			3403	4254	-	-	3,59
8	ДВЕРИ			2312	2885	-	-	2,44
9	ОКНА			3052	3825	-	-	3,23
10	ПОЛЫ			9722	12177	-	-	10,28
11	ДВОЙНЫЕ ПОЛЫ			3257	3849	-	-	3,25
12	ЛЕСТНИЦЫ			1542	1921	-	-	1,62
13	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			8012	9404	-	-	7,94
14	ВИТРАЖИ			2006	2447	-	-	2,07
15	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			586	735	-	-	0,62
16	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			4509	5649	-	-	4,77
17	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			5911	7372	-	-	6,18
18	КОМПЕНСАЦИЯ			455	455	-	-	0,38

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

2

12366

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ РДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ИТОГО:			м3	3884,50	95545	118422	24	30	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)
 =====

89	1	Э12366* НВВ1* М* * 1.1* 1* * * 3884,5* МЗ*
90	2	П* * * 214* * * * 1* СБМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПЕЧНОГО БЛОКА* ЧЕРТЕЖИ АР,КЧ,КМ АЛЬБОМА 2*
91	3	Н23=2* Н27=1,2* Н28=0,7* Н25=6* Н10=16* Н15=32*
92	4	Н25=3*
93	5	Р1*
94	6	Е11-1608029-2(=1)(Н29=0)* 108* 43,9#43,9#14,7* СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ* 1000МЗ*
95	7	Е11-1615029-9(=1)(Н29=0)* 108* 34,7#34,7#11,6* ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ДО 20М* 1000МЗ*
96	8	Е11-1591022-13(=1)(Н29=0)* 108* 144#6,41#137,39#56,1#0,2* ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В А/СА МОСВАЛМ* 1000МЗ* * 1,13*
97	9	С310-1* 194,4*
98	10	Е11-1604025-2(=1)(Н29=0)* 108* 14,2#1,59#12,34#3,81#0,27* РАБОТА НА ОТВАЛЕ* 1000МЗ* * 1,3,23*
99	11	Е11-1597022-14(=1)(Н29=0)* 1035* 172#7,64#164,09#66,9#0,27* РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВМО М ЕМК,0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛМ* 1000МЗ* * 1,15,5*
100	12	Е1-940(1067)#79-2(Н29=0)* 70* * ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*
101	13	Е11-1591022-13(=1)(Н29=0)* 70* 144#6,41#137,39#56,1#0,2* ПОГРУЗКА ГРУНТА,РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ ЭКСКАВАТОРОМ В А/САМОСВАЛМ* 1000МЗ* * 1,13*
102	14	С310-1* 2004*
103	15	Е11-1604025-2(=1)(Н29=0)* 1113* 14,2#1,59#12,34#3,81#0,27* РАБОТА НА ОТВАЛЕ* 1000МЗ* * 1,3,23*
104	16	Е11-1591022-13(=1)(Н29=0)* 564* 144#6,41#137,39#56,1#0,2* РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГР.ЭКСКАВАТОРОМ С КОВМОМ ЕМК,0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА А/САМОСВАЛМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ* 1000МЗ* * 1,13*
105	17	С310-1* 1015* * * * * ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
106	18	Е11-1634031-2(=1)(Н29=0)* 451* 20,3#20,3#6,02* ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М* 1000МЗ*
107	19	Е11-1645(3)#31-13(=1)(Н29=0)* 451* 11,6#11,6#3,9* ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ДО 20М* 1000МЗ*
108	20	Е1-1105#110-1(Н29=0)* 451*
109	21	Е1-960#01-2(Н29=0)* 113*
110	22	Р2*
111	23	Н42=0*
112	24	ЕЕ-10#3-1(Н29=0)* 9* * * * ПОД СБОРНЫЕ Ж/Б Т,100ММ*
113	25	Н42=1*
114	26	С140-8566* 9X1,1*
115	27	Н42=0*
116	28	Е6-1(Н29=0)* 18*
117	29	Н42=1*
118	30	С140-8063* 18X1,02*
119	31	Н42=0*
120	32	Е7-15#1-15(Н29=0)* 8*
121	33	Н42=1*
122	34	С140-8071* 8X0,031*
123	35	9-352(20301Т)* 4,02*
124	36	С147-1* 194*
125	37	С147-0* 257*
126	38	С147-24* 22*
127	39	Е7-2#1-2(Н29=0)* 12*
128	40	Е7-3#1-3(Н29=0)* 7*
129	41	9-110(20151Т)* 10,09*
130	42	С147-0* 120*
131	43	С147-15* 26*
132	44	Н42=0*
133	45	Е7-400#36-1(Н29=0)* 70*
134	46	Е7-401#36-2(Н29=0)* 56*
135	47	Е7-402#36-3(Н29=0)* 13*
136	48	Е7-403#36-4(Н29=0)* 45*
137	49	Н42=1*
138	50	С140-0067* 1,693*
139	51	3-3* 37,62*

140	52	3-11' 12,71*
141	53	3-19' 16,62*
142	54	H42=0*
143	55	E6-10#1-10(H29=0)' 23,1*
144	56	H42=1*
145	57	C140-P071' 23,1X1,015*
146	58	H42=0*
147	59	E6-12#1-12(H29=0)' 84,12*
148	60	H42=1*
149	61	C140-P071' 84,12X1,015*
150	62	C124-3' 1,625*
151	63	E6-77#9-1' 0,100' ' УСТ-КА БОЛТОВ*
152	64	E6-83#9-7(H29=0)' 0,01' ' + МН1-11*
153	65	H42=0*
154	66	E6-13#1-13(H29=0)' 0,4' ' УСТ-РО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ДО ОУМ,-0,03*
155	67	H42=1*
156	68	C140-P072' 0,4X1,02*
157	69	H42=0*
158	70	E6-13#1-13(H29=0)' 25' ' МНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
159	71	H42=1*
160	72	C140-P064' 25X1,02*
161	73	H42=0*
162	74	E6-30#5-1(H29=0)' 4' ' + ЦОКОЛЯ*
163	75	H42=1*
164	76	C140-P466' 1520*
165	77	C140-P223' 0,92*
166	78	E6-27#4-7(H29=0)' 510*
167	79	P3*
168	80	E7-143#10-3(H29=0)' 4*
169	81	0-40' 0' ' + МАРКИ 2БДР12-5А4-Т*
170	82	C147-2' 524*
171	83	C147-0' 325*
172	84	C147-1' 42*
173	85	C147-16' 107*
174	86	C147-24' 48*
175	87	C147-24' 92' ' СТ-СТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
176	88	E6-33#4-10(H29=0)(H15=41)' 2,754*
177	89	C121-1705' 2,754*
178	90	E6-88#11-7(H29=0)(H15=41)' 1,639*
179	91	C121-1020' 1,169*
180	92	C121-1024' 0,47*
181	93	E13-116#15-1(H29=0)' 130*
182	94	E13-150(2)#10-11(H29=0)' 130' ' + ЗА 2 РАЗА*
183	95	E15-302#60-5(H29=0)' 130*
184	96	E15-306#61-3(H29=0)' 130*
185	97	E7-290#17-6(H29=0)' 0,273*
186	98	E17-767#17-4(H29=0)' 0,174' 489#27,8#6#1,8#455,2' УСТ-КА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ' Т' ' 1,40,5*
187	99	C147-29' 537*
188	100	H42=0*
189	101	E7-44#3-14(H29=0)' 8*
190	102	H42=1*
191	103	C140-P079' 1,4*
192	104	H42=0*
193	105	E7-P4#6-4-1,0(H29=0)' 2*
194	106	H42=1*
195	107	C140-P079' 0,088*
196	108	9-10(30201T)' 29,28*
197	109	9-33(30201T)' 5*
198	110	C147-1' 156*

199	111	С147-8' 2930*
200	112	С147-15' 12*
201	113	С147-16' 18*
202	114	С147-24' 70*
203	115	С147-24' 634' * СТ-СТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
204	116	С147-29' 703*
205	117	Р4*
206	118	Е7-247#14-1(Н29=0)' 25*
207	119	Е7-249#14-2(Н29=0)' 15*
208	120	Е7-261#14-8(Н29=0)' 31*
209	121	8-331(А1Х1,Р8)#06-08 ГРУМЕЧ.СТР.55' 366*
210	122	8-332(А1Х1,Р8)#ТО ЖЕ' 37,92*
211	123	8-333(А1Х1,Р8)#ТО ЖЕ' 3,19*
212	124	8-334(А1Х1,Р8)#ТО ЖЕ' 2,07*
213	125	Е15-243#54(Н29=0)' 410' * + ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН*
214	126	СТГОСТ 4233(=19)' 0,812' 49,01' СТ-СТЬ МРАМОРНОЙ КРОМКИ' МЗ*
215	127	Е7-713#51-13(Н29=Р)' 170*
216	128	Е17-767#17-4(=1)(Н29=С)' Р,265' 489#27,9#6#1,8#455,2' УСТ-КА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20КГ' Т' * 1,4#,5*
217	129	Е17-768#17-5(=1)(Н29=С)' Р,322' 474#19,4#4#1,2#450,6' ТО ЖЕ,БОЛЕЕ 20КГ' Т' * 1,28,5*
218	130	Е7-791#17-7(Н29=0)' 0,111*
219	131	С147-29' 690*
220	132	Н42=0*
221	133	ЕЕ-13#4-1(Н29=0)' 44*
222	134	Н42=1*
223	135	С14Р-8223' 1,37*
224	136	Н42=0*
225	137	ЕЕ-32#5-2(Н29=0)' 211*
226	138	Н42=1*
227	139	С14Р-8478' Р1Р24*
228	140	С14Р-Р232' 48,53*
229	141	Н42=0*
230	142	ЕЕ-36#5-4(Н29=0)' 100*
231	143	Н42=1*
232	144	С14Р-Р478' 38000*
233	145	С14Р-Р232' 23*
234	146	Е7-447#38-10-1.8(Н29=0)' 83*
235	147	9-92' 3,8*
236	148	С147-16' 55*
237	149	С147-8' 175*
238	150	РЕРЕКРМТИЕ И ПОКРЫТИЕ*
239	151	Н42=0*
240	152	Е7-462#39-5-1.8(Н29=0)' 3*
241	153	Е7-465#39-6-1.8(Н29=0)' 22*
242	154	Е7-183#11-4(Н29=0)' 12*
243	155	Н42=1*
244	156	С14Р-Р867' 1,044*
245	157	11-15Р(А1+(0,2Х2+1,21)Х1,Р2#1)#ПР-НТ 06-08 СТР.209Т3,СТР.210 ГР.9' 50,76' * СТ-СТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПК57, 15-8АТ5Т,ПРОЛЕТОМ 5,60М,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2,ПРИВЕДЕН,ТОЛЩ.12,6СМ*
246	158	11-15Р(А1+(0,2Х2+1,21)Х1,Р2#1)#ТО ЖЕ' 27,04' * ТО ЖЕ,ПК57,12-8АТ5,ПРИВ.ТОЛЩ.11,82СМ*
247	159	11-15Р(А1+(0,2Х2+1,21)Х1,Р2#1)#ТО ЖЕ' 22,48' * ТО ЖЕ,ПК57-10-8АТ5Т ПРИВЕЛ.ТОЛЩ.11,75СМ*
248	160	11-156(А1+(0,2Х5+1,54)Х1,Р2#0,61#1)#ТО ЖЕ СТР.210 ГР.11' 33,68' * СТ-СТЬ РЕБРИСТЫХ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЛИТ ПРС56,15-1 РАТ 5Т ПРОЛЕТОМ 5,65М,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1193КГ/М2,ПРИВ.ТОЛЩ.13,4*
249	161	11-156(А1+(0,2Х5+1,54)Х1,Р2#0,61#1)#ТО ЖЕ' 33,68' * ТО ЖЕ,С ОТВЕРСТИЯМИ*
250	162	8-121' 142,32' * СТ-СТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДЛИНОЙ 3-7М,ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600КГ/М2*
251	163	8-122' 35,50' * ТО ЖЕ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 100 КГ/М2*
252	164	8-153' 35,50' * ТО ЖЕ С ОТВЕРСТИЕМ Д.400ММ РАСЧ.НАГР.10000КГ/М2*
253	165	8-485' 3,55' * СТ-СТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПК30.12.8Т ПРОЛЕТОМ 2,90М,ПТ=12,15СМ,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗ,970КГ/М2*
254	166	8-509(30201Т)' Р,12' * + П7Д-5*

255	167	С147-1' 2*
256	168	С147-8' 11*
257	169	С147-24' 1*
258	170	С147-24' 8В' ' СТ-СТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭД.НА ПЛИТАХ ПГ,ПВ*
259	171	Е7-209#12-7(Н29=0)' 7*
260	172	8-237' 0,24*
261	173	8-236' 0,3*
262	174	С147-1' 20*
263	175	С147-Р' 18*
264	176	С147-15' 14*
265	177	С147-24' 5*
266	178	С147-23' 18*
267	179	Н42=0*
268	180	Е6-177#16-5(Н29=0)' 26,07' ' + МП1,МП2*
269	181	Н42=1*
270	182	С14Р-8079' 26,46*
271	183	С124-12' 6,081*
272	184	С124-6' 0,796*
273	185	Е17-767#17-4(=1)(Н29=Р)' 0,06' 489#27,0#6#1,0#455,2' УСТ-КА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20КГ' Т' ' 1,40,5*
274	186	Е6-77#9-1(Н29=0)' 0,031' ' + А2,А3*
275	187	С147-29' 202*
276	188	Н42=0*
277	189	Е6-262(Н29=Р)' 4,24' ' ЗАПОЛНЕНИЕ РЕБЕР САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОМ*
278	190	Н42=1*
279	191	С14Р-8511' 4,66*
280	192	Е46-56(463025)(46303)#19-6(Н29=0)' 2' ' ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В ПЛИТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ РАЗН.150X150 ПРИ Т,ПЛИТ 220М М*
281	193	Е46-56(463025)(46303)#19-6(Н29=0)' 2' ' ТО ЖЕ РАЗМ.150X100*
282	194	Е46-56(А1X1,95)(46303)#19-6(Н29=0)' 1' ' ТО ЖЕ Д=550ММ ПРИ ТОЛЩ.ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО 100ММ*
283	195	Е46-56(А1X1,82)(46303)#19-6(Н29=0)' 1' ' ТО ЖЕ РАЗМ.700X1000ММ*
284	196	Е46-55(46303)#19-5(Н29=0)' 2' ' ТО ЖЕ РАЗМ.100X100*
285	197	Е46-56(46303)#19-5(Н29=0)' 5' ' ТО ЖЕ РАЗМ.150X150*
286	198	Е46-56(46303)#19-5(Н29=0)' 3' ' ТО ЖЕ РАЗМ.150X300*
287	199	Е46-56(46303)#19-5(Н29=0)' 1' ' ТО ЖЕ РАЗМ.150X100*
288	200	Е46-56(А1X1,82)(46303)#19-5(Н29=0)' 1' ' ТО ЖЕ,РАЗМ.150X650ММ*
289	201	Е46-56(А1X1,25)(46303)#19-5' 1' ' ТО ЖЕ Д.350ММ*
290	202	Н42=0*
291	203	Е6-30#3-1(Н29=0)' 3,73' ' + 00-5,00-5А,00-6,00-6А*
292	204	Н42=1*
293	205	С14Р-8064' 3,8*
294	206	Е6-77#9-1(Н29=0)' 0,012*
295	207	Н42=0*
296	208	Е6-143#14-1(Н29=0)' 0,39' ' УСТ-ВО БЕТОННЫХ СТЕНОК ПО ФРАГМЕНТУ 1 ИЗ БЕТ,КЛ.137,5 Т,100ММ*
297	209	Н42=1*
298	210	С14Р-8063' 0,39X1,015*
299	211	С124-18' 0,012*
300	212	С124-16' 0,007*
301	213	Е6-83#9-7(Н29=0)' 0,03' ' МИ4-29*
302	214	Р7*
303	215	Е12-209#9-6(Н29=0)' 72*
304	216	Н42=0*
305	217	Е12-204#9-1(Н29=0)' 288*
306	218	Н42=1*
307	219	С114-113' 29,7*
308	220	Н42=Р*
309	221	Е12-208#9-5(Н29=0)' 3,6' ' + Т.30-70ММ*
310	222	Н42=1*
311	223	С14Р-8510' 3,6X1,1*
312	224	Н42=Р*

313	225	E12-299#10-1(M29=0)' 72*
314	226	E12-300(5)#10-2(M29=0)' 72*
315	227	M42=1*
316	228	C14P-P226' 1,52*
317	229	E12-153#2-6-1(M29=0)' 218*
318	230	E12-200#8-5(M29=0)' 51*
319	231	E12-277#8-1(M29=0)' 933*
320	232	P13*
321	233	M42=0*
322	234	F8-45#5-9(M29=0)' 445*
323	235	M42=1*
324	236	C14P-P478' 2243P*
325	237	C14P-P232' 10,24*
326	238	M42=0*
327	239	F8-45#5-9(M29=0)' 26*
328	240	M42=1*
329	241	C14P-P466' 1310*
330	242	C14P-P232' 0,6*
331	243	M42=0*
332	244	F8-44#5-8(M29=0)' 245*
333	245	M42=1*
334	246	C14P-P478' 12350*
335	247	C14P-P232' 5,64*
336	248	F8-194#22-6(M29=0)' 50*
337	249	E6-A3#9-7(M29=0)' 0,193' / УСТ-КА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК*
338	250	E9-210#32-13(M29=0)(M15=41)' 0,228' / ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ СЕЧ.250X250 МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМОЙ РМ-1*
339	251	C121-2096' 0,228' / СТ-ЛТЬ РАМЫ РМ-1*
340	252	E15-614#164-8(M29=0)' 7' / ОКРАСКА М/К НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 Р*
341	253	E6-A6#9-10(M29=0)' 0,05' / УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕНЫЧЕК*
342	254	C124-16' 0,05*
343	255	P10*
344	256	E10-105#20-1(M29=0)' 283*
345	257	E10-107#20-3(M29=0)' 32,36*
346	258	F10-108#20-4(M29=0)' 3,15*
347	259	E10-140#26-1(M29=0)' 20,3*
348	260	C122-239' 2,51' / + ДН24-10(Л)БЕЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*
349	261	C122-239' 2,51' / + ДН24-10(П)С НАСЛ.ОКР.ЗА 2Р*
350	262	СТ/ДОП.К Ч.ВЫП.1 ПРИЛ.1 П.188/(=19)' 2,51' 0,37X2,15' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДН24-10(П)НАСЛОМ ЗА 2Р' М2*
351	263	C122-239' 2,19' / + ДН21-10(Л) БФЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*
352	264	C122-239' 4,38' / ДН21-10(Л)С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*
353	265	СТ/ДОП.К Ч.ВЫП.1 ПРИЛ.1 П.188/(=19)' 4,38' 0,37X2,15' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДН21-10(Л)НАСЛОМ ЗА 2Р' М2*
354	266	C122-239' 2,19' / + ДН21-10(П)БЕЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*
355	267	C122-239' 2,19' / ТО ЖЕ С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*
356	268	СТ/ДОП.К Ч.ВЫП.1 ПРИЛ.1 П.188/(=19)' 2,19' 0,37X2,15' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДВЕРИ ДН21-10(П)НАСЛОМ ЗА 2Р' М2*
357	269	C122-219' 0,13' / + ДГ21-13 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*
358	270	СТ/ДОП.К Ч.В.1 ПРИЛ.1 П.169/(=19)' 0,13' 1,92X0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДГ21-13 НАСЛОМ ЗА 2Р' М2*
359	271	C122-219' 4,18' / + ДГ21-10(Л)БЕЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*
360	272	C122-219' 2,09' / ТО ЖЕ С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*
361	273	СТ/ДОП.К Ч.ВЫП.1 ПРИЛ.1 П.169/(=19)' 2,09' 2,01X0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДГ21-10(Л)НАСЛОМ ЗА 2Р' М2*
362	274	C122-219' 4,18' / + ДГ21-10(П)С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*
363	275	СТ/ДОП.К Ч.ВЫП.1 ПРИЛ.1 П.169/(=19)' 4,18' 2,01X0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДГ21-10(П)С НАСЛОМ ЗА 2Р' М2*
364	276	C122-219' 4,18' / СТ-СТБ ДГ21-10(П)БЕЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*
365	277	C122-217' 2,94' / + ДГ21-7 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*
366	278	СТ/ДОП.К Ч.В.1 ПРИЛ.1 П.171/(=19)' 2,94' 0,37X2,58' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДГ21-7 НАСЛОМ ЗА 2Р' М2*
367	279	C122-264' 3,15' / + ПЛ-6 БЕЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*
368	280	C122-264' 10,99' / + ПЛ5(Л),ПД5(П)БЕЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*
369	281	E15-566(A1)+(0,745-0,738)X10,4#159-6#Т.Ч.П.2,31#Ц.Ч.1 Р.1 П.203#Ц.ДОП.В.1 П.216(M29=0)' 9X2,4' / ОГРУНТОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ГРУНТОМ ХС-010,РАСПОЛОЖЕННЫХ В СТЕНАХ*

370	282	E15-566(A1+(2,766-0,738)X10,4#)159-6#Т.Ч.П.2.31#ц.ч.1 P.1 П.203#ц.доп.в.1 П.808(М29=0)' 9х2,4' * ОКРАСКА БЛОКОВ ЭМАЛЬЮ ХВ-785*
371	283	E15-564(A1+(2,745-0,738)X10,4#)159-6#Т.Ч.П.2.31#ц.ч.1 P.1 П.203#ц.д.р.1 П.216(М29=0)' 32х2,4' * ОГРУНТОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПЕРЕГОРОДКАХ ГРУНТОМ ХС-010*
372	284	E15-564(A1+(2,745-0,738)X24,6#)159-4#ТО ЖЕ(М29=0)' 32х0,3' * ОГРУНТОВКА ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ГРУНТОМ ХС-010*
373	285	E15-566(A1+(2,766-0,738)X10,4#)159-6#ц.ч.1 P.1 П.203#доп.ч.р.1 П.808(М29=0)' 32х2,4' * ОКРАСКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ЭМАЛЬЮ ХВ-785*
374	286	E15-564(A1+(2,766-0,738)X24,6#)159-4#ТО ЖЕ(М29=0)' 32х0,3' * ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЭМАЛЬЮ ХВ-785*
375	287	E10-144#27-1(М29=0)' 5,97' * + ПДИ-6*
376	288	С121-2#96' 0,22' * СТ-СТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
377	289	С122-3#4#доп.в.1 П.256' 5,49' 25,74' СТ-СТЬ ПОЛОТЕН*
378	290	С150-46#(=19)' 0,22' * СТ-СТЬ ЛАТУНИ*
379	291	С111-343' 37,92' * СТ-СТЬ ПЕЧЕЛЬ*
380	292	С111-343' 11,49' * СТ-СТЬ НАКЛАДОК*
381	293	С111-446-1' 5*
382	294	С111-449-1' 16*
383	295	С111-449-1' 4*
384	296	С111-441' 7*
385	297	E20-654#15-1(М29=0)' 2*
386	298	E20-656#15-1(М29=0)' 2*
387	299	Р11*
388	300	E10-74#13-3(М29=0)' 5,76*
389	301	E10-75#13-4(М29=0)' 89,64*
390	302	С122-57' 30,24' * + ОР12-18В С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*
391	303	СТ/ДОП.К Ч.Р.1 П.67/(=19)' 30,24' 0,37х3,75' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ОР12-18В МАСЛОМ ЗА 2Р' М2*
392	304	С122-57' 23,76' * ТО ЖЕ БЕЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*
393	305	С122-59' 22,68' * + ОР11-18Г С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*
394	306	СТ/ДОП.К Ч.Р.1 П.64/(=19)' 22,68' 0,37х2,77' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ОР18-18Г МАСЛОМ ЗА 2Р' М2*
395	307	С122-59' 3,24' * ТО ЖЕ БЕЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*
396	308	С122-51' 5,76' * СТ-СТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОР12-12В С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*
397	309	СТ ДОП.К Ч.Р.1 П.62(=19)' 5,76' 0,37х3,35' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ОР12-12В МАСЛОМ ЗА 2Р' М2*
398	310	С122-57' 6,48' * СТ-СТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОР12-18Г С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*
399	311	СТ ДОП.К Ч.Р.1 П.67(=19)' 6,48' 0,37х3,75' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ОР12-18Г МАСЛОМ ЗА 2Р' М2*
400	312	С122-29' 3,24' * СТ-СТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОР18-18 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*
401	313	СТ ДОП.К Ч.Р.1 П.20(=19)' 3,24' 0,37х3,63' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ОР18-18 МАСЛОМ ЗА 2Р' М2*
402	314	С111-410-1' 20*
403	315	С111-410-1' 8*
404	316	С111-415-1' 4*
405	317	С111-413-1' 1*
406	318	E15-567(A1+(2,745-0,738)X10,8#)159-7#ц.ч.1 Ч.1 P.1 П.203#доп.к ч.в.1 П.216(М29=0)' 27х1,2' * ОГРУНТОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ПОДОКОННОЙ ДОСКОЙ И РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРФПЛЕТАМИ ГРУНТОМ ХС-010*
407	319	E15-565(A1+(2,745-0,738)X25,3#)159-5#ТО ЖЕ(М29=0)' 27х0,3' * ОГРУНТОВКА ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ГРУНТОМ ХС-010*
408	320	E15-567(A1+(2,766-0,738)X10,8#)159-7#ц.ч.1 P.1 П.203#доп.к ч.в.1 П.808(М29=0)' 27х1,2' * ОКРАСКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ЭМАЛЬЮ ХВ-785*
409	321	E15-565(A1+(2,766-0,738)X25,3#)159-5#ТО ЖЕ(М29=0)' 27х0,3' * ОКРАСКА ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЭМАЛЬЮ ХВ-785*
410	322	E15-702#201-1-33(М29=.)' 95*
411	323	Р14*
412	324	М42=0*
413	325	Г11-2#1-2(М29=0)' 275*
414	326	М42=1*
415	327	С140-0503' 11,22*
416	328	М42=0*
417	329	E11-11#1-11(М29=0)' 32,36*
418	330	М42=1*
419	331	С140-0070' 33,01*
420	332	М42=0*
421	333	E11-55#0-1(М29=0)' 44,1*
422	334	E11-56(4)#8-2(М29=0)' 44,1' * ДОБАВЛЯЕТСЯ НА Т.СТЯЖКИ 40ММ*
423	335	М42=1*

424	336	С140-Р276' 1,8*
425	337	E11-27*3-3(M29=0)' 35*
426	338	E11-27*3-4(M29=0)' 35*
427	339	M42=0*
428	340	E11-55*P-1(M29=0)' 165*
429	341	M42=1*
430	342	С140-Р277' 3,26*
431	343	M42=0*
432	344	E11-50*7-1(M29=0)' 20,07*
433	345	M42=1*
434	346	С140-Р511' 22,07X1,1*
435	347	M42=0*
436	348	E11-55*P-1(M29=0)' 212*

437	349	H42=1*
438	350	C14P-P22A' 4,33*
439	351	E13-232#26-4(H29=0)' 293,5*
440	352	H42=0*
441	353	E11-69#11-3(H29=0)' 118*
442	354	H42=1*
443	355	C14P-P22B' 2,2X1,18*
444	356	H42=0*
445	357	E11-71#11-5(H29=0)' 98*
446	358	H42=1*
447	359	СТГОСТ 42-33(=19)' 2' 71,3X1,1' РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)' М3*
448	360	C14P-P226' P,16*
449	361	H42=0*
450	362	F11-135#2P-3(H29=0)' 35*
451	363	H42=1*
452	364	C14P-P227' P,67*
453	365	C14P-P228' P,103*
454	366	СТ П/Я Р-6476(=19)' 314,0' 10,36' ПОКРЫТИЕ ПЛАСТИКОМ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 НА КЛЕЕ М88-М Т.3ММ' М2*
455	367	РДВОИМЫЕ ПОЛЫ*
456	368	E19-254#49-1,2(=2)(H29=0)' 42' 268#264#4,0#1,17' МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ПЛИТ' 100М2' * 1,467*
457	369	E19-255#5P(=2)(H29=0)' 32' 10,3#8,88#0,16#0,05#1,26' МОНТАЖ СТАЛЬНОГО ПЛИНТУСА' 100М' * 1,14,8*
458	370	Т8063' М8=1,07' Т8=67,9*
459	371	E11-2P#2P-1(H29=0)' 42*
460	372	H42=0*
461	373	ГР-36#5-4(H29=0)' 2,71' * ПО ПЕРИМЕТРУ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫПОЛНИТЬ КИРПИЧНУЮ КЛАДКУ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
462	374	H42=1*
463	375	C14P-P478' 1030*
464	376	C14P-P232' P,62*
465	377	H42=0*
466	378	F6-30#3-1(H29=0)' 1,324' * УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ*
467	379	H42=1*
468	380	C14P-P#71' 1,304X1,02*
469	381	P19*
470	382	H42=0*
471	383	E7-30#1A-3-1,0(H29=0)' 6*
472	384	H42=1*
473	385	C14P-P#71' P,032*
474	386	E7-29#1A-1,1,0(H29=0)' 6*
475	387	B-499' 3,48*
476	388	C147-2' 304*
477	389	C147-1' 21*
478	390	C147-15' 98,4*
479	391	C147-23' 9*
480	392	C147-24' 7,4R*
481	393	B-5P#1' 7,46*
482	394	C147-2' R6*

ТПЧ16-9-59.83
амбам

395	395	C147-1' 250*
484	396	C147-15' 55*
485	397	C147-23' 39*
486	398	C147-24' 1*
487	399	H42=0*
488	400	E7-216#13-2-1.8(H29=0)' 3' ' УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ*
489	401	H42=1*
490	402	C148-Р#79' 3X0,137*
491	403	8-479' 10,66' ' + ПК30.18-3Т*
492	404	8-479' 4,44' ' + ПК30.15-3Т*
493	405	E7-670#47-11-1,8(H29=0)' 17*
494	406	9-92' 0,24*
495	407	C147-1' 5*
496	408	C147-8' 16*
497	409	H42=0*
498	410	E6-179#16-7(H29=0)' 2,15' ' + МУ-1,МУ-2*
499	411	H42=1*
500	412	C140-8078' 2,15X1,015*
501	413	C124-10' 4' 0,338' ' КГ*
502	414	C124-12' 0,44*
503	415	E9-116#16-3(H29=0)(H15=41)' 0,421*
504	416	C121-1959' 0,421*
505	417	E15-614#164-8(H29=0)' 15' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БАЛОК ЗА 2Р*
506	418	E7-737#58-3(H29=0)' 17*
507-	419	E15-614#164-8(H29=0)' 7' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ*
508	420	E77-767#17-4(=1)(H29=P)' 0,08' 489#27,8#6#1,0#455,2' УСТ-КА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ' Т' ' 1,40,5*
509	421	C147-29' 80*
510	422	РВ*
511	423	E5-116#16-3(H29=0)(H15=41)' 22,26' ' МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ*
512	424	?E211' M=2,68' P=1959' PC=BCY3C-12' H=26,6*
513	425	?E211' M=18,16' P=1959' MC=BCY3CП5-1' H=26,6*
514	426	?E211' M=1,41' P=1959' PC=BCY3CП6-1' H=26,6*
515	427	E5-47#7-2(H29=0)(H15=41)' 3,12*
516	428	E5-46#7-1(H29=0)(H15=41)' 1,64*
517	429	C121-1975' 1,32*
518	430	C121-1981' 0,87*
519	431	C121-1979' 1,06*
520	432	?E211' M=0,74' P=1979' MC=BCY3CП2' H=90,2*
521	433	?E211' M=0,77' P=1979' PC=BCY3CП6-1' H=90,2*
522	434	E5-46#7-1(H29=0)(H15=41)' 0,3' ' МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ*
523	435	C121-1976' 0,3' ' СУ-СТЬ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ*
524	436	E5-43#6-4(H29=0)(H15=41)' 9,14*
525	437	?E211' M=0,25' P=1825' PC=BCY3CП5-1' H=33,6*
526	438	C121-1829' 0,08*
527	439	?E211' M=0,06' P=1825' MC=BCY3CП2' H=33,6*
528	440	РВИТРАЖИ*
529	441	E5-34#5-1(H29=0)(H15=41)' 35*
530	442	C121-1946' 1,17*
531	443	E15-739#201-8(H29=0)' 35*
532	444	E13-116#15-1(H29=0)' 840*
533	445	E13-158#18-11(H29=0)' 840*
534	446	E13-164(2)#18-17(H29=0)' 840' ' + ЗА 2Р*
535	447	E26-50#18-5(H29=0)' 68,5' ' УСТ-ВО КАРКАСА ИЗ СЕТКИ*
536	448	E6-247#29-2(H29=0)' 68,5' ' ОШТУКАТУРИВАНИЕ МЕТАЛЛОК,ТОРКРЕТШТУКАТУРКА Т.20ММ*
537	449	H42=P*
538	450	E6-249(1)#29-3(H29=0)' 68,5' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА Т,5ВММ*
539	451	H42=1*
540	452	СТКСЦТ1#СТР37#П45(=19)' 7,91' 25,7' СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА' МЗ*
541	453	C140-8229' 1,63*

68

542	454	P17*
543	455	H42=0*
544	456	E15-210#52-3(H29=0)' 181*
545	457	H42=1*
546	458	C140-0251' 1,22*
547	459	E8-190#22-2(H29=0)' 1052*
548	460	P16*
549	461	H42=0*
550	462	E15-256#55-9-11(H29=0)' 660*
551	463	H42=1*
552	464	C140-0251' 12,49*
553	465	H42=0*
554	466	E15-256(15310)#55-9=11(H29=0)' 609*
555	467	H42=1*
556	468	C140-0251' 11,39*
557	469	H42=0*
558	470	E15-262#55-9-11(H29=0)' 414*
559	471	H42=1*
560	472	C140-0249' 7,74*
561	473	H42=0*
562	474	E15-262(15310)#55-9=11(H29=0)' 621*
563	475	H42=1*
564	476	C140-0249' 11,61*
565	477	H42=0*
566	478	E15-276#55-14(H29=0)' 400*
567	479	H42=1*
568	480	C140-0249' 2,8*
569	481	H42=0*
570	482	E15-276(15310)#55-14(H29=0)' 320*
571	483	H42=1*
572	484	C140-0249' 2,24*
573	485	E15-500#153-1(H29=0)' 650*
574	486	E15-500(15318)#153-1(H29=0)' 187*
575	487	E15-660#168-3(H29=0)' 172*
576	488	E15-660(15319)#168-3(H29=0)' 303*
577	489	E15-661#168-4(H29=0)' 74*
578	490	E15-661(15318A)#168-4(H29=0)' 106*
579	491	E15-568#159-8(H29=0)' 251*
580	492	E15-94#15-5(H29=0)' 17*
581	493	E13-109(A1+(0,745-0,584)X19,4#)14-7#Ч.4.1 Р.13 П.69#Ч.ДОП.В.1 Ч.1 Р.13 П.216(H29=0)' 641' ' ОГРУНТОВКА ОМТ УКАТУРЕННЫХ СТЕН И ПОТОЛКОВ В ПОМЕЩ.ВЫСОТОЙ ДО 4М ГРУНТОМ ХС-010 ЗА 1Р*
582	494	E13-109(A1+(0,745-0,584)X19,4#)(13039)#14-7#Ч.1 Ч.1 Р.13 П.69#Ч.ДОП.В.1 Р.13 П.216(H29=0)' 813' ' ОГРУНТОВКА А ОМТ УКАТУРЕННЫХ СТЕН И ПОТОЛКОВ В ПОМЕЩ.ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4 М ГРУНТОМ ХС-010*
583	495	E13-143(2)#17-7(H29=0)' 641' ' + ЗА 2Р*
584	496	E13-143(13039)(2)#17-7(H29=0)' 813' ' + ЗА 2Р*
585	497	E8-194#22-6(H29=0)' 51+155*
586	498	E8-195#22-7(H29=0)' 155*
587	499	ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
588	500	П2#ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНА N1,N2#*
589	501	E6-03#9-7(H29=0)' 0,11' ' УСТ-КА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В СТЕНУ*
590	502	E9-210#32-13(H29=0)(H15=41)' 0,42' ' ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМАМИ*
591	503	C121-7005' 0,42*
592	504	E15-614#164-8(H29=0)' 12*
593	505	E9-210#32-13(H29=0)(H15=41)' 0,11' ' МОНТАЖ КАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
594	506	C121-1973' 0,11*
595	507	E15-614#164-8(H29=0)' 3*
596	508	E26-31#0-4(H29=0)' 5,33*
597	509	C114-113' 5,33' ' + Т,80ММ*
598	510	E26-34#0-7(H29=0)' 6,44*

599	511	C114-113' 0,52*
600	512	E26-50#10-5(429=0)' 73*
601	513	H42=0*
602	514	E15-290#60-1(429=0)' 67*
603	515	H42=1*
604	516	C140-#257' 2,08*
605	517	H42=0*
606	518	E15-290#60-2(429=0)' 7*
607	519	H42=1*
608	520	C140-#257' 1,23*
609	521	H42=0*
610	522	E11-55#8-1(429=0)' 10*
611	523	H42=1*
612	524	C140-0226' 2,21*
613	525	E11-52#7-3(429=0)' 10*
614	526	C114-113' 0,83' ' + T,80MM*
615	527	H42=0*
616	528	E11-69#11-3(429=0)' 10*
617	529	H42=1*
618	530	C140-0226' 1,22*
619	531	P2#ШАХТА ЛИФТА#*
620	532	E7-1#1-1(429=0)' 4*
621	533	E7-2#1-2(429=0)' 10*
622	534	3-19' 3,43*
623	535	E7-447#38-1#-1,8(429=0)' 21*
624	536	9-92' 0,462' ' + 2ПБ13-1*
625	537	C147-16' 7*
626	538	E8-57#7-1(429=0)' 54*
627	539	E9-116#16-3(429=0)(H15=41)' 0,073*
628	540	C121-1959' 0,073*
629	541	E6-83#9-7(429=0)' 0,09*
630	542	E6-84#9-8(429=0)' 0,05*
631	543	P2#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ#*
632	544	E1-936(1072)#78-2(429=0)' 15*
633	545	E1-968#91-2(429=0)' 9*
634	546	E1-935(1072)#78-1(429=0)' 6' ' ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА В А/САМОСВАЛЫ ВРУЧНУЮ*
635	547	C310-1' 16,2*
636	548	H42=0*
637	549	E6-30#3-1(429=0)' 9,5*
638	550	H42=1*
639	551	C140-#071' 9,8*
640	552	C124-3' 0,06*
641	553	H42=0*
642	554	E6-1#1-1(429=0)' 1,8*
643	555	H42=1*
644	556	C140-#064' 1,54*
645	557	E#-27#4-7(429=0)' 15*
646	558	P2#КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ#*
647	559	E1-936(1072)#78-2(429=0)' 107' ' РЫТЬЕ ГРУНТА 2 КАТ, ВРУЧНУЮ ПОД КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ*
648	560	E1-968#91-2(429=0)' 57' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНКИ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ*
649	561	E1-935(1072)#78-1(429=0)' 50' ' ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА В А/САМОСВАЛЫ ВРУЧНУЮ*
650	562	C310-1' 90*
651	563	E1-1604#25-2(=1)(429=0)' 45' 14,2#1,59#12,34#3,01#2,77' РАБОТА НА ОТВАЛЕ' 1000МЗ' ' 1,3,23*
652	564	E1-1105#118-11(429=0)' 50*
653	565	H42=0*
654	566	E6-1#1-1(429=0)' 2,22' ' + ПОД МОНОЛИТНЫЕ ПРИЯМКИ*
655	567	H42=1*
656	568	C140-#064' 2,04*
657	569	H42=0*

650	570	ЕЕ-10#3-1(Н29=0) / 5' / * ПОД МОНОЛИТНЫЕ КАНАЛЫ*
659	571	Н42=1*
660	572	С140-8566 / 5,5*
661	573	Н42=0*
662	574	ЕЕ-223#26-1(Н29=0) / 3,5' / * ТОЛЧ.100ММ*
663	575	Н42=1*
664	576	С140-#064 / 3,55*
665	577	Н42=0*
666	578	ЕЕ-38#5-5(Н29=0) / 23*
667	579	Н42=1*
668	580	С140-#466 / 8740*
669	581	С140-#232 / 5,29*
670	582	Е17-762#65-3(=1)(Н29=0) / 9' 2,37#0,64#1,83#0,66#0,1' ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ ТОЛЧ.ДО 5М2' МТ' / i.i,07*
671	583	Е17-761#65-2(=1)(Н29=0) / 16' 2,3#0,58#1,67#0,62#0,05' ТО ЖЕ.ПЛОЩАДЬ ДО 1М2' МТ' / i.0,96*
672	584	9-222 / 3,82' / * Г6-15.П6Д-15*
673	585	С147-8 / 61*
674	586	С147-15 / 20*
675	587	С147-1 / 14*
676	588	С147-24 / 14*
677	589	Е7-668#47-11-1.0(Н29=0) / 16*
678	590	9-1 / 0,072*
679	591	С147-# / 2*
680	592	С147-24 / 10*
681	593	Н42=0*
682	594	ЕЕ-223#26-1(Н29=0) / 2,86' / * УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
683	595	Н42=1*
684	596	С140-#067 / 2,92*
685	597	Н42=0*
686	598	ЕЕ-223#26-1 / 4' / * УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
687	599	Н42=1*
688	600	С140-8047 / 4,06*
689	601	С124-25 / 3' 0,309' / * КГ*
690	602	С124-27 / 2,23*
691	603	ЕЕ-85#9-9(Н29=0) / 0,29*
692	604	ЕЕ-84#9-8(Н29=0) / 0,03*
693	605	Е9-209#32-12(Н29=0)(Н15=41) / 0,22' / * МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТР.РЕШЕТОК РМ-1+РМ-2*
694	606	С121-2#97 / 0,72*
695	607	Е15-614#414-8(Н29=0) / 7' / * НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕШЕТОК ЗА 2Р*
696	608	Е19-219#К=1,15#35-3(=2) / 0,73' 39,3х1,15' ОБЛИЦОВКА ПРИЯМКОВ ЛИСТАМИ ИЗ НЕРЖАВ. СТАЛИ' Т*
697	609	СПИСЬМО 63-Д#СРЧ-2 П,2115(=20) / 0,73' 800#370-346' СТОИМОСТЬ ОБЛИЦОВКИ ИЗ НЕРЖАВ.СТАЛИ' Т*
698	610	ЕЕ-27#4-7(Н29=0) / 120*
699	611	П2#КРЧЛНЦА#*
700	612	Н42=0*
701	613	ЕЕ-30#3-1(Н29=0) / 1,7' / * УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5*
702	614	Н42=1*
703	615	С140-#067 / 1,74*
704	616	ЕЕ-86#0-10(Н29=0) / 0,01*
705	617	С124-43 / 0,01*
706	618	Н42=0*
707	619	Е7-733#57-1(Н29=0) / 24*
708	620	11-172 / 24,2*
709	621	Н42=1*
710	622	С140-#224 / 0,06*
711	623	ЕЕ-84#9-8(Н29=0) / 0,01*
712	624	Н42=0*
713	625	ЕЕ-61#7-5(Н29=0) / 0,01' / * МР-1*
714	626	Н42=1*
715	627	С140-#248 / 0,01*
716	628	Е7-737#58-3(Н29=0) / 4*

717	629	E11-77#11-11(M29=0) / 6' / ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ КРЫЛЕЦ*
718	630	E15-614#164-8(M29=0) / 1P' / ОКРАСКА М/К ЗА 2 РАЗА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*
719	631	П2#ОТМОСТКА#*
720	632	E1-1184#118-1P(M29=0) / 8' / УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОТМОСТКУ*
721	633	H42=0*
722	634	E27-173#43-1(M29=0) / 54' / УСТ-ВО ЧЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ Т.*
723	635	E27-174(2B)#43-2(M29=0) / 54' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА Т, ОСНОВАНИЯ 100MM*
724	636	H42=1*
725	637	С14-56(=19) / 7,94' 12,3' СТОИМОСТЬ ЧЕБНЯ' МЗ*
726	638	СТИСХ, ДАННЫЕ ЗАКАЗЧ, (=19) / 1,08' 0,5' СТОИМОСТЬ ВОДЫ' МЗ*
727	639	H42=0*
728	640	E27-169#42-1(M29=0) / 54' / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОТКИ ТОЛЧ, 3CM*
729	641	H42=1*
730	642	С140-10475' 3,86*
731	643	С1КСЦ Т1#СТР.20#П,21(=19) / 0,27' 7,63' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' МЗ*
732	644	РКОМПЕНСАЦИЯ*
733	645	ТГРЕД, ЦЕНА#Р1-10 ТАБЛ, 12' 0,731' 1020-800' КОМПЕНСАЦИЯ ЗА ЛИСТЫ 500X5 ИЗ СТАЛИ 12X18M10T' Т*
734	646	ТГРЕД, ЦЕНА#Р1-23#6-024' 1,07' 2775-2500' СТОИМОСТЬ АЛЮМ. КОНСТРУКЦИЯ ДВОЙНЫХ ПОЛОВ' Т*
735	647	К' СЕРГЕЕВА А.В. #БАБЕНКО А.П. #ТАТАРИНОВА Т.В.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ В ЗДАНИИ 3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.АЛЬБОМА 2 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
ПУНКТА ЗАХРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ
ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,354 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 8,588 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 472 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,311 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3884,58 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,61 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛ. Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм м	106,00	0,86	0,01	91	22	1	0,36	38
				0,21	-					
2	E16-36 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм м	128,00	0,91	0,01	116	27	1	0,36	46
				0,21	-					
3	E16-37 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм м	37,00	1,03	0,01	38	9	-	0,36	13
				0,21	-					
4	E16-38 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм м	22,00	1,14	0,01	29	5	-	0,36	8
				0,21	-					
5	E16-39 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм м	28,00	1,29	0,01	36	6	-	0,36	10
				0,21	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E16-40 СНИП 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ МЕДИЦИНОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 58ММ	25,00	1,62	0,03	40	7	1	0,44	11
				0,28	0,01			-	0,01	-
7	E16-41 СНИП 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	6,00	1,20	0,01	7	1	-	0,38	2
				0,23	-			-	-	-
8	C130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ1ЕП1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2,00	2,10	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
9	C130-101	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ1ЕП1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	3,01	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
10	E16-58 СНИП 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНОМ ДИАМЕТРОМ 128ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4ММ	162,00	3,74	0,07	606	07	11	0,88	142
				0,54	0,02			3	0,03	5
11	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРЭМТЕЙНЬ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	133,00	0,59	-	70	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
12	E10-120 СНИП 5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	79,51	0,26	0,03	21	17	3	0,39	31
				0,22	0,01			1	0,01	1
13	C130-923	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ:	79,51	6,70	-	533	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
14	E10-229 СНИП 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	12,00	0,49	-	6	1	-	0,13	2
				0,08	-			-	-	-
15	C130-1033	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ЛОБКОВЫЕ КРАНЫ ЛАТУНЬЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	12,00	1,50	-	18	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	PR-ИТ24-27 -1981Г./4	-КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРАНЫ ДИАМЕТРОМ 15ММ/	10,00	1,96	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17	E16-219 СНИП 22-1	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 58ММ	3,52	4,01	-	14	13	-	5,26	19
				3,00	-			-	-	-
18	C111-507	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ КУПАЮЩАЯ В, В КГ, ТОЛЩИНОЙ 3,9 ММ	0,06	163,00	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	-	1684	194	17			322
			РУБ.				4			6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		10	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		2	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.		1	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		13	-	-			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		1639	-	-			-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.		3	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		219	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	135	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	39	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.		149	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	95	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		2007	-	-			-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	444	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			345
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	257	-			-
СТОИМОСТЬ ГРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.		35	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.		35	-	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		2055	-	-			-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	444	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			345
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	257	-			-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

19	E15-614 СНИП 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КСЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕГРЕТОВ, РЕБЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРУБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 ФАЗА	0,76	60,50	7,03	46	29	-	68,00	52
20	E13-121 СНИП 15-6	-ОГРУНТОЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ФАЗ ГРУНТОВОКЛАДКИ, Т-0-Р21	0,14	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
21	E26-15 СНИП 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ И ЧУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ УГУТОМ	1,30	22,70	3,33	30	20	-	41,00	53
22	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУСКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	1,34	40,10	-	81	-	-	0,13	-
23	E26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,45	12,60	0,05	6	5	-	21,10	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СНИП 13-9	ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ									
	ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ			11,80	Р,Р2				0,03	-
	120*2									
24 С114-697	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ		42,50	1,09	-	54	-	-	-	-
	19178-73 С ЛЭМ,3/МАРКИ У-10									
	М2									
25 Е26-78	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ		0,41	24,78	0,49	10	6	-	23,90	10
СНИП 13-7	ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ									
	МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО			14,40	0,15				0,19	-
	100М2									
26 С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350		47,15	0,22	-	10	-	-	-	-
	М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		238	68	-		124
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -				РУБ.		238	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		-	35	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		22	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		-	31	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -				РУБ.		299	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	136	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	74	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ.		299	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	136	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	74	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1922	262	17		446
				РУБ.				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -				РУБ.		240	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		41	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		-	35	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		23	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		-	31	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -				РУБ.		312	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	136	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	74	-		-
СТОИМОСТЬ САМОНЕЗАВЕРШИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1639	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		219	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ КУЧ -		РУБ.				135			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				39			
	ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДЕНИЯ -		РУБ.			149				
	ПЛАНОВЫЕ КУЧ -		РУБ.				95			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2007				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				444			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							345
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				237			
	СТОИМОСТЬ ПРЯЧИХ РАБОТ -		РУБ.			35				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОЧКИХ РАБОТ -		РУБ.			35				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2354				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				500			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							472
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				311			

ОСТАВИЛ

Татарина

ТАТАРИНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)
=====

452	1	Э12302' М801' М' ' 1.1' 1' ' ' 3884.5' М3*
453	2	К' ' ' ' 214' ' ' ' 13' УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ В ЗДАНИИ 3' ЧЕРТ.АЛЬБОМА 2 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ*
454	3	М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М25=6' М10=16' М15=32*
455	4	М25=3*
456	5	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
457	6	М15=63*
458	7	М21=2*
459	8	Е16-35#СНИП 7-1(М29=0)' 106*
460	9	Е16-36#СНИП 7-1(М29=0)' 128*
461	10	Е16-37#СНИП 7-1(М29=0)' 37*
462	11	Е16-38#СНИП 7-1(М29=?)' 22*
463	12	Е16-39#СНИП 7-1(М29=0)' 28*
464	13	Е16-40#СНИП 7-2(М29=0)' 25*
465	14	Е16-41#СНИП 7-3(М29=0)' 6*
466	15	С130-10Р' 2*
467	16	С130-101' 2*
468	17	Е16-58#СНИП 8-3(М29=0)' 162*
469	18	С130-2305' 133*
470	19	Е18-120#СНИП 5-2(М29=?)' 79,51*
471	20	С130-923' 79,51*
472	21	Е18-229#СНИП 15-5(М29=0)' 12*
473	22	С130-1035' 12*
474	23	ТГР-ИТ24+07-1901Г./4' 18' 1,83X1,07' КРАИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДМ ДИАМЕТРОМ 15ММ' МТ*
475	24	Е16-219#СНИП 22-1(М29=0)' 352*
476	25	С111-507' 0,064*
477	26	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
478	27	М15=50*
479	28	М21=0*
480	29	Е15-614#СНИП 164-8(М29=0)' 76*
481	30	Е13-121#СНИП 15-6(М29=0)' 14*
482	31	Е26-15#СНИП 4-2(М29=0)' 1,3*
483	32	С114-350' 1,3X1,03*
484	33	Е26-73#СНИП 13-9(М29=0)' 45*
485	34	С114-697' 45X1,1*
486	35	Е26-70#СНИП 13-7(М29=0)' 41*
487	36	С111-298' 41X1,15*
488	37	К' ТАТАРИНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЧИФЕР 214-3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗДАНИЯ 3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ-АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,155 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 1,101 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1002 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,634 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3884,50 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,36 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СИСТЕМА П1

1	E20-700 30-1	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЙ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т МС.М3/4, ДО 10	1,00	33,40	4,14	33	25	4	42,52	43
				25,20	1,24			1	1,60	2
2	СЦЕНА Ц,1 4,3 П,2700 ПР-У 15-01 П,01-400 01-099	-СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ЦЕНТРСБЕЖ, ВЦ4-75-5-03,42 С ЭЛ.ДВ.4А00В4У2	1,00	101,00	-	101	-	-	-	-
3	E20-1004	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	4,40	5,00	-	22	-	-	4,40	20
4	СЦЕНА РЕКОМЕНДАЦ ИИ УИ САНТЕХПРОЕ КТА ПРИЛОЖ.П,2 2	-СТ-СТЬ КАЛОРИФ.СЕКЦИИ ОДНОРЯД, А1А1000Р0-02	1,00	316,10	-	316	-	-	-	-
5	СЦЕНА ПР-У 23-00 П,5104	-СТ-СТЬ КАЛОРИФ.КВС100Б-П42	1,00	74,12	-	74	-	-	-	-
6	СЦЕНА	-СТ-СТЬ ПРИЕМ.СЕКЦИИ	1,00	471,00	-	472	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РЕКОМЕНД,Р ПЛ САНТЕХПРОЕ КТА ПРИЛ.1 П.56	A1A224000-01								
7	СЦЕНА ТО ЖЕ ПРИЛ.1 П.8	-СЕКЦИИ СОЕД.А1А180-000	1,00	437,00	-	437	-	-	-	-
8	СЦЕНА ТО ЖЕ П.23	-СТ-СТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕН.КВУ600Х1000Б С ЭЛ/ПРУВ,МЭ0-16/63-0,25 С ЭЛ/НАРГЕВ,МЭ0-100Б	1,00	192,00	-	192	-	-	-	-
9	Ц12-005-1	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ,РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ,ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЪ4ДНЫЕ И ДВУХРЪ4ДНЫЕ,ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ:15-25	1,00	1,85	0,06	2	2	-	3,00	3
10	СЦЕНА НОМЕНКЛ, СПР=К	-СТ-СТЬ РЕГУЛИР.КЛАПАНА 254943НХ Д.15 С ЭЛ/ПРУВ,МЭ0-063/10-025	1,00	87,00	-	87	-	-	-	-
11	Е20-6 1-2	-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д=0,7М	0,50	4,00	0,04	2	-	-	1,25	1
		СИСТЕМА П2.2А								
12	Е20-700 30-1	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОВЕННЯ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ,Т ИС.МЭ3/4,Д0 10	1,00	33,40	4,14	33	25	4	42,52	43
13	СЦЕНА Ч.1 Ч.3 П.2709 ПР-Т 15-Р1 01-417 01-410	-СТ-СТЬ ЦЕНТРОБЕЖ,ВЕНТИЛЯТОРА ВЧ4-73-6,3-10242 С ЭЛ/ДВ.4А100ЛИУ2	2,00	152,00	-	304	-	-	-	-
14	Е20-1005 47-4	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДС 41	1,00	19,30	0,04	19	3	-	5,02	5
15	СЦЕНА РЕКОМ, ПРИЛ.1 П.22	-СТ-СТЬ КАЛОРИФ,СЕКЦИИ А1А180000-02	1,00	316,10	-	316	-	-	0,01	-
16	СЦЕНА ПР-У 23-00	-СТ-СТЬ КАЛОРИФЕРА КВС10Б-П42	2,00	74,10	-	148	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	П.5-184 СЦЕНА РЕКОМЕНД, ПРИЛ.1 П.8	-СТ-СТЬ СОЕД.СЕКЦИИ А1А100,000-03 ШТ	1,00	437,00	-	437	-	-	-	-
18	П.8 СЦЕНА ТО ЖЕ П.56	-СТ-СТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ А1А224,000-01 ШТ	1,00	471,00	-	472	-	-	-	-
19	П.56 СЦЕНА ТО ЖЕ П.23	-СТ-СТЬ ВОЗДУХ.УТЕПЛЕН.КЛАПАНА КРУ600Х1000Б С ЭЛ/ПРУВ.МЭ0-16/63-В,25 С ЭЛ/НАГРЕВАТ.МЭ0-100Б ШТ	1,00	192,00	-	192	-	-	-	-
20	Ц12-005-1	-КЛАПАНЫ 4УРУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ,РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ,ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЪ4ДНЫЕ И ДВУХРЪ4ДНЫЕ,ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ;13-25 ШТ	1,00	2,25	0,06	2	2	-	3,00	3
				1,99	0,01			-	0,01	-
21	СЦЕНА НОМЕНКЛ,СП Р-К 1904 СТР,07	-СТ-СТЬ КЛАПАНА 254943МЖ Д,15 ШТ	1,00	87,00	-	87	-	-	-	-
22	Е20-6 1-2	-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д=0,7М М2	0,60	4,08	0,04	3	-	-	1,25	1
				0,70	0,01			-	0,01	-
23	Е20-419 0-4	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ,ММ,ДО 630 1ШТ	2,00	1,48	0,03	3	2	-	1,62	3
				0,96	0,01			-	0,01	-
24	С130-603	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ,КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 490 ШТ СИСТЕМА ПЗ,3А	2,00	4,18	-	0	-	-	-	-
25	ЕЦЕНА 20-712 20-2 ПР-Т 15-01 П,01-399 01-395	-СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ14-46 МЗ,15 С ЭЛ.ДВ.4А71В4У2 КОМПЛ	2,00	81,00	0,30	162	7	-	5,78	12
				3,40	0,09			-	0,12	-
26	Е20-1002 47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДС 30 10 ШТ	1,00	9,14	0,01	0	2	-	3,40	3
				2,13	-			-	-	-
27	Е20-609 17-1	-УСТАНОВКА ВОТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 315/1000 ШТ	2,00	0,69	0,01	1	1	-	0,82	2
				0,45	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	E20-690 17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм ДФ 500/1000	2,00	1,10	Р,01	2	1	-	1,10	2
		шт		0,62	-			-	-	-
29	C130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,52	11,20	-	6	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
30	E20-460 9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-1000 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1,00	104,13	Р,09	104	3	-	4,41	4
		шт		2,59	0,03			-	0,04	-
31	E20-764 27-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	0,54	3,61	Р,10	2	2	-	4,65	3
		шт		2,96	0,03			-	0,04	-
32	C130-2695	-ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ ФЯР	2,00	7,97	-	16	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
33	Ц12-005-1	-КЛАПАНЫ АРУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЪЧАЖНЫЕ И ДВУХРЪЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПа, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 15-25	1,00	2,25	Р,06	2	2	-	3,00	3
		шт		1,99	Р,01			-	0,01	-
34	СЦЕНА НОМЕНКЛ. СП Р-К 1984 СТР. 87	-СТ-СТЬ РЕГУЛИР. КЛАПАНА 254943НУ Д. 15	1,00	87,00	-	87	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
35	E20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	1,00	6,25	Р,46	6	3	-	3,30	3
		шт		2,97	Р,14			-	0,10	-
36	СЦЕНА ПР-У 23-00 П. 5-180	-СТ-СТЬ КАЛОРИФ. КВО6Б-Р42	1,00	30,15	-	30	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
37	E20-679 10-2	-РАМА ДЛЯ УСТ-КИ КЛАПАНА КВУ РК-2+Р100-01	26,00	4,66	Р,01	121	16	-	1,10	29
		шт		Р,62	-			-	-	-
38	E20-697 10-2	-ПАТРУБОК П2Р, П0000-27	0,30	36,29	Р,26	11	1	-	6,02	2
		100кг		3,67	0,08			-	Р,10	-
39	E20-697 10-2	-КОРОБКА К2, КО. 0000-01	0,80	36,29	Р,26	29	3	-	6,02	5
		100кг		3,67	Р,08			-	Р,10	-
40	E20-697 10-2	-ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕР	0,04	36,29	Р,26	1	-	-	6,02	-
		100кг		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
41	E20-410 B-3	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ,ММ,ДО 315	2,00	3,67 0,90	0,00 0,01	2	1	-	0,10 1,09	-	2
42	ОЦЕНА 3-ДА Г,ДУБНА	-СТ-СТЬ ОБРАТ,КЛАПАНОВ АЗЕ020,000 Д,230	2,00	0,65 26,00	-	54	-	-	-	-	-
43	E20-4 1-1	-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д=0,6	0,30	- 5,26	- 0,04	2	-	-	- 1,62	-	-
		СИСТЕМА В1,1А		0,92	0,01				0,01		
44	ОЦЕНА 20-722 20-2	-УСТ-КА ЦЕНТРОБЕЖ,ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-5 Л0342 С ЭЛ/ДВ,4АВ0А4У2 НА ОДНОЙ ОСИ	2,00	5,14 3,40	0,30 0,09	10	7	-	5,70 0,12	12	
45	ОЦЕНА Ц,1 Ч,3 П,2700 ПР-Т 15-01 П,01-409 01-390	-СТ-СТЬ ЦЕНТРОБЕЖ,ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-5 С ЭЛ/ДВ,4АВ0А4У2 НА ОДНОЙ ОСИ	2,00	90,00	-	196	-	-	-	-	-
46	E20-1004 47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	1,00	15,40	0,02	15	3	-	4,40	4	
47	E20-690 17-2	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 500/1000	2,00	2,02 1,10 0,62	0,01 0,01	2	1	-	0,01 1,10	-	2
48	E20-691 17-3	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 630/2000	2,00	1,20 0,70	0,02 0,01	3	1	-	1,20 0,01	3	
49	С13Г-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,60	11,20	-	8	-	-	-	-	-
50	E20-29 1-2	-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д=1ММ	0,50	5,90	0,04	3	-	-	1,25	1	
51	ОЦЕНА 3-ДА Г,ДУБНА	-СТ-СТЬ КЛАПАНА ПЕРЕКИДНОГО ИСКРБЕЗОПАСНОГО АЗЕ024003-03	1,00	0,70 37,00	0,01	37	-	-	0,01	-	-
52	E20-435 0-19	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 2000	1,00	- 2,32	- 0,09	2	2	-	- 2,61	-	3
		СИСТЕМА В2,2А		1,51	0,03				0,04		
53	ОЦЕНА 20-713 20-3	-СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ14-46 Н4-01АУ2 С ЭЛ/ДВ,4А112М4	2,00	140,00	0,69	294	10	1	8,13	16	
54	E20-1004 47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	0,00	4,70 15,40	0,21 0,02	12	2	-	0,27 4,40	1	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	E20-689 17-1	10 шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 315/1800	4,00	2,02 P,69 0,45	P,01 P,01 -	3	2	-	P,01 0,02 -	- 3 -
56	C130-515	шт -ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,52	11,20 -	- -	6	-	-	- -	- -
57	E20-29 1-2	M2 -ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ A=1MM	0,60	5,90 -	P,04 -	4	-	-	1,25 -	1 -
58	СЦЕНА 3-ДА Г,ДУБНА	M2 -КЛАПАН ПЕРЕКИДНОЙ ИСКРОБЕЗОПАСНОЙ АЗЕ024000-04	1,00	0,70 40,00	P,01 -	40	-	-	P,01 -	- -
59	E20-435 0-19	шт -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 2000	1,00	2,32 1,51	0,09 P,03	2	2	-	2,61 P,04	3 -
60	СЦЕНА 20-711 20-2 ПР-7 15-01 П.01-409 П.03-002	шт -УСТ-КА ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ14-46 2,5A1-01Y2A C ЭЛ,08.06304Y2 КОМПЛ	1,00	75,00 3,40	P,30 P,09	75	3	-	5,70 0,12	6 -
61	E20-1002 47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДС 30	0,80	9,14 -	P,01 -	7	2	-	3,40 -	3 -
62	E20-689 17-1	10 шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 315/1800	4,00	2,13 P,69 0,45	- P,01 -	3	2	-	0,02 -	3 -
63	C130-515	шт -ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,30	11,20 -	- -	3	-	-	- -	- -
64	E20-20 1-1	M2 -ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ A=1MM	0,42	6,63 -	P,04 -	3	-	-	1,62 -	1 -
65	E20-434 0-10	M2 -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 1000	1,00	0,92 1,34	P,01 2,02	1	1	-	0,01 1,71	- 2
66	СЦЕНА 3-ДА Г,ДУБНЫ	шт -СТ-СТЬ КЛАПАНА ПЕРЕКИДНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНОГО АЗЕ024000-01 шт СИСТЕМА В5,5А	1,00	1,01 26,50 -	P,01 - -	27	-	-	0,01 -	- -
67	СЦЕНА 20-721 20-1	-УСТ-КА ВЕНТИЛЯТОРА ЦЕНТРОБЕЖ,ВЦ4-75-2,3 МАССОЯ ДО 0,25T КОМПЛ	2,00	3,05 1,40	P,13 P,04	6	3	-	2,52 0,05	5 -
68	СЦЕНА	-СТ-СТЬ ЦЕНТРОБЕЖ,ВЕНТИЛЯТОРА	2,00	50,00	-	100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КАТАЛОГ НИЖНЕТУРИН СКОГО 3-ДА ДОП.СТР.1	ВЧ4-75-2,5 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛ/АВ.4АА63В2У2 КОМПЛ								
69	Е20-1002 47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДС 38	0,80	9,14	0,01	7	2	-	3,40	3
70	Е20-689 17-11	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 315/1000	4,00	2,13 0,69	0,01	3	2	-	0,02	3
71	С130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,30	11,20	-	3	-	-	-	-
72	Е20-410 8-3	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ,ММ,ДО 315	2,00	0,90	0,01	2	1	-	1,09	2
73	С130-602	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ,КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В МР ДО: 200	2,00	0,65 2,60	-	5	-	-	-	-
74	Е20-20 1-1	-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д=1ММ	0,30	6,63	0,04	2	-	-	1,62	-
		М2		0,92	0,01			-	0,01	-
РАЗДЕЛ 1. СА-ТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ										
75	Е20-1 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	16,30	7,36	0,04	120	15	-	1,62	26
		М2		0,92	0,01			-	0,01	-
76	Е20-2 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	4,40	5,40	0,04	24	4	-	1,62	7
		М2		0,92	0,01			-	0,01	-
77	Е20-4 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	24,30	5,26	0,04	120	22	1	1,62	39
		М2		0,92	0,01			-	0,01	-
78	Е20-5 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	58,60	4,73	0,04	277	41	3	1,25	73
		М2		0,70	0,01			1	0,01	1
79	Е20-5 1.4,П,3,1 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 (НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)	6,30	4,77	0,04	30	5	-	1,32	8
		М2		0,75	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	E20-5 Т.Ч,П.З,1 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М) М2	11,90	4,84	0,04	58	10	-	1,45	17
				0,82	0,01			-	0,01	-
81	E20-6 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2	3,10	4,08	0,04	15	2	-	1,25	4
				0,70	0,01			-	0,01	-
82	E20-6 Т.Ч,П.З,1 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М) М2	4,70	4,99	0,04	23	4	-	1,45	7
				0,82	0,01			-	0,01	-
83	E20-7 1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 М2	9,90	4,90	0,04	49	6	-	1,07	11
				0,61	0,01			-	0,01	-
84	E20-3 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	4,80	5,40	0,04	26	4	-	1,62	6
				0,92	0,01			-	0,01	-
85	E20-3 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	3,00	5,40	0,04	16	3	-	1,62	5
				0,92	0,01			-	0,01	-
86	E20-11 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2	1,60	5,34	0,04	9	1	-	1,25	2
				0,70	0,01			-	0,01	-
87	E20-11 Т.Ч,П.З,1 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 (НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М) М2	4,80	5,38	0,04	26	4	-	1,32	6
				0,75	0,01			-	0,01	-
88	E20-27 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	13,00	9,28	0,04	121	12	-	1,62	21
				0,92	0,01			-	0,01	-
89	E20-27 Т.Ч,П.З,1 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 (НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М) М2	1,10	9,33	0,04	10	1	-	1,71	2
				0,98	0,01			-	0,01	-
90	E20-28 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 М2	32,20	6,63	0,04	213	30	1	1,62	52
				0,92	0,01			-	0,01	-
91	E20-28 Т.Ч,П.З,1 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 (НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М) М2	11,00	6,68	0,04	73	11	-	1,71	19
				0,98	0,01			-	0,01	-
92	E20-28 Т.Ч,П.З,1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, М2	10,20	6,77	0,04	69	11	-	1,80	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-1	ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М)			1,07	Р,Р1			-	Р,01	-
93	Е20-29 1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	26,00	5,90	Р,Р4	153	19	1	1,25	32
				0,70	Р,Р1			-	0,01	-
94	Е20-30 1-3	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	29,90	5,84	Р,Р4	175	10	1	1,07	32
				0,61	Р,Р1			-	Р,01	-
95	Е20-30 Т.Ч,П.З,1 1-3	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630 (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М)	35,20	5,94	Р,Р4	209	25	1	1,24	44
				0,71	Р,Р1			-	Р,01	-
96	Е20-35 1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	3,60	7,37	Р,Р4	27	3	-	1,62	6
				0,92	Р,Р1			-	Р,01	-
97	Е20-6 1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	28,20	4,08	Р,Р4	130	20	1	1,25	35
				0,70	Р,Р1			-	Р,01	-
98	Е20-4 1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	5,90	5,26	Р,Р4	31	5	-	1,62	10
				0,92	Р,Р1			-	0,01	-
99	Е20-407 7-1	М2 -РЕШЕТКИ Р150-1, Р150-2 ШТ	8,00	1,52	Р,Р5	12	7	-	1,41	11
				0,88	Р,Р2			-	0,03	-
100	Е20-408 7-1	-РЕШЕТКИ Р200-1, Р200-2, Р200-3 ШТ	37,00	1,67	Р,Р5	62	33	2	1,41	52
				0,89	Р,Р2			1	0,03	1
101	Е20-327 6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭКСПАНЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11 ГБ	2,00	14,23	Р,Р23	20	5	-	4,16	0
				2,41	Р,Р7			-	0,09	-
102	С130-140А	ШТ -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 1,3	0,20	3,47	-	1	-	-	-	-
103	Е20-474 9-1	М2 -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЛИБИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	2,00	1,00	Р,Р2	2	2	-	1,20	3
				0,75	Р,Р1			-	Р,01	-
104	ОЦЕНА З-ДА Г.ДУБНА	ШТ -СТ-СТЬ ВОЗДУХ.ЗАСЛОНОК Р250Р АЗД133000-01	2,00	10,50	-	21	-	-	-	-
105	Е20-418 8-3	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	5,00	0,90	Р,Р1	5	3	-	1,09	5
				0,65	-			-	-	-
106	С130-602	ШТ -ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С	5,00	2,60	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 200								
107	E20-419 8-4	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	5,00	1,48	0,03	7	5	-	1,62	8
108	C130-603	ШТ -ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 450	5,00	0,96	0,01	21	-	-	0,01	-
109	E20-416 8-1	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	2,00	6,06	0,06	14	7	-	6,31	13
110	СЦЕНА 3-ДА Г, ДУБНА	ШТ -СТ-СТЬ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ АЗЕР060000	2,00	3,51	0,02	46	-	-	0,03	-
111	E20-418 8-3	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	2,00	-	-	2	1	-	1,09	2
112	СЦЕНА 3-ДА Г, ДУБНА	ШТ -СТ-СТЬ ОБРАТНОГО КЛАПАНА АЗЕР26,000 Д, 250ММ	2,00	0,65	-	54	-	-	-	-
113	E20-419 8-4	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	2,00	26,00	-	3	2	-	1,62	3
114	C130-604	ШТ -ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 560	2,00	0,96	0,01	14	-	-	0,01	-
115	E20-423 8-8	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	5,00	6,01	-	4	3	-	1,10	6
116	C130-609	ШТ -ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 700	5,00	0,65	-	11	-	-	-	-
117	E20-434 8-18	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	1,00	2,24	-	1	1	-	1,71	2
118	СЦЕНА 3-ДА Г, ДУБНА	ШТ -СТ-СТЬ ПЕРЕКИДНОГО КЛАПАНА АЗЕР24000-01	1,00	1,01	0,01	27	-	-	0,01	-
119	E20-435 8-19	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 2000	2,00	-	-	5	1	-	2,61	5
120	СЦЕНА 3-ДА	ШТ -СТ-СТЬ ПЕРЕКИД, КЛАПАНА АЗЕР24,000-03	1,00	1,51	0,03	37	-	-	0,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.ДУБНА		ШТ								
121	СЦЕНА ТО №Е	-ТО №Е,АЗЕ024000-04	1,00	40,00	-	40	-	-	-	-
122	E20-540 13-2	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 500	1,00	21,01	0,17	21	2	-	3,65	4
				2,09	0,05			-	0,06	-
123	E20-536 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 250	2,00	17,59	0,10	25	3	-	3,01	6
				1,71	0,03			-	0,04	-
124	E20-538 13-2	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 400	1,00	20,11	0,17	20	2	-	3,65	4
				2,09	0,05			-	0,06	-
125	E20-535 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	3,00	11,99	0,10	36	5	-	3,01	9
				1,71	0,03			-	0,04	-
126	E20-525 12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 200	3,00	0,43	0,03	25	8	-	4,30	13
127	E20-487 11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И Выхлопными трубами из листовой стали диаметром шахты, мм, 250	1,00	4,39	0,01	4	2	-	3,03	3
				1,01	-			-	-	-
128	C13P-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТАД В201	20,00	0,13	-	1	-	-	-	-
129	E20-393 6-2	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	7,00	2,50	0,13	19	4	1	3,14	22
				1,96	0,04			-	0,05	-
130	C13P-1307	-СТ-СТЬ ВЫТЯЖ, УСТР-ВА ВУР2 КГ	6,65	0,45	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2606	303	12		664
				РУБ.				2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2686	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			315	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	214	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	55	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			229	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	177	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3150	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	791	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		690
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	449	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3150	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	791	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		690
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	449	-		-

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
131 E15-611	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПРАЗ	1,88		25,70	Р,52	48	17	1	9,30	17
				5,10	Р,16				9,21	-

100*2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ.			48	17	1		17
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			48	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛА-ОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			60	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			68	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7957	643	22		955
			РУБ.					4		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			261	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			6	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		9				-	-		-
ЗАРПОРТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		3				-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.		3				-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		292				-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		6				-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		5				-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.		-				3	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -	РУБ.		-				3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		11				-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-				1	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-				-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-				5	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		48				-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		8				-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.		-				5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч		-				-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.		-				1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -	РУБ.		4				-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -	РУБ.		-				5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		68				-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-				21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-				-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-				11	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		7642				-	-		-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.		18				-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		516				-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.		-				263	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч		-				-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.		-				89	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -	РУБ.		644				-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -	РУБ.		-				247	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		8892				-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-				1269	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-				-	-		975
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-				617	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		9155				-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-				1101	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-				-	-		1992
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-				674	-		-

СОСТАВИЛ

Татарин

ТАТАРИНОВА /
КАСЬЯН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.м.в 3)
=====

73	1	Э1212# НВВ1' М' / 1,4' 227' 4' / 3884,5' МЗ*
74	2	В' / / / 214-3' / / / 1' ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗДАНИЯ 3/ ЧЕРТЕЖИ-АЛЬБОМ 2*
75	3	М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М25=6' М18=16' М15=32*
76	4	М25=3*
77	5	М21=0,85*
78	6	П2СИСТЕМА П1**
79	7	Е20-750#30-1(М29=0) / 1*
80	8	СТЕНА#Ч.1 Ч.3#П.2788#ПР-Т 15-01#П.01-479#01-099(=23) / 1' 1'1' СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ЦЕНТРОБЕЖ., ВЧ4-75-5-03,42 С ЭЛ.ДВ.4А80Р4У2' КОМПЛ*
81	9	Е20-1004(М29=0) / 47-3' С*
82	10	СТЕНА#РЕКОМЕНДАЦИИ ТИ САМТЕХПРОЕКТА ПРИЛО.П.22(=23) / 1' 316,1' СТ-СТЬ КАЛОРИФ.СЕКЦИИ КИ ПИМЕРЯЛ. А1А180000-02 / ШТ*
83	11	СТЕНА#ПР-Т#23-08#П.5184(=23) / 1' 74,12' СТ-СТЬ КАЛОРИФ.КВС10Б-П42' ШТ*
84	12	СТЕНА#РЕКОМЕНД.РП САМТЕХПРОЕКТА ПРИЛ.1 П.56(=23) / 1' 471,Р' СТ-СТЬ ПРИЕМ.СЕКЦИИ А1А24000-01' ШТ*
85	13	СТЕНА#ТО 4Е#ПРИЛ.1 П.8(=23) / 1' 437' СЕКЦИЯ СОЕД.А1А180-000' ШТ*
86	14	СТЕНА#ТО 4Е#П.23(=23) / 1' 192' СТ-СТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕН.КЗУ400Х1000Б С ЭЛ/ПРИБ.МЗ0-16/63-0,25 С Э Л/НАРГЕВ,МЗ0-100Б' ШТ*
87	15	Ц12-025-1' 1*
88	16	СТЕНА#НОМЕНКЛ.#СПР-К(=14) / 1' 87' СТ-СТЬ РЕГУЛИР.КЛАПАНА 254943М Д.15 С ЭЛ/ПРИБ.МЗ0-063/10-025' ШТ*
89	17	Е20-641-2(М29=0) / 0,5' / ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д=0,7ММ*
90	18	П2СИСТЕМА П2,2А**
91	19	Е20-750#30-1(М29=0) / 1*
92	20	СТЕНА#Ч.1 Ч.3#П.2789#ПР-Т 15-01#01-417#01-410(=23) / 2' 152' СТ-СТЬ ЦЕНТРОБЕЖ.ВЕНТИЛЯТОРА ВЧ4-75-6,3-00242 С ЭЛ/ДВ.4А10.СЛУУ2' ШТ*
93	21	Е20-1005#47-4(М29=0) / 1*
94	22	СТЕНА#РЕКОМ.#ПРИЛ.1#П.22(=23) / 1' 316,1' СТ-СТЬ КАЛОРИФ.СЕКЦИИ А1А180000-000' ШТ*
95	23	СТЕНА#ПР-Т#23-08#П.5184(=23) / 2' 74,1' СТ-СТЬ КАЛОРИФЕРА КВС10Б-П42' ШТ*
96	24	СТЕНА#РЕКОМЕНД.#ПРИЛ.1 П.8(=23) / 1' 437' СТ-СТЬ СОЕД.СЕКЦИИ А1А180.000-000' ШТ*
97	25	СТЕНА#ТО 4Е П.56(=23) / 1' 471,8' СТ-СТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ А1А240-000-000' ШТ*
98	26	СТЕНА#ТО 4Е П.23(=23) / 1' 192' СТ-СТЬ ВОЗДУШ.УТЕПЛЕН.КЛАПАНА КЗУ620Х1000Б С ЭЛ/ПРИБ.МЗ0-16/63-0,25 С ЭЛ/НА ГРЕВАТ,МЗ0-100Б' ШТ*
99	27	Ц12-025-1(А5,1,25) / 1*
100	28	СТЕНА#НОМЕНКЛ.СПР-К#1914#СТР.07(=14) / 1' 87' СТ-СТЬ КЛАПАНА 254943М Д.15' ШТ*
101	29	Е20-641-2(М29=0) / 0,6' / ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д=0,7ММ*
102	30	Е20-419#0-4(М29=0) / 2*
103	31	С130-603' 2*
104	32	П2 СИСТЕМА П3,3А**
105	33	СТЕНА#70-712#20-2#ПР-Т#15-01#П.01-399#01-395(=3) (М29=0) / 2' 01#3,4#0,3#0,20#77,3' СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЧ14 -46 N3,15 С ЭЛ.ДВ.4А7194У2' КОМПЛ*
106	34	Е20-1002#47-1(М29=0) / 1*
107	35	Е20-609#17-1(М29=0) / 2*
108	36	Е20-690#17-1# 2*
109	37	С130-515' 0,52*
110	38	Е20-468#9-7# 1*
111	39	Е20-764#27-1(М29=0) / 0,54*
112	40	С130-2695' 2*
113	41	Ц12-025-1(А5,1,25) / 1*
114	42	СТЕНА#НОМЕНКЛ.СПР-К#1914#СТР.07(=14) / 1' 87' СТ-СТЬ РЕГУЛИР.КЛАПАНА 254943М Д.15' ШТ*
115	43	Е20-762#25-1# 1*
116	44	СТЕНА#ПР-Т#23-08#П.5184(=23) / 1' 38,15' СТ-СТЬ КАЛОРИФ.КВС6Б-П42' ШТ*
117	45	Е20-679#18-2(М29=0) / 26' / РАМА ДЛЯ УСТ-КИ КЛАПАНА КЗУ РК-2#Р1000-01*
118	46	Е20-697#18-2(М29=0) / 30' / ПАТРУБОК П28,П0000-27*
119	47	Е20-697#18-2(М29=0) / 0' / КОРОБКА К2,К0.000-01*
120	48	Е20-697#18-2(М29=0) / 4' / ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕР*
121	49	Е20-418#0-3(М29=0) / 2*
122	50	СТЕНА 3-ДА#Р.ДУБНА(=23) / 2' 26,8' СТ-СТЬ ОБРАТ.КЛАПАНА АЗЕ020.000 Д.250' ШТ*

123	51	E20-4#1-1(N29=0) / 0,3 / ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ d=0,6*
124	52	П2 СИСТЕМА В1,1А#*
125	53	ЕЦЕНА#20-722#20-2(=3)(N29=0) / 2' 5,14#3,4#0,3#0,09#1,44' УСТ-КА ЦЕНТРОБЕЖ.ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-5 Л0342 С ЭЛ /ДВ,4А00А4У2 НА ОДНОЙ ОСИ' КОМПЛ*
126	54	СТЦЕНА#Ц,1 Ч,3#П,2708#ПР-Т 15-01#П,01-409#01-398(=2#) / 2' 9#' СТ-СТЬ ЦЕНТРОБЕЖ.ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75#5 С ЭЛ/ДВ ,4А00А4У2 НА ОДНОЙ ОСИ' КОМПЛ*
127	55	E20-1004#47-3(N29=0) / 10*
128	56	E20-690#17-2(N29=0) / 2*
129	57	E20-691#17-3(N29=0) / 2*
130	58	С130-515' 0,60*
131	59	E20-29#1-7(N29=0) / 0,3 / ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ d=1мм*
132	60	СТЦЕНА#З-ДА#Г,ДУБНА(=23) / 1' 37' СТ-СТЬ КЛАПАНА ПЕРЕКИДНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНОГО АЗФ024000-03' МТ*
133	61	E20-435(N29=0)#8-19 / 1*
134	62	П2 СИСТЕМА В2,2А#*
135	63	ЕЦЕНА#20-713#20-3(=3)(N29=0) / 2' 148#4,79#0,69#0,21#142,53' СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ14-46 Ч4-01АУ2 С ЭЛ/ДВ,4А 112М4' КОМПЛ*
136	64	E20-1004#47-3(N29=0) / 8*
137	65	E20-689#17-1(N29=0) / 4*
138	66	С130-515' 0,52*
139	67	E20-29#1-2(N29=0) / 0,6 / ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ d=1мм*
140	68	СТЦЕНА#З-ДА#Г,ДУБНА(=23) / 1' 40' КЛАПАН ПЕРЕКИДНОЙ ИСКРОБЕЗОПАСНОЙ АЗФ024000-04' МТ*
141	69	E20-435#8-19(N29=0) / 1*
142	70	П2 СИСТЕМА В3,3А#*
143	71	ЕЦЕНА#20-711#20-2#ПР-Т 15-01#П,01-409#П,03-002(=3)(N29=0) / 1' 75#3,4#0,3#0,09#71,33' УСТ-КА ВЕНТИЛЯТОРА В Ц14-46 2,5А1-01У2А С ЭЛ.ДВ,В63В4У2' КОМПЛ*
144	72	E20-1002#47-1(N29=0) / 8*
145	73	E20-689#17-1(N29=0) / 4*
146	74	С130-515' 0,3*
147	75	E20-28#1-1(N29=0) / 0,42 / ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ d=1мм*
148	76	E20-434#8-18(N29=0) / 1*
149	77	СТЦЕНА#З-ДА#Г,ДУБНА(=23) / 1' 26,5' СТ-СТЬ КЛАПАНА ПЕРЕКИДНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНОГО АЗФ024000-01' МТ*
150	78	П2 СИСТЕМА В5,5А#*
151	79	ЕЦЕНА#20-721#20-1(=3)(N29=0) / 2' 3,05#1,48#0,13#0,04#1,44' УСТ-КА ВЕНТИЛЯТОРА ЦЕНТРОБЕЖ.ВЦ4-75-2,5 МАССОМ ДО 0,05Т' КОМПЛ*
152	80	СТЦЕНА#КАТАЛОГ НИЖНЕУРУНСКОГО З-ДА#ДПП,СТР.1(=2В) / 2' 50' СТ-СТЬ ЦЕНТРОБЕЖ.ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-2,5 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛ/ДВ,4АА63В2У2' КОМПЛ*
153	81	E20-1002#47-1(N29=0) / 8*
154	82	E20-689#17-1(N29=0) / 4*
155	83	С130-515' 0,3*
156	84	E20-410#8-3(N29=0) / 2*
157	85	С130-6#7' 2*
158	86	E20-28#1-1(N29=0) / 0,3 / ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ d=1мм*
159	87	Н15=52*
160	88	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕР.АГМ#*
161	89	E20-1#1-1(N29=0) / 16,3*
162	90	E20-2#1-1(N29=0) / 4,4*
163	91	E20-4#1-1(N29=0) / 24,3*
164	92	E20-5#1-2(N29=0) / 58,4*
165	93	E20-5(20001А)#1-2(N29=0) / 6,3*
166	94	E20-5(20001Б)#1-2(N29=0) / 11,9*
167	95	E20-6#1-2(N29=0) / 3,1*
168	96	E20-6(20001Б)#1-2(N29=0) / 4,7*
169	97	E20-7#1-3(N29=0) / 9,9*
170	98	E20-3#1-1(N29=0) / 4,8*
171	99	E20-3#1-1(N29=0) / 3*
172	100	E20-11#1-2(N29=0) / 1,6*
173	101	E20-11(70001А)#1-2(N29=0) / 4,8*
174	102	E20-27#1-1(N29=0) / 13*
175	103	E20-27(70001А)#1-1(N29=0) / 1,1*

176	104	E20-20#1-1(M29=0) / 32,2*
177	105	E20-20(20801A)#1-1(M29=1) / 11*
178	106	E20-20(20801B)#1-1(M29=1) / 10,2*
179	107	E20-29#1-2(M29=0) / 26*
180	108	E20-30#1-3(M29=0) / 29,9*
181	109	E20-30(20801B)(M29=0) / 1-3 / 35,2*
182	110	E20-35#1-1(M29=0) / 3,6*
183	111	E20-6#1-2(M29=0) / 20,2*
184	112	E20-4#1-1(M29=0) / 5,9*
185	113	E20-407#7-1(M29=0) / 8 / РЕШЕТКИ P150-1, P150-2*
186	114	E20-408#7-1(M29=0) / 37 / РЕШЕТКИ P200-1, P200-2, P200-3*
187	115	E20-327#6-3(M29=0) / 2*
188	116	C130-1480 / 0,2*
189	117	E20-474#9-1(M29=0) / 2*
190	118	СТЦЕНА#3-ДА#Г, ДУБНА(=23) / 2 / 10,5 / СТ-СТЬ ВОЗДУШ.ЗАСЛОНК P250P AZD133000-01 / ШТ*
191	119	E20-418#8-3(M29=0) / 5*
192	120	C130-602 / 5*
193	121	E20-419#8-4(M29=0) / 5*
194	122	C130-603 / 5*
195	123	E20-416#8-1(M29=0) / 2*
196	124	СТЦЕНА 3-ДА#Г, ДУБНА(=23) / 2 / 23 / СТ-СТЬ ОГНЕЗАДЕР, КЛАПАНА AZE066000 / ШТ*
197	125	E20-418#8-3(M29=0) / 2*
198	126	СТЦЕНА#3-ДА#Г, ДУБНА(=23) / 2 / 26,8 / СТ-СТЬ ОБРАТНОГО КЛАПАНА AZE028,000 Д.250ММ / ШТ*
199	127	E20-419#8-4(M29=0) / 2*
200	128	C130-604 / 2*
201	129	E20-423#8-8(M29=0) / 5*
202	130	C130-609 / 5*
203	131	E20-434#8-10(M29=0) / 1*
204	132	СТЦЕНА#3-ДА#Г, ДУБНА(=23) / 1 / 26,5 / СТ-СТЬ ПЕРЕКИДНОГО КЛАПАНА AZE024000-01 / ШТ*
205	133	E20-435#8-19(M29=0) / 2*
206	134	СТЦЕНА#3-ДА#Г, ДУБНА(=23) / 1 / 37 / СТ-СТЬ ПЕРЕКИД, КЛАПАНА AZE024,000-03 / ШТ*
207	135	СТЦЕНА#ТО ЖЕ(=23) / 1 / 4 / ТО ЖЕ, AZE024000-04 / ШТ*
208	136	E20-540#13-2(M29=0) / 1*
209	137	E20-536#13-1(M29=0) / 2*
210	138	E20-538#13-2(M29=0) / 1*
211	139	E20-535#13-1(M29=0) / 3*
212	140	E20-525#12-1(M29=0) / 3*
213	141	E20-487#11-1(M29=0) / 1*
214	142	C130-640 / 2*
215	143	E20-393#6-2(M29=0) / 7*
216	144	C130-1307 / 6,65 / СТ-СТЬ РЫТЯЖ, УСТР-ВА ВУР2*
217	145	M15=52*
218	146	P20*
219	147	E15-611 / 10R*
220	148	К' ТАТАРИНОВА#КАСЬЯН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4
НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЯ 3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА -

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМА 2 К ТИТОВСКОМУ
ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОЩЕНИЯ
РАВИСАКТУРНЫХ ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,554 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,193 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 164 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,101 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3884,50 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,14 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ЧА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-36 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	78,00	0,92	0,01	72	17	1	0,37	29
2	E16-37 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	24,00	1,04	0,01	29	5	-	0,37	9
3	E16-38 СНИП 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	35,00	1,15	0,01	40	8	-	0,37	13
4	E15-41 СНИП 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	15,00	1,21	0,01	18	4	-	0,39	6
5	C13P-97	-РЕНТИИ ПРОХОДНЫЕ ЧУЖОВЫЕ 15КМ/100М ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	1,20	-	10	-	-	-	-

ИТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СНИП 7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 159ММ			0,22	-					
18 E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	1,15	0,01		2	-	-	0,37	1
19 G13P-97	-ВЕНТИЛИ ПРОУХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ Р ММ: 15	1,00	1,20	-		1	-	-	-	-
20 G13P-100	-ВЕНТИЛИ ПРОУХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ Р ММ: 32	2,00	2,10	-		4	-	-	-	-
21 E18-196 СНИП 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	3,00	7,32	0,12		22	4	-	2,04	6
22 E18-197 СНИП 11-4	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	2,00	10,43	0,12		21	2	-	2,04	4
23 E16-219 СНИП 22-1	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,52	4,13	-		6	6	-	5,42	8
100М										
ИТОГО ОБЪЕМ ЗАТРАТ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			248	46	1		80
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			248	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -			РУБ.			-	30	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. *			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. *			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -			РУБ.			-	22	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			301	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ *			РУБ.			-	105	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		01
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	51	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			301	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				105			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							81
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				51			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
24	E15-614 СНИП 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т БУНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,15	40,50	0,03	9	6	-	60,00	10
				38,40						
25	E26-15 ОНИД 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ВЧУРСМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ КСУТОМ	1,20	22,70	0,33	27	26	-	41,00	49
				21,80	0,10				0,13	
26	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ЧИТИ КРУЧЕНОР ТУ-36-1695-79	1,24	60,10	-	75	-	-	-	-
27	E26-73 СНИП 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,50	12,60	0,05	6	6	-	21,10	11
				11,80	0,02				0,03	
28	C114-697	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ.3/МАРКИ Т-10	55,00	1,09	-	60	-	-	-	-
29	E26-70 СНИП 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ЧАСУХО	0,48	24,70	0,49	12	7	-	23,90	11
				14,40	0,15				0,19	
30	C111-298	-ПЕРГАМЕН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	55,20	0,22	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ.			201	45	-		81
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			201	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			32	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	23	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	5	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			20	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -	РУБ.			-	21	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			253	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	98	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	50	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			253	-	-		-
			РУБ.			-	98	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	50	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			440	91	1		161
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -		РУБ.			201	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			32	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	23	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -		РУБ.			20	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	21	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -		РУБ.			253	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	88	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	50	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			248	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			31	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	30	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -		РУБ.			22	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	22	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			301	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	105	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	51	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			554	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	193	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		164
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	161	-		-

СОСТАВИЛ

Татарина ТАТАРИНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.з 2)
=====

431	1	9123P7* HBA1* M* * 1.1* 1* * * 3884,5* M3*
432	2	0* * * * 214* * * * 14* TEPЛОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЯ 3* ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМА 2 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РА ДЛЯ АКТИВНЫХ СТРУДОВ*
433	3	H23=2* H27=1,2* H28=0,7* H25=6* H10=16* H15=32*
434	4	H25=3*
435	5	PCАНTEХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
436	6	H15=63*
437	7	H21=5*
438	8	F16-36#CНИП 7-1(H29=0)* 78*
439	9	F16-37#CНИП 7-1(H29=0)* 24*
440	10	E16-38#CНИП 7-1(H29=0)* 35*
441	11	E16-41#CНИП 7-3(H29=0)* 15*
442	12	C13P-07* 1*
443	13	C13P-98* 1*
444	14	C13P-09* 3*
445	15	C13P-100* 3*
446	16	F16-35#CНИП 7-1(H29=0)* 1,5*
447	17	E16-36#CНИП 7-1(H29=0)* 2*
448	18	C13P-97* 1*
449	19	C13P-98* 2*
450	20	E16-35#CНИП 7-1(H29=0)* 1,5*
451	21	E16-37#CНИП 7-1(H29=0)* 2*
452	22	C13P-07* 1*
453	23	C13P-09* 2*
454	24	E16-35#CНИП 7-1(H29=0)* 1,2*
455	25	F16-38(H29=0)* 2*
456	26	C13P-07* 1*
457	27	C13P-100* 2*
458	28	F18-196#CНИП 11-6(H29=0)* 3*
459	29	F18-197#CНИП 11-6(H29=0)* 2*
460	30	F16-210#CНИП 22-1(H29=0)* 152*
461	31	PCTPOMTEЛЬHИE PAБOTЫ*
462	32	H15=5P*
463	33	H21=0*
464	34	E15-614#CНИП 164-P(H29=0)* 15*
465	35	E26-15#CНИП 4-2(H29=0)* 1,2*
466	36	C114-35* 1,2x1,13*
467	37	E26-73#CНИП 13-9(H29=0)* 53*
468	38	C114-607* 5P X1,1*
469	39	F26-70#CНИП 13-7(H29=0)* 42*
470	40	C111-20P* 4P X1,1*
471	41	<* TATAPYHOE*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИСМЕР 214-3

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 5
НА УСТРОЙСТВО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ В ЗД.3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ АЛЬБОМ 2

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,112 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ Р,171 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 143 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Р,889 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч ИР ЗА-МЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	4,00	1,20	0,01	6	1	-	0,37	2
				0,23	-			-	-	
2	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	3,00	1,35	0,01	4	1	-	0,37	1
				0,23	-			-	-	
3	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	10,00	1,36	0,01	14	2	-	0,37	4
				0,23	-			-	-	
4	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	2,00	1,03	0,01	2	-	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	
5	E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	12,00	1,14	0,01	11	2	-	0,35	4
				0,21	-			-	-	
6	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм	10,00	1,29	0,01	13	2	-	0,35	4
				0,21	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-48 7-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 58ММ	12,00	1,61	0,03	19	3	-	0,43	5
				0,27	0,01			-	0,01	-
8	E16-56 8-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	3,20	2,42	0,05	9	1	-	0,77	2
				0,47	0,22			-	0,03	-
9	C130-23#5	М -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМТЕЙНН, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	2,46	0,59	-	1	-	-	-	-
10	E16-135 12-1	КГ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 58ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
				0,97	0,04			-	0,05	-
11	C130-2049	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15022ММ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	14,50	-	33	-	-	-	-
12	C130-97	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	5,00	1,20	-	6	-	-	-	-
13	C130-99	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	1,50	-	6	-	-	-	-
14	E16-134 12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	4,00	1,60	0,13	7	4	-	1,51	6
				0,97	0,04			-	0,05	-
15	E16-135 12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 58ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
				0,97	0,04			-	0,05	-
16	E16-135 12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 58ММ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
				0,97	0,04			-	0,05	-
17	СЦЕНА Ч,1 Ч,3 П,2763	ШТ -СТЕЖЬ ВЕНТИЛЯ 15КЧ19 П.2 Д,25	4,00	2,86	-	11	-	-	-	-
18	СЦЕНА ТО ЖЕ	ШТ -ТО ЖЕ, Д,32	2,00	3,66	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	П,2764 СЦЕНА ТО ЖЕ П,2766	-ТО ЖЕ Д,50 ШТ	2,00	6,23	-	-	12	-	-	-	
20	СЦЕНА НОМЕНКЛ, П,2766	-ВЕНТИЛЬ 15Б16Р Д,20 ШТ	3,09	1,15	-	-	3	-	-	-	
21	С130-Р44	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б16К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	1,09	9,80	-	-	1	-	-	-	
22	СЦЕНА ПР-Т 17-04 П,1-1119	-СТ-СТЬ РЕГУЛЯТОРА ЭЛЕКТРОНИКА N1 ШТ	1,00	170,00	-	-	170	-	-	-	
23	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /БЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ ШТ	1,00	2,55	-	-	3	3	4,00	4	
24	Е18-1Р4 11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУЕКА 45ММ ШТ	2,00	70,65	0,25	0,25	41	5	4,05	9	
25	СЦЕНА ПР-НТ 17-04 П,5-0064	-СТ-СТЬ КЛАПАНА УРРД-М Д,25 ШТ	2,00	70,00	-	-	140	-	-	-	
26	Ц11-391-1	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ ШТ	2,09	2,79	0,02	0,02	6	5	5,00	19	
27	Е16-1Р0 11-1	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ С ЗАМЕНОЙ СТ-СТИ МАТЕРИАЛА ШТ	0,70	2,90	0,12	0,12	23	5	1	2,92	7
28	С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ИСКЛЮЧАЕТСЯ ШТ	0,09	1,15	-	-	9	-	-	-	-
29	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ИСКЛЮЧАЕТСЯ ШТ	0,00	0,73	-	-	6	-	-	-	-
30	Е16-1Р0 11-1	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ С ЗАМЕНОЙ СТ-СТИ МАТЕРИАЛА ШТ	0,09	2,90	0,12	0,12	9	2	-	0,92	3
31	С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ШТ	3,09	1,15	-	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 9А ИСКЛЮЧАЕТСЯ		-	-			-	-	
32	С130-1792	ШТ - ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 4А ДГБАВЛЯЕТСЯ	3,90	2,95	-	3	-	-	-	-
33	E16-1P0 11-1	ШТ - ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	4,00	2,90	0,12	12	2	-	0,92	4
				0,59	0,24			-	0,05	
34	С130-1041	ШТ - КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ: ХСМУТА	2,01	227,00	-	2	-	-	-	-
		Т ОБВЯЗКА РУЧНОГО НАСОСА		-	-			-	-	-
35	E16-43 7-3	- ПЛОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ РОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВГДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	5,20	1,36	0,31	7	1	-	2,37	2
				0,23	-			-	-	
36	E10-211 13-3	М - УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	1,00	4,67	0,15	5	3	-	6,15	6
37	СЦЕНА ПР-МТ 23-01-01	ШТ - СТ-СТЬ РУЧНОГО ПОРШНЕВОГО НАСОСА	1,00	3,49	0,34	10	-	-	2,05	-
				10,72	-			-	-	
38	С130-99	ШТ - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	1,59	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	
39	С130-045	ШТ - КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 1661БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	
40	С130-1404	ШТ - РУКАВА РЕЗИНОКАНЕВЫЕ НИПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	10,00	2,23	-	22	-	-	-	-
				-	-			-	-	
41	СЦЕНА ПР-Т 17-04 П, 1-1120	М - СТ-СТЬ РЕГУЛЯТОРА РТБ Д, 57 ШТ	1,00	200,00	-	200	-	-	-	-
				-	-			-	-	
42	У11-390-4	- РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, С ФЛАНЦЕВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ТЕРМОБАЛЛОНА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ВЕРТИКАЛЬНОМ УЧАСТКЕ	1,00	2,94	-	3	3	-	5,00	3
				2,90	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБОПРОВОДА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ										
43	E16-100 11-1	- ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	2,90	0,12	9	2	-	0,92	3
				0,59	0,04				0,05	
44	E16-219 22	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,55	3,94	-	7	2	-	5,16	3
				0,73	-				-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		952	55	1		93
				РУБ.						
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		512	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		10	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		545	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	5	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	22	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		328	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		44	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	25	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		31	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	23	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		403	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	97	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	49	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		969	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	119	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	62	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	E15-614 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРФЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-У БУНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100M2	0,09	62,50	0,03	5	3	-	60,00	5
46	E26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ПУТОМ M3	0,00	22,70	0,33	18	17	-	41,00	33
47	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 M3	0,02	60,10	-	49	-	-	-	-
48	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ M3	0,02	20,40	0,17	1	-	-	13,00	-
49	C114-75	-МАТЫ ПРОЧНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ Р0 РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95,321-02 ТОЛЩИНОЙ 40ММ M3	0,02	49,50	-	1	-	-	-	-
50	E26-73 13-9	-ОБЕРТКУВАННИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ 120M2	0,22	12,60	0,25	3	3	-	21,10	5
51	C114-697	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ.3/МАРКИ Т-1 M2	24,00	1,09	-	26	-	-	-	-
52	E26-70 13-7	-ОБЕРТКУВАННИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО 100M2	0,21	24,70	0,49	5	3	-	23,90	5
53	C111-29A	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 M2	24,60	0,22	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		113	26	-		49
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ СБЕДРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		113	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	14	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10	-	-		-
ПЛАЧОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	11	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБЕДРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		141	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛУЖНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	52	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	29	-	-	-
ИТОГО ПО ГАЗДЕЛУ 2			РУБ.	-	-	141	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	52	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	29	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	-	967	81	1	-	141
			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ -			РУБ.	-	-	517	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.	-	-	12	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	15	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	7	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	-	-	3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	-	-	545	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	12	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	8	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	-	5	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	-	4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	21	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	22	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	12	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	113	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	18	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	-	14	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	12	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	-	11	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	141	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	52	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	29	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	329	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	68	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	-	25	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	31	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	-	23	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	493	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	97	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	45	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	-	1110	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	171	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				89			-

СОСТАВИЛ

Троян
Касьян

ТРОЯН
КАСЬЯН

89	57	С114-75' 0,02*
90	58	Е26-73#13-9#(И29=Я)' 21,6*
91	59	С114-697' 24*
92	60	Е26-70#13-7(И29=0)' 21,4*
93	61	С111-298' 24,6*
94	62	К' ТРОЯНКАСЬЯНО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
 =====

33	1	Э12564# НРВ1# М# 1,1# 1# 3884,5*
34	2	М# 214-3# 1# УСТРОЙСТВО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ В ЗЛ,3# ЧЕРТЕЖ АЛЬБОМ 2*
35	3	Н23=2# Н27=1,2# Н28=0,7# Н25=6# Н10=16# Н15=32*
36	4	Н75=3*
37	5	Н19=52*
38	6	Р21*
39	7	Е16-41#7-3#(Н29=0)# 5*
40	8	Е16-42#7-3#(Н29=0)# 3*
41	9	Е16-43#(Н29=0)#7-3# 12*
42	10	Е16-37#(Н29=0)#7-1# 2*
43	11	Е16-38#(Н29=0)#7-1# 10*
44	12	Е16-39#(Н29=0)#7-1# 10*
45	13	Е16-40#(Н29=0)#7-2# 12*
46	14	Е16-56#(Н29=0)#8-2# 3*
47	15	С130-2305# 2,46*
48	16	Е16-135#12-1#(Н29=0)# 2*
49	17	С130-2049# 2*
50	18	С130-97# 5*
51	19	С130-99# 4*
52	20	Е16-134#12-1#(Н29=0)# 4*
53	21	Е16-135#12-1#(Н29=0)# 2*
54	22	Е16-135#12-1#(Н29=0)# 2*
55	23	СТЦЕНА#У.1 Ч.3#П.2763(=28)# 4# 2,86# СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯ 15КИ19 П.2 Д.25# МТ*
56	24	СТЦЕНА#ТО ЖЕ#П.2764(=28)# 2# 3,64# ТО ЖЕ Д.32# МТ*
57	25	СТЦЕНА#ТО ЖЕ#П.2766(=28)# 2# 6,23# ТО ЖЕ Д.50# МТ*
58	26	СТЦЕНА#НОМЕНКЛ.(=29)# 3# 1,15# ВЕНТИЛЬ 15ФИР Д.20# МТ*
59	27	С130-844# 1*
60	28	СТЦЕНА#ПР-Т#17-04#П.1-1119(=14)# 1# 170# СТ-СТЬ РЕГУЛЯТОРА ЭЛЕКТРОНИКА Н1# ВТ*
61	29	У11-390-1# 1*
62	30	Е18-1#4#11-1#(Н29=0)# 2*
63	31	СТЦЕНА#ПР-ЧТ#17-04#П.9-0264(=14)# 2# 70# СТ-СТЬ КЛАПАНА УРРД-М Д.25# МТ*
64	32	У11-391-1# 2*
65	33	Е16-100#11-1#(Н29=0)# 5# + С ЗАМЕНОЙ СТ-СТИ МАТЕРИАЛОВ*
66	34	С130-1793(ВП)# 8# + ИСКЛЮЧАЕТСЯ*
67	35	С130-1790# 8# + ДОБАВЛЯЕТСЯ*
68	36	Е16-100#11-1#(Н29=0)# 3# + С ЗАМЕНОЙ СТ-СТИ МАТЕРИАЛОВ*
69	37	С130-1793(ВП)# 3# + ИСКЛЮЧАЕТСЯ*
70	38	С130-1792# 3# + ДОБАВЛЯЕТСЯ*
71	39	Е16-100#11-1#(Н29=0)# 4*
72	40	С130-1061# 0,01*
73	41	ПОБЯЯЗКА РУЧНОГО НАСОСА#
74	42	Е16-43#7-3#(Н29=0)# 5*
75	43	Е18-211#13-3#(Н29=0)# 1*
76	44	СТЦЕНА#ПР-НТ#23-01-01(=28)# 1# 18,70# СТ-СТЬ РУЧНОГО ПОРШНЕВОГО НАСОСА# МТ*
77	45	С130-99# 4*
78	46	С130-Р45# 1*
79	47	С130-1484# 10*
80	48	СТЦЕНА#ПР-Т#17-04#П.1-1120(=14)# 1# 200# СТ-СТЬ РЕГУЛЯТОРА РТБ Д.50# МТ*
81	49	У11-390-4# 1*
82	50	Е16-100#11-1#(Н29=0)# 3*
83	51	Е16-219#22#(Н29=0)# 55*
84	52	Р20*
85	53	Е15-614#104-9#(Н29=0)# 8*
86	54	Е26-15#4-2#(Н29=0)# 0,8*
87	55	С114-350# 0,92*
88	56	Е26-16#4-3#(Н29=0)# 0,02*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ №049 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА **6**
 НА УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СЕТЕЙ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВОДОПРОВОДА **3**
 ПЕЧНОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА -
 ОСНОВАНИЕ: ЧЕИТ. ЗАХРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ
 ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,849 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСТРОИТЕЛЬНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 2,128 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 105 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,872 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3894,58 м³
 ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,22 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАМЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САМОНЕЗНАЮЩИЕ РАБОТЫ

1	E16-41 ШИФР 7-3	- ПРСКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИЛИНДРИЧ. ТРУБ ДЛЯ БОЛОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 150 мм	45,00	1,20	2,01	54	1	-	2,37	17
2	E16-43 ШИФР 7-3	- ПРСКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИЛИНДРИЧ. ТРУБ ДЛЯ БОЛОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 200 мм	28,00	1,36	2,01	27	5	-	2,37	7
3	E16-46 ШИФР 7-2	- ПРСКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ СТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50 мм	6,00	1,61	2,03	10	2	-	2,43	3
4	E16-47 ШИФР 7-5	- ПРСКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИЛИНДРИЧ. ТРУБ ДЛЯ БОЛОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 60 мм	6,00	1,67	2,04	16	2	-	2,57	3
5	C113-43	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ БОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБЯНЫМ ГОСТ 3262-75 С ИТМ. 1 ЦИЛИНДРИЧ. ДИАМЕТРОМ УСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОХОДА 9 мм - 40	6,00	1,44	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДУ=65 Т-3.2										
6	С113-7	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОХОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ:ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-65 Т-3,2	6,00	1,03	-	6	-	-	-	-
7	Е16-47 СНИП 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	12,00	2,67	0,04	32	4	-	0,57	7
8	Е16-48 СНИП 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	20,00	2,99	0,04	60	7	1	0,57	11
9	Е16-219 СНИП 22-1	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,71	3,04	-	3	3	-	5,16	4
10	Е16-220 СНИП 22-2	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,38	4,22	-	2	1	-	5,16	2
11	С130-109	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 10Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	10,00	1,14	-	11	-	-	-	-
12	С130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 10Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	1,59	-	10	-	-	-	-
13	Е16-185 СНИП 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИЭТАИЛЕНОВЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	2,07	0,01	10	1	-	0,31	2
14	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАЧЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	3,00	0,19	-	7	-	-	-	-
15	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАЧЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	1,00	2,23	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	С130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ М	6,00	1,76	-	11	-	-	-	-
17	Е16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ СНИП 16-16 ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	6,00	47,70	0,08	286	11	-	3,14	19
18	НОМЕНКЛАТУ РНАЯ СПРАВОЧНИК	-РЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЗА22Р78-Р65 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМ.65ММ ШТ	1,00	1,90	0,02	7	-	-	0,03	-
	ВМП, 1985Г. СТР.34			6,94	-					
19	Ц11-155-1	-ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ЧМ, ДО 50 ШТ	1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3
20	ДОП, ВМП.4 К ЦЕННИКУ 14.3 П.2999	-СЧЕТЧИК ВСКМ-50 ШТ	1,00	50,10	-	50	-	-	-	-
21	Е18-226 СНИП 15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ	1,00	3,91	0,01	4	-	-	0,22	-
22	С113-89	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ Р948-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ВУ ДУ-В2 12ШТ	0,10	0,14	-	1	-	-	-	-
				13,60	-					
23	Е16-136 СНИП 12-2	-УСТАНОВКА РЕНТИ/ЕР, ЗАВВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ	3,00	2,90	0,29	9	5	1	2,67	0
				1,71	0,09				0,12	
24	С130-2246	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 31460Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 МГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ ШТ	3,00	20,40	-	61	-	-	-	-
25	С130-177А	-ФЛАНЦЬ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИЧАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 9 ММ: 50 ШТ	6,00	1,26	-	8	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		680	53	2		86
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ ЧУП -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -				РУБ.		-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					3			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					2			
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				688				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				82				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					35			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч								7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					12			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				62				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -	РУБ.					24			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				832				
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					112			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								98
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					63			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				833				
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					115			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								93
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					65			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
26	E15=614 СНИП 164=8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,10	68,50	0,03	6	4		68,88	7
27	E15=613 СНИП 164=7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,14	43,50	0,03	6	3		38,88	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
		РУБ.				12	7			12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				12				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				2				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				2				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -	РУБ.					3			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				16				
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					13			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					7			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				16				
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			700	60	2		98
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.			-	1	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	3	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.			-	3	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			14	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	13	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			688	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			82	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	35	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			62	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.			-	24	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			832	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	112	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		90
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	63	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			849	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	129	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	72	-		-

СОСТАВИЛ

Т. П. Родина → ТРОЯН

WS

СВОДКА ОБЪЕМА И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЬ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			688	833	-	-	98,12	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			12	16	-	-	1,88	
ИТОГО:			МЗ	3884,50	702	849	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.к 3)
 =====

531	1	Э12205' НРВ1' М' ' 1.1' 1' ' ' 3884,5' МЗ*
532	2	0' ' ' ' 214' ' ' ' 2' НА УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СЕТЕЙ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВОДОПРОВОДА ПЕННОГО БЛОКА' ЧЕРТ.ЗАХОРО НЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ*
533	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*
534	4	Н25=3*
535	5	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
536	6	Н15=63*
537	7	Е16-41(Н29=0)#СНИГ 7-3' 45*
538	8	Е16-43(Н29=?)#СНИГ 7-3' 20*
539	9	Е16-40(Н29=?)#СНИГ 7-2' 6*
540	10	Е16-47(Н29=?)#СНИГ 7-5' 6*
541	11	С113-43(ВП)' 6*
542	12	С113-7' 6*
543	13	Е16-47(Н29=?)#СНИГ 7-5' 12*
544	14	Е16-48(Н29=?)#СНИГ 7-5' 20*
545	15	Е16-219(Н29=0)#СНИП 22-1' 71*
546	16	Е16-220(Н29=0)#СНИП 22-2' 38*
547	17	С130-109' 10*
548	18	С130-111' 6*
549	19	Е16-185(Н29=0)#СНИП 16-2' 5*
550	20	С130-1494' 3*
551	21	С130-1494' 1*
552	22	С130-2322' 6*
553	23	Е16-184(Н29=0)#СНИП 16-16' 6*
554	24	ТРОМОНКЛАТУРНЫЙ СПРАВОЧНИК ВЫП.1985Г.СТР.34(=21)' 1' 6,31x1,1' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЗА22078-065 ДАВЛЕН ИЕМ 1,6МПА Д14М,65ММ' ШТ*
555	25	Ц11-155-1(Н15=32)' 1*
556	26	ТДОП.ВЫП.4 К ЦЕННИКУ 14,3 п.2999(=23)' 1' 58,1' СЧЕТЧИК ВСКМ-50' ШТ*
557	27	Е18-226(Н29=0)#СНИП 15-2' 1*
558	28	С113-89' 1*
559	29	Е16-136(Н29=0)#СНИП 12-2' 3*
560	30	С130-2246' 3*
561	31	С130-1778' 6*
562	32	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
563	33	Н15=50*
564	34	Е15-614(Н29=0)#СНИП 164-8' 10*
565	35	Е15-613(Н29=0)#СНИП 164-7' 14*
566	36	К' ТРОЯН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7

НА УСТРОЙСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПЕЧНОГО БЛОКА 3у 3.

НАИМЕНОВАНИЕ СБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.АЛЬБ.3 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,888 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,834 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 24 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,016 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3884,50 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,02 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САМСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E16-41 СНИП 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	15,20	1,20	0,01	18	3	-	0,37	6
2	E16-42 СНИП 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	30,00	1,35	0,01	40	7	-	0,37	11
3	E16-219 СНИП 22-1	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,45	3,04	-	2	2	-	5,16	2
4	2307-10194	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОГО МУФТОВЫЙ ПАТУННЫЙ 150П, ДУ15, РУ16	5,00	0,90	-	5	-	-	-	-
5	E17-53 СНИП 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	1,00	0,50	0,01	1	1	-	0,82	1
6	С130-1505	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЧАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НРР НАСТЕНЧЕ С ВЕРХНИМ	1,00	0,91	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗЛИРИЯМ, С РАЗВАЛЬЦОВАНИЕМ НОСИКСМ										
Компл										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		69	13	-		20
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		69	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ ЧУП -				РУБ.		-	8	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ЧУП -				РУБ.		-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		83	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	26	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		83	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	26	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛФРА СТАЛЬНЫХ ПЕРРЕПЛУТОР, РЕШЕТКА, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕБЛЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,06	60,50	0,03	4	2	-	60,00	4
	СНИП									
	164-8			38,40						
100м2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4	2	-		4
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ ЧУП -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ ЧУП -				РУБ.		-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		5	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		73	15	-		24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	1	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -		РУБ.			-	1	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			5	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	4	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			69	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	8	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -		РУБ.			-	6	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			83	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	26	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			88	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	30	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	16	-			

СОСТАВИЛ

Троян - ТРОЯН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ № 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			69	83	-	-	94,32
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			4	5	-	-	5,68
ИТОГО:			МЗ	3884,50	73	88	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Г.Н.Ф 2)
 =====

515	1	Э17204, МРВ1, м, , 1.1, 1, , , 3884.5, м3*
516	2	м, , , , 214, , , , 1, НА УСТРОЙСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПЕЧНОГО БЛОКА, ЧЕРТ.АЛЬФ.З К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ П УЧЕТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ*
517	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н12=16' Н15=32*
518	4	Н25=3*
519	5	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
520	6	Н15=63*
521	7	Е16-41(Н29=0) #СНИП 7-3' 15*
522	8	Е16-42(Н29=0) #СНИП 7-3' 30*
523	9	Е16-219(Н29=0) #СНИП 22-1' 45*
524	10	2307-10184(=21) ' 5*
525	11	Е17-53(Н29=0) #СНИП 3-3' 1*
526	12	С130-1505' 1*
527	13	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
528	14	Н15=50*
529	15	Е15-614(Н29=0) #СНИП 164-8' 6*
530	16	К' ТРОЯН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 8

НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОБРАТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБРАТНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3
БЕЗ ПЛАНА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,476 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,117 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 118 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ЦИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ВКСЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ВКСЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ОТДЕЛ 1. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50	3,00	2,00	0,06	6	3	-	3,00	9
				1,71	0,01			0,01		
2	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	2,00	0,75	-	2	1	-	1,00	2
				0,73	-			-	-	
3	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	12,00	0,40	0,04	6	3	-	1,00	12
				0,43	0,01			0,01		
4	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЬШЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,41	125,00	3,73	31	47	1	200,00	82
				114,00	1,19			-	1,54	1

ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЗАТРАТУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			65	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			46	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	19	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.			-	9	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -	РУБ.			9	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -	РУБ.			-	26	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			120	-	-		
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	107	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		109
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	67	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			120	-	-		
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	107	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		109
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	67	-		
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
5	С130-2245	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЬЕ 3146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	3,00	14,00	-	44	-	-	-	-
		ШТ								
6	С130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
		ШТ,								
7	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТУСЛИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	12,36	0,40	-	5	-	-	-	-
		М								
8	С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БСЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	0,30	670,60	-	255	-	-	-	-
		Т								
9	С121-2019	-ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ	0,04	356,00	-	14	-	-	-	-
		Т								
						321				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			321	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			346	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			346	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			386	58	1		109
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			386	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			46	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			34	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	26	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			466	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	107	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			466	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	107	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-
ОТДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
10	E15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕМФЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,12	60,50	0,03	7	5	-	68,00	8
				38,40	-					
10072										
11	E15-614	-ОКРАСКА ОПОР	0,02	60,50	0,03	1	1	-	68,00	1
10042				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			8	6	-		9
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.			-	2	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	10	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			10	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	10	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ.			8	6	-		9
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.			-	2	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	10	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6	-		-
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2		РУБ.			10	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	10	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОМЕТЕ		РУБ.			394	64	1		114
			РУБ.							1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			386	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			46	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -		РУБ.			-	19	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	9	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -		РУБ.			34	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.			-	26	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			466	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	187	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		109
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	67	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.			-	2	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	10	-		-

ТП-416-9-59.89
альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

5

12331

126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			476	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	117	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	73	-		-

СОСТАВИЛ

Садовникова

САДОВНИКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 16)
 =====

767	1	Э12351* ИВВ1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
768	2	И' ' ' 227' ' ' Р.Д.' ' ' ЧОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОБРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБРАТНОГО НАПОРНОГО* АЛЬБОМ З*БЕЗ П ЛАНА*
769	3	М23=2* М27=1,2* М28=0,7' 25=6' М10=16' М15=32*
770	4	М25=3*
771	5	ОТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА*
772	6	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
773	7	Ц12-802-3' 3*
774	8	Ц12-807-1' 2*
775	9	Ц12-1=1' 12*
776	10	Ц12-2=6' Р,Р053,70+Р,Р35+Р,Р08*
777	11	РМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
778	12	С130-2245(=13)' 3*
779	13	С130-111(=13)' 2*
780	14	С113-3(=13)' 12.1,03*
781	15	С159-3317' Р,Р053,70+Р,Р00' 690,0,09,1,РР.1,04*
782	16	С121-2019(=13)' 0,04' ' ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ*
783	17	ОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
784	18	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
785	19	М15=50*
786	20	Е15-614(М29=0)' 3,14. (0,025.12+0,050x70)*
787	21	Е15-614(М29=Р)' 2' ' ОКРАСКА ОПОР*
788	22	К' САЛОМНИКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 9

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТРИОНА КАНАЛИЗАЦИИ ПЕЧНОГО БЛОКА 3/8 3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.АЛЬБОМ 3 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,244 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧУСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,849 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,827 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 38^м4,5^м м³
 ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,86 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-3P СНИП 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И Р КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	4,00	3,21	0,82	13	2	-	8,72	3
				0,45	0,81			-	0,81	-
2	E16-31 СНИП 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И Р КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	38,00	4,59	0,83	138	15	1	8,79	24
				0,49	0,81			-	0,81	-
3	E17-21 СНИП 1-5	-УСТАНОВКА УМВВАЛЬНИКОВ ФАЯССВЫХ, ФАРОРЭВЫХ И ПОЛУФАРОРЭВЫХ С СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ 9 мм 600x450x150	1,00	18,68	0,87	19	1	-	2,19	2
				1,37	0,82			-	0,82	-
4	E17-57 СНИП 4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯССВЫХ, ФАРОРЭВЫХ И ПОЛУФАРОРЭВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬКОТЛИТОМ ПОЛОЖКОМ, С СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕГОСРЕДСТВЕННО ПРИСЕДИЧЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-09 И ТП-18 СО СМЫВНЫМ	1,00	23,46	0,13	23	1	-	2,44	2
				1,49	0,84			-	0,84	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БААКОР С ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОМПЛ.										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	193	19	1		31	
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	193	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	25	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.	-	13	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, Ч				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, Ч				РУБ.	-	4	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	17	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -				РУБ.	-	10	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	235	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	42	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	23	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	235	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	42	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	23	-		-	
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	E15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛФРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕКРЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50	0,03	1	1	-	60,00	1
	СНИП 164-8			38,40	-					
6	E15-613	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛФРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,14	43,50	0,03	6	3	-	38,00	5
	СНИП 164-7			21,40	-					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	7	4	-		6	
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	7	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	1	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.	-	2	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	1	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -				РУБ.	-	1	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	9	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	7	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-		-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	4	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ.	9	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	4	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	200	23	1	-	-	-	-	37
		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	7	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.	-	2	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.	-	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	9	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	4	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	193	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	25	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.	-	13	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	4	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	17	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.	-	10	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	235	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	42	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	23	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	244	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	49	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	27	-	-	-	-	-	-

СЪСТАВИЛ

Троян - ТРОЯН

СВОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			193	235	-	-	96,31	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			7	9	-	-	3,69	
ИТОГО:			МЗ	3884,50	202	244	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 4)
 =====

567	1	312206, НВВ1' М' Р 1,1' 1' / / 3884,5' МЗ*
568	2	0' / / / 214' / / / 3' УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПЕЧНОГО БЛОКА' ЧЕРТ.АЛЬБОМ Э К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ*
569	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*
570	4	Н25=3*
571	5	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
572	6	Н15=63*
573	7	Е16-30(Н29=0) #СНИП 5-1' 4*
574	8	Е16-31(Н29=0) #СНИП 5-2' 32*
575	9	Е17-21(Н29=0) #СНИП 1-5' 1*
576	10	Е17-57(Н29=0) #СНИП 4-1' 1*
577	11	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
578	12	Н15=50*
579	13	Е15-614(Н29=0) #СНИП 164-8' 2*
580	14	Е15-613(Н29=0) #СНИП 164-7' 14*
581	15	К' ТРОЯН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА /0
НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОДАВНИИ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9
БЕЗ ПЛАНА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,114 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,172 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 174 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,186 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКОПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	23В1-01184	-НАСОС=ВКС=5/24	шт	2,00	225,00	-	450	-	-	-	-
2	47-201-94	-АГРЕГАТ НАСОСННЯ ДОПАСТНОЯ ЦЕНТРСБЕЖИЯ, МАССА, Т: 0,17	шт	2,00	16,33	1,26	33	21	2	19,00	30
3	48-402-11	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИИ ФЛАНЦЕВОЯ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЯ В ОБРАТНОМ ВИДЕ, РАВИНА ПЕРЕЧЕННОГО ТОКА МАССА ДО 0,15Т	шт	2,00	10,40 2,62	Р164 Р104	5	4	1	0,83 3,00	2 6
4	П.О, МОССАНТЕХП РОМ 1980	-АППАРАТ АУКС С КИПЯЧИМ СЛОЕМ, С ВЕНТИЛЯТОРОМ В-Ц4-75 И ЭЛ.ДВ. 4А112М4	шт	2,00	1380,00	-	2760	-	-	-	-
5	ЦЭПРОЦЕНТА ОТ СТОИМОСТИ	-МОНТАЖ	к=т	2,00	41,40	-	83	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		3331	25	2		44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				3210	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				64	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				98	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				41	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				3436	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				121	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.				-	12	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				146	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	48	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	30	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				3582	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	48	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	30	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ.				3331	25	2		44
		РУБ.						1		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				3210	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				64	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				98	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				41	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				3436	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				121	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.				-	12	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				146	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	48	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	30	-		-

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ.				3582	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	48	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	30	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТДЕЛ 2. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА										
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
6	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	5,00	2,00	0,06	10	9	-	3,00	15
				1,71	0,01			-	0,01	-
7	Ц12-803-2	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	2,00	2,06	0,05	4	4	-	3,00	6
				1,75	0,01			-	0,01	-
8	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	2,00	0,75	-	2	1	-	1,00	2
				0,73	-			-	-	-
9	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	12,00	0,48	0,04	6	5	-	1,00	12
				0,43	0,01			-	0,01	-
10	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,38	125,00	3,75	40	43	1	200,00	76
				114,00	1,19			-	1,54	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			76	62	1		111
			РУБ.					-		1
в том числе:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			50	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУСР -			РУБ.			-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Ч -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Ч -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ПЛАЧОВЫЕ МУСР -			РУБ.			-	29	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			130	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	114	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			130	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	114	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11	С13Я-2245	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ З146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СР2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ шт	5,00	14,00	-	74	-	-	-	-
12	231Р-01171	-ФЛАНЕЦ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА ДАВЛЕНИЕ Ру 0,1 4 0,25 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 50 шт	10,00	1,06	-	11	-	-	-	-
13	2307-10823	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДИАМ. 50ММ в МАРКА 19421БР шт.	2,00	11,64	-	23	-	-	-	-
14	С130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 10Р ДЛР ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 шт.	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
15	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОЧНЫЕ С РЕЗЬБОВОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ: ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ: Т ДУ 25 Т-2.5 м	12,36	0,40	-	5	-	-	-	-
16	С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ т	0,35	670,60	-	235	-	-	-	-
17	С121-2019	-ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ т	0,03	356,00	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		362	-	-	-	-
				РУБ.						
в том числе:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		362	-	-	-	-
ПЛАЧОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -				РУБ.		29	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		391	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		391	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ.		432	62	1		111
				РУБ.						1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			432	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			50	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	20	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	0	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			59	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	29	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			521	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	114	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ.			521	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	114	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-
ОТДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
10	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕМЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,13	60,50	Р,РЗ	8	5	-	60,00	9
				38,40	-					
19	E15-614	-ОКРАСКА ОПОР	0,02	60,50	Р,РЗ	1	1	-	60,00	1
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		9	6	-		10
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			11	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ.		9	6	-		10

ТП-416-9-59.89
альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭРС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

7

12352

139

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

СОСТАВИЛ

Сарович САДОВНИКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.* 17)
 =====

789	1	912352, Н881' М' / 1,4' 227' 4' / ' * К' / / 227' / / Р.Д. / / МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОДАЮЩИЯ' АЛЬБОМЗ#БФЗ ПЛАН*
790	2	
791	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н19=32*
792	4	Н25=3*
793	5	ОБОРУДОВАНИЕ*
794	6	ОБОРУДОВАНИЕ*
795	7	Н8852=0,83*
796	8	2301-Р1184' 2*
797	9	У7-281-9М' 2*
798	10	У8-482-11' 2*
799	11	ТГ.О. МОССАНТЕХПРОМ#198Р(=14)' 2' 1380' АППАРАТ АУКС С КИПЯЩИМ СЛОЕМ, С ВЕНТИЛЯТОРОМ В-У4-75 И ЭЛ.ДВ. 4А112 М4' К-Т*
800	12	УТЗПРОЦРМТА#0Т СТОИМОСТУ(-1Р)' 2' 1380,0,03' МОНТАЖ К-Т*
801	13	ОТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА*
802	14	ПРОТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
803	15	У12-802-3' 5*
804	16	У12-803-2' 2*
805	17	У12-807-1' 2*
806	18	У12-1-1' 12*
807	19	У12-2=6' Р,Р053,65+0,Р05+Р,032*
808	20	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
809	21	С130-2245(=13)' 5*
810	22	2310-01121(=13) (А1.1,279)' 10*
811	23	2307-10023(=13) (А1.1,Р001)' 2*
812	24	С130-111(=13)' 2*
813	25	С113-3(=13)' 12.1,05*
814	26	С159-3317' Р,Р053,65+2,Р05' 69Р.0,89,1,15.1,04*
815	27	С121-2019(=13)' 0,03' * ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ*
816	28	ОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
817	29	ОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
818	30	Н15=50*
819	31	Е15-614(Н29=9)' 3,14Х(0,025,12+0,057,65)*
820	32	Е15-614(Н29=0)' 2' / ОКРАСКА СПОР*
821	33	К' САДОВНИКОВА*

ТП416-9.59.89
альбом 9

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ № 214

ФОРМА 4

12207

1/11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11

НА УСТРОЙСТВА ВНУТРЕННЕЙ ДОМАШНЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПЕЧНОГО БЛОКА № 3

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. АЛЬБОМ 3 К ТИПОВОМУ ПРОСЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УПОМОЩНО-ИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,1383 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 91 ЧЕР.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,054 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3884,50 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,10 РУБ.

№ ПП	№ ИЛИ № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТ	ЭКСП. МАШ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕР.-Ч НЕ ЗА- МЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	МАШИИ	ВСЕГО
				ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	1,20	1,14	1,21	1	-	-	-	0,35	-	-
2	E16-55	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5мм	25,70	2,18	2,15	55	12	2	2	0,66	17	1
3	E16-58	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 170мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4мм	8,20	3,73	2,27	30	4	-	-	2,86	7	-
4	E16-60	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5мм, 5	2,70	0,93	2,29	2	1	-	-	1,24	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E16-31	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	30,70	4,59	0,23	138	15	1	2,79	24
				0,49	1,71				0,01	
6	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,76	3,94	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-					
7	E16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,10	4,22	-	1	-	-	5,16	1
				3,73	-					
8	C113-112	100М -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-32	0,77	1,48	-	1	-	-	-	-
9	E16-188	100М -УСТАНОВКА ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,20	2,28	0,45	9	-	2	2,70	11
10	C130-2224	шт -ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕГЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ шт	4,20	1,69	0,14	64	-	1	0,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			302	18	5		63
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			301	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧР -			РУБ.			-	27	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-		-
ПЛАЧОВЫЕ МУЧР -			РУБ.			-	13	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			367	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	24	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			368	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	90	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							69	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				47			-	
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
11	E15=614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕБЛЕЕ 50MM И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100M2	0,37	62,50	2,03	4	3		68,02	5
					38,40						
12	E15=613	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БЛОКОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50MM И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100M2	0,19	43,50	1,03	8	1		39,88	7
					21,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		12	7			12	
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2					
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1					
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -				РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			13				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			7				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		15	7				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			13				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			7				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		314	40	5		75	
				РУБ.				2		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2					
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1					
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -				РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			13				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			7				
СТОИМОСТЬ САНИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		321					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30					
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ▽		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ▽		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАМОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -		РУБ.			27	-	-		-
	ПЛАМОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.			-	19	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			367	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	90	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	47	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			383	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	103	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	54	-		-

СОСТАВИЛ



ТРОЯН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 1)
=====

1	1	Э12207' М0В1' М' ' 1,1' 1' ' ' 3884,5' М3*
2	2	0' ' ' ' 214' ' ' ' 4' УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕЙ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПЕЧНОГО БЛОКА' ЧЕРТ.АЛЬБОМ 3 К ТИПОВОМУ П ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ*
3	3	М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М25=6' М10=16' М15=32*
4	4	М25=3*
5	5	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
6	6	М15=63*
7	7	Е16-38(М29=0)' 1*
8	8	Е16-55(М29=0)' 25*
9	9	Е16-58(М29=0)' 8*
10	10	Е16-60(М29=0)' 2*
11	11	Е16-31(М29=0)' 30*
12	12	Е16-219(М29=0)' 26*
13	13	Е16-228(М29=0)' 18*
14	14	С113-112' 2*
15	15	Е16-188(М29=0)' 4*
16	16	С130-2224' 4*
17	17	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
18	18	М15=50*
19	19	Е15-614(М29=0)' 7*
20	20	Е15-613(М29=0)' 19*
21	21	К' ТРОЯН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 10

НА ПРИСБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ СПЕЦКАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3
БЕЗ ПЛАНА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,980 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,266 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 233 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,156 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАМЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	2301-07515	-НАСОС=ТХИВ/40-К-7	шт	1,00	740,00	-	740	-	-	-	-
2	07-201-10М	-АГРЕГАТ НАСОСНЫМ ЛОПАСТНОМ ЦЕНТРСБЖНЫМ, МАССА, Т:0,425	шт	1,00	18,73	2,02	19	12	2	22,00	22
3	00-402-11	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИИ ФЛАНЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В ОБРАТНОМ ВИДЕ, МАШИИ ПЕРЕЧЕННОГО ТИПА. МАССА ДО 0,15Т	шт	1,00	12,00	0,97	3	2	1	1,25	1
					2,62	0,04				3,00	3
					1,00	-				-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 762 14 2 25

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	740	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	15	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	23	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					9	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,					5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					792	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					22	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,					-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -	РУБ,					-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					36	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	28	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	17	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,					828	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	28	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	17	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ,					762	14	2		25
	РУБ,							1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					740	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ,					15	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					23	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					9	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,					5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					792	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					22	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,					-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -	РУБ,					-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					36	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	28	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	17	-		-

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ,					828	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	28	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	17	-		-

ОТДЕЛ 2, ТРУБСПРОВОДЫ И АРМАТУРА

РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВЕРСТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОГЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ: 40-50		1,72	Р,01			-	0,01	-
5	Ц12-791-3	ШТ - ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВЕРСТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	1,Р0	2,40	0,10	2	2	-	4,00	4
				2,14	0,Р2			-	0,03	-
6	Ц12-30-2	ШТ - ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ ЛЕГИРОВАННЫХ И ВЫСОКЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10 МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 30 ММ	10,00	1,51	Р,32	15	11	3	2,00	20
				1,11	Р,Р0			1	0,10	1
7	Ц12-31-2	М - ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ ЛЕГИРОВАННЫХ И ВЫСОКЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 37 ММ	0,19	294,Р0	54,70	56	40	10	379,00	72
				213,Р0	17,70			3	22,83	4
8	Ц12-32-4	Т - ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ ЛЕГИРОВАННЫХ И ВЫСОКЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 4 МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 100-133 ММ	0,46	125,00	37,30	50	36	17	134,00	62
				77,00	11,50			5	14,03	7
9	Ц12-У-2017	Т - ПРСМЫКА ТРУБ ДУ=32ММ ВОДСЯ	10,00	Р,Р7	Р,Р1	1	1	-	0,10	1
				0,06	-			-	-	-
10	Ц12-У-2018	М - ТО ЖЕ ДУ=50ММ	44,Р0	0,10	Р,01	4	4	-	0,20	9
				0,00	-			-	-	-
11	Ц12-У-2019	М - ТО ЖЕ ДУ=100ММ	35,Р0	Р,13	Р,01	5	3	-	0,20	7
				0,10	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		143	99	30		170
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				9		12
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		143	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		00	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1193	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1193	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		96	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		1289	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1289	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ.		1336	99	30		178
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				9		12
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1336	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		80	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	42	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		114	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -				РУБ.		-	57	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		1530	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	230	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	123	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ.		1530	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	230	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	123	-		-
ОТДЕЛ 3, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
=====										
РАЗДЕЛ 4, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
=====										
18	ПРОТОКОЛ 2/85	ТРАП ЭРХЗОРМН СТАЛЬ 12X10-12Т ВРС 2КГ		5,00	160,50		803	-	-	-
	ОТ									
	27.26,85Г									
	П/Я									
	Г-4793									
	ПРИМЕН.									
19	Е9-122	-МОНТАЖ		0,14	57,73	4,71	0	4	-	34,98
					26,56	1,40				1,81
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		811	4	-		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		811	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ								
		Т								
72	С159-3593	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 9949-72, СТАЛЬ МАРКИ 12.18М10Т, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 180ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 188ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5ММ	0,46	183,00	-	84	-	-	-	-
	ПРЕД, ЧЕНА									

		Т								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ,		270	-	-	-	-
				РУБ,						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,		270	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОСЧИХ РАБОТ -		РУБ,		270	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ,		270	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	4	РУБ,		270	-	-	-	-
				РУБ,						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,		270	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОСЧИХ РАБОТ -		РУБ,		270	-	-	-	-
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	4	РУБ,		270	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,		3179	117	32		200
				РУБ,				10		13
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		740	-	-	-	-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,		15	-	-	-	-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		23	-	-	-	-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		9	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,		5	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		792	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1358	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		92	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,		-	47	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	17	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -		РУБ,		116	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,		-	64	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ РОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					1566	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	258	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	140	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					811	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ,					-	2	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -	РУБ,					71	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,					-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					952	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	16	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,					270	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,					270	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					3587	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	266	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	156	-		-

СОСТАВИЛ

Садовникова

САДОВНИКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ № 001

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВНЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВНЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОБОРУДОВАНИЕ			814	820	-	-	23,13	
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			143	241	-	-	6,73	
3	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			1193	1289	-	-	36,01	
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			811	932	-	-	26,59	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ			270	270	-	-	7,54	
ИТОГО:				-	3231	3580	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.м. = 9)

1165	1	312358, №881, №1, 4, 227, 4, , , *
1166	2	0, , , 227, , , Р, д, , , ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ СПЕЦКАНАЛИЗА. АЛЬБОМ ЭББЗ ПЛАНА*
1167	3	Н23=2, Н27=1,7, Н28=0,7, Н25=6, Н10=16, Н15=32*
1168	4	Н25=3*
1169	5	ОБОРУДОВАНИЕ*
1170	6	РОБОРУДОВАНИЕ*
1171	7	№852=0,83*
1172	8	2301-07515, 1*
1173	9	Ц7-201-10М, 1*
1174	10	Ц8-402-11, 1*
1175	11	ОТРУБОПРОВОД И АРМАТУРА*
1176	12	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ*
1177	13	Ц12-898-2, 1*
1178	14	Ц12-791-3, 1*
1179	15	Ц12-39-2, 1*
1180	16	Ц12-31-7, 0,19*
1181	17	Ц12-32-4, 0,46*
1182	18	Ц12-У-2017(=6) (А1,1,75) (Р1=0,1) 10, 0,86+0,010,06+0,01, ПРОМЫВКА ТРУБ ДУ=32ММ ВОДОЙ, №
1183	19	Ц12-У-2018(=6) (А1,1,25) (Р1=0,2) 44, 0,88+0,020,08+0,01, ТО ЖЕ ДУ=50ММ, №
1184	20	Ц12-У-2019(=6) (А1,1,05) (Р1=0,2) 35, 0,1+0,020,01+0,01, ТО ЖЕ ДУ=100ММ, №
1185	21	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЛЕГНИКОМ*
1186	22	2307-10709(=13) (А1,1,298) 1*
1187	23	2307-20760(=13) (А1,1,298) 1*
1188	24	Т2310/11-30270(=13) 2,02, 1580+2680,0,9,0,00, УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛИ 12Х18Н10Т Д=32Х2,5ММ, Т*
1189	25	С159-3576#ПРЕД.ЦЕНА 2,19, 1580+(2080-2485)*
1190	26	С159-3593#ПРЕД.ЦЕНА 1,46, 1580+(2010-1970),0,9*
1191	27	ТУКАЗАННЯК БРЕР#1984Г(=13) 2, 0,1, ВОДА ДЛЯ ПРОМЫВКИ, М, КУБ*
1192	28	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1193	29	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1194	30	ТРОТОКОЛ#2/850Т 27,26,85Г#П/Я Г-4793#ПРИМЕН.(=20) 5, 150,1,07, ТРАП ЭББЗ08ММ СТАЛЬ 12Х18Н10Т ВЕС 20КГ, Т*
1195	31	Е9-122(А1,1,15) (Н29=9) (Н15=41) 0,020,5, МОНТАЖ*
1196	32	ОГРОЧНЕ ЗАТРАТЫ*
1197	33	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ*
1198	34	Т2310/11-30270(=0) 0,02, 2680,0,9-1580, УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛИ 12Х18Н10Т Д=32Х2,5ММ, Т*
1199	35	С159-3576#ПРЕД.ЦЕНА(=?) 1,19, 2650,0,9-1580*
1200	36	С159-3593#ПРЕД.ЦЕНА(=0) 1,46, 1070,0,9-1580*
1201	37	К, САДОВНИКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОАКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 13

НА ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ХЛЗ, ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДСПРОВОДА, ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОДАЮЩЕГО, ОБРАТНОГО И ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. АЛЬБОМА 3 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,899 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,825 ТЫС.РУБ.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 23 ЧЕЛ.-Ч
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 0,015 ТЫС.РУБ.
3884,50 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,02 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО	

РАЗДЕЛ 1. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

1	E26-15 СНП4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ВЧУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,59	22,70	0,33	11	11	-	41,00	20
2	C114-351	-ВЧУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКАМИ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОГО ПРЯЖИ ТУ-36-1595-79	0,51	42,80	-	32	-	-	-	-
3	E26-73 СНП13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,16	12,60	0,05	2	2	-	21,19	3
4	C114-697	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗЧ.3/МАРКИ Т-10	17,60	1,89	-	19	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		64	13	-		23
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		64	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			10	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	7	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		6	-	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.		-	-	6	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -		РУБ.			80	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	25	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			80	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	25	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			64	15	-		23
			РУБ.							
в том числе:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -		РУБ.			64	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			10	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	7	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		6	-	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.		-	-	6	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -		РУБ.			80	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	25	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			80	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	25	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	15	-		-

СОСТАВИЛ

Г. Траев - 1991

СВОДКА ОБЪЕМА И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВРЕМЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКЛА- ДНЫМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКЛА- ДНЫМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			64	Р0	-	-	100,00
ИТОГО:				64	Р0	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.С 4)
== :=====

498	1	312300* Н8В1' М* ' 1.1' 1' ' 3884.5' М3*
499	2	И* ' ' ' 214' ' ' 11' ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ХОЗ. ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА, ОБРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, П СДАЮЩЕГО, ОБРАТНОГО И ДОЖДЕВЫХ КАНАЛИЗАЦИИ' ЧЕРТ. АЛЬБОМА 3 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ*
500	3	Н23=2* Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*
501	4	Н25=3*
502	5	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
503	6	Н15=50*
504	7	Г26-19*СНИП4-2(Н29=0)' 0,5*
505	8	С114-351' 0,5X1,03*
506	9	Е26-73*СНИП13-9(Н29=0)' 16*
507	10	С114-697' 1X1,1*
508	11	К' ТРЯН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214-3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 14

НА УСТРОЙСТВО РРЕЗОК КИП ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ В ЗА.З (ЛЕЧНОЙ БЛОК)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖУ АЛЬБОМА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,326 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,160 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 135 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,091 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 МТ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 326,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	№ И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

РАЗДЕЛ 1. САМ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОМЖКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ДО 57мм НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10кгс/см2 ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76мм	13,00	4,62	0,67	60	75	9	4,00	52
				2,70	0,00			1	0,10	1
2	Ц12-698-1	-БЕШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПа ТРМА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	14,00	1,16	0,10	16	7	1	1,00	14
				0,52	-			-	-	-
3	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ВДОЛГАСПРЯВЛЕННЫХ ТРУБ С ФТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 мм ДО 50 мм	19,50	0,40	0,04	9	0	1	1,00	19
				0,43	0,01			-	0,01	-
4	Ц12-007-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУСТОРЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 10кгс/см2 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25мм	39,00	0,73	-	29	20	-	1,00	39
				0,73	-			-	-	-
5	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ	3,00	0,36	-	1	1	-	1,00	3

ТП416-9-59.89
альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИЛАТСМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ		0,35	-					
		Е								
6	2405-3191	- ПУТЦЕРЫ ГРИБАРИНЬЕ=Ш-КТРУБ1/2ДИАМ ТУ36-1118-75, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,01	196,00	-	3	-	-	-	-
7	2405-3027	- БСБЫШКИ ПРЯМЫЕ ГРИБАРИНЬЕ=6П1-М20-100 ОСТ36.7-74 1000ШТ	0,01	360,00	-	5	-	-	-	-
8	С413-1	- ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ МАРКИ 15С11К ДУ15МР 1000ШТ	19,50	1,98	-	21	-	-	-	-
9	СЦЕНА НОМЕНКЛ.СР РАВ.СТР.16	- СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО 15486Р Д.15 ШТ.	39,00	0,77	-	30	-	-	-	-
10	1704-10040	- УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТСМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУ03-1-5 ТУ25-02-201974-79 ШТ	3,00	20,60	-	62	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			236	79	11		127
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			62	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			66	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			173	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУСР -			РУБ.			-	79	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУСР -			РУБ.			-	40	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			202	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	160	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	91	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			51	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			58	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			326	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	160	-		-

ПП-416-9-53.89

альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		135
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	91		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			236	79	11		127
			РУБ.					1		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ -		РУБ.			62	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.			1	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			66	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			123	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			65	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	29	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -		РУБ.			-	48	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			202	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	160	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		135
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	91	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			51	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			58	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			326	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	160	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		135
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	91	-		-

СОСТАВИЛ

Антриян
В.С.

АНТРИЯН
ВЫКАСЬЯН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Е 8)
=====

483	1	Э12119' НРВ1' М' / 1,4' 227' 4' / 1' МТ*
484	2	Н' / / / 214-3' / / / 1' УСТРОЙСТВО ВРЕЗОК КИП ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ В ЗД.3(ПЕЧНОЯ БЛОК)' ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМ А*
485	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*
486	4	Н25=3*
487	5	Н15=32*
488	6	РСАНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**
489	7	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
490	8	Ц12-698-11' 13*
491	9	Ц12-698-1' 14*
492	10	Ц12-1*1' 19,5*
493	11	Ц12-807-1' 39*
494	12	Ц11-4*3' 3*
495	13	П2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**
496	14	2405-3191' 13*
497	15	2405-3072' 14*
498	16	С413-1' 19,5*
499	17	СТУЕНА#НОМЕНКЛ.СПРАВ.СТР.16(=23)' 39' 0,77' СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО 154ВЕР Д.15' МТ*
500	18	1704-10740' 3*
501	19	К' АНТРОЯЧ#ВЪКАСЬЯН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПЕЧНОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПУНКТА ЗАХОРАЩЕНИЯ
ОТХОДОВ АЛЬБОМ 8
-21410427388

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 226,653 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,199 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 199 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,128 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	ПИСЬМО МНПО РАДОН ВХ.7732 ОТ 29.06.87	-УСТ-КА СКИРГАНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 80КГ/ЧАС ЧЕРТЕЖ ЧМПО РАДОН	1,00	198000,00	-	198000	-	-	-	-
2	43 ПРОЦЕНТОР ОТ СТ-СТИ	-МОНТАЖ К=Т	1,00	9900,00	-	9900	-	-	-	-
3	2406-01010	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНИКОВЫХ-1,12М ШТ	2,00	525,00	-	1050	-	-	-	-
4	428-911-4	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНИК ШТ	2,00	7,82	0,09	16	15	-	13,00	26
5	231201 СТР,18	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ КОНТЕРНЕРОВ ШТ	2,00	7,55	0,06	164	-	-	0,08	-
6	ДАННЫЕ ИЗОТОП	-ШКАФ ИШВ-2А-М ШТ	2,00	1420,00	-	2840	-	-	-	-
7	431-68-1	-ШКАФ ВЫТЯЖНАЯ ХИМИЧЕСКИЙ ШТ	2,00	173,00	1,20	346	96	2	02,00	164
				47,80	0,46			1	0,59	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.		212316	111	2		199
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				202054	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				4041	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				6183	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2547	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				1442	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				216267	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				10262	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				88	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				-	36	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -		РУБ.				36	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.				-	58	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				10386	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	199	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	128	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.		226653	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	199	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	128	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		212316	111	2		199
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				202054	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				4041	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				6183	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2547	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				1442	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				216267	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				10262	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				88	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				-	36	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -		РУБ.				36	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -		РУБ.				-	58	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				10386	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	199	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	128	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		226653	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	199	-		-

ТП416-9-59.89

альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3

12033

166

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ.Ч							199
			РУБ.				128			

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -

ЧЕЛ.Ч
РУБ.

-
- 128 -

-
-

СОСТАВИЛ

А.С.

СЕМЕНОВА
СЕРОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. 14)
=====

2064	1	312P33, НВВ1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
2065	2	М' ' ' 227' ' ' Р,Д, ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПЕЧНОГО БЛОКА, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ АЛЬБОМ 80-2141P42738P*
2066	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*
2067	4	Н25=3*
2068	5	ОБОРУДОВАНИЕ*
2069	6	П2#НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
2070	7	ТГИСЬМО МНПО РАДОН ВХ,7732 ОТ 29.06.87(=14)' 1' 198PРР' УСТ-КА СЖИГАНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬ 80КГ/ЧАС ЧЕРТЕЖ МНПО РАДОН*
2071	8	ЦТ5 ПРОЦЕНТОВ ОТ СТ=СТИ(-10)' 1' 198ВВВХВ,05' МОНТАЖ' К-Т*
2072	9	2406-01P1P' 2*
2073	10	Ц28-911-4' 2*
2074	11	Т231201 СТР.10(=14)' 2' 82' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ КОНТЕЙНЕРОВ 1Т' ШТ*
2075	12	ТАНННЕ ИЗОТОП(=14)' 2' 1420' ШКА# 1WB-2A-НЖ' ШТ*
2076	13	Ц31-68-1' 2*
2077	14	К' СЕМЕНОВА#СЕРОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №16

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ПЕЧНОГО БЛОКА ПУНКТА 3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ АЛЬБОМА 8
21410427300

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,562 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,539 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 494 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,272 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ, МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	1986-15024	-ЛИФТ ГРУЗОВОЙ МАШИИ АЛМ-100 МТ	1,00	680,00	-	680	-	-	-
2	1986-15049	-ДОПЛАТА ЗА 1 М ВЫСОТЫ ПОД ЕМА ЛИФТА ПАССАЖИРСКОГО МТ	0,00	31,00	-	248	-	-	-
3	1986-15037	-ДОПЛАТА ЗА ОДНУ ОСТАНОВКУ ЛИФТА ПАССАЖИРСКОГО МТ	2,00	300,00	-	600	-	-	-
4	ЦСБ2-14 СТР.11 п.5	-МОНТАЖ ЛИФТА НА 4 ОСТАНОВКИ МТ	1,00	202,70	41,10	283	105	41	233,00
5	ЦТО НЕ СТР.12 п.7	-ДОПЛАТА ЗА ОСТАНОВКИ ОСТАН,	2,00	105,00 40,30	7,90	97	56	16	47,00
6	1986-16002	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0 МТ	2,00	20,00 41,00	-	82	-	-	-
7	1986-16006	-ДОПЛАТА ЗА КАЖДЫЙ М ПОД ЕМА Г/П 1,0 МТ	6,00	4,05	-	29	-	-	-
8	Ц3-У-602 п.1,05	-ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ТАЛЬ ВЫСОТОЙ ДО 10М, Г/П ДО МТ	0,15	94,00	16,17	14	11	3	116,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9 ЦЗ-56В1 К=1,05	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ТАЛИ Г/Г ДО 1КТ ШТ	1,00	38,73	1,46	39	16	2	25,87	26	
			16,17	0,57			1	0,74	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		1992	100	42		372	
			РУБ.				3			3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.		1639	-	-		-	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.		34	-	-		-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		31	-	-		-	
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		21	-	-		-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.		12	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		1757	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		353	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		151	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.		-	80	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ.		-	27	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		40	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.		-	110	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.		344	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	437	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		309	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	218	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		2301	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	437	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		309	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		-	218	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		1992	100	62		372	
			РУБ.				3			3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.		1639	-	-		-	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.		34	-	-		-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		31	-	-		-	
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		21	-	-		-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.		12	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		1757	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		353	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		151	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.		-	80	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ.		-	27	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		40	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.		-	110	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.		344	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	437	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	218	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			2381	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	457	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	218	-		-
ОТДЕЛ 2, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
=====										
РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
=====										
10	ЦСБ, 2-14	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1,00	48,00	2,20	48	2	2	7,00	7
	СТР. 11	шт								
	п.5			1,50	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		48	2	2		7
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			48	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			56	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		56	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ.		48	2	2		7
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			48	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			56	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ.		56	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			
ОТДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
11	ЕОБ,2=14 СТР,11 п.5	-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1,00	96,40	2,50	96	16	3	36,00	36
12	ЕТО ЖЕ СТР,12 п.7	-ДОПЛАТА ЗА ОСТАНОВКИ шт	2,00	16,00 13,50	- 2,06	27	9	-	4,00	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		123	21	3		44
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			123	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			154	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	46	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		154	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	46	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ.		123	21	3		44
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			123	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			154	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	46	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ.		154	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	46	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				25			
ОТДЕЛ 4, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
РАЗДЕЛ 4, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
13	ЕСБ,2-14	-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	1,00	22,50	0,30	23	14	-	29,00	29
	СТР,11	УТ								
	П,5			13,00	-					
14	ЕТО ЖЕ	-ДОПЛАТА ЗА ОСТАНОВКИ	2,00	8,70	0,13	17	11	-	12,00	24
	СТР,12	УТ								
	П,7			5,60	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		40	25	-		53
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			40	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	13	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	11	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	49	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		51	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	49	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ.		40	25	-		53
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			40	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	13	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	11	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	49	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ.		51	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	49	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2203	236	67		476
			РУБ.					3		3
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1639	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			34	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			51	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1757	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			401	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			155	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	81	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ.			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			44	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	112	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			600	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	444	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		396
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	221	-		-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			163	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	25	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	21	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			205	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	95	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	51	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2562	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	539	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		494
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	272	-		-

СОСТАВИЛ

Local

МОСКАЛЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. 1)
=====

1	1	Э12476, №В1, М, 1,4, 227, 4, , , ,
2	2	№, , , 227, , , Р, Д, , , ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПЕЧНОГО БЛОКА ПУНКТА З, СПЕЦИФИКАЦИЯ АЛЬБОМА 8#21418427388*
3	3	М23=2, М27=1,2, М28=0,7, М25=6, М10=16, М15=32*
4	4	М23=3*
5	5	ОБОРУДОВАНИЕ*
6	6	РОБОРУДОВАНИЕ*
7	7	1986-15#24, 1*
8	8	1986-15#49, 8*
9	9	1986-15#37, 2*
10	10	ЦТСБ2-14#СТР.11 П.5(=6)(Р1=235), 1, 2#2,7#105#41,1, МОНТАЖ ЛИФТА НА 4 ОСТАНОВКИ, УТ*
11	11	ЦТТО № СТР.12 П.7(=6)(F1=47), 2, 48,3#28#7,9, ДОПЛАТА ЗА ОСТАНОВКИ, ОСТАН.*
12	12	1986-16#82, 2*
13	13	1986-16#86, 6*
14	14	03018, Л*
15	15	1 ЦТЗ-У-6#2#К=1,05(=6), 7, (69,2+15,4+5), 1,05#69,2, 1,05#15,4, 1,05#19,1,05#5,1,05, ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ТАЛЬ ВЫСОТОМ ДО 18М, Г/П ДО 0,5Т, Т*
16	16	2 ЦТЗ-У-6#3#К=1,05(=6), 7#1, (37,1+8,9+1,3), 1,05#37,1, 1,05#8,9, 1,05#2,7, 1,05#1,3, 1,05, ТАЛЬ ПЕРЕДВИЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТОМ ДО 18М, Г/П ДО 2Т, Т*
17	17	3 ЦТЗ-У-6#4#К=1,05(=6), 7#2, (20,3+4,8+0,6), 1,05#4,8, 1,05#3,1#1,05#0,6, 1,05, ТАЛЬ ПЕРЕДВИЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТОМ ДО 18М, Г/П 3 И 5Т, Т*
18	18	4 ЦТЗ-У-6#5#К=1,05(=6), 7#3, (11,4+2,4+0,3), 1,05#2,4, 1,05#1,6, 1,05#0,3, 1,05, ТАЛЬ ПЕРЕДВИЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТОМ ПОДЪЕМА ДО 18М, Г/П ДО 10Т, Т*
19	19	5 ЦТЗ-56#1#К=1,05(=6), 7#4, (15,4+1,39+20,1), 1,05#15,4, 1,05#1,39, 1,05#0,54, 1,05#20,1, 1,05, ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ТАЛ И Г/П ДО 1,Т, УТ*
20	20	<*
21	21	11501R, М=(#,075,2), М4=1*
22	22	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
23	23	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
24	24	ЦТСБ,2-14#СТР.11 П.5(=24)(Р1=7), 1, 48#1,5#2,2, МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ, УТ*
25	25	ОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
26	26	ОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
27	27	М10=16*
28	28	М15=5#*
29	29	ЕУСБ,2-14#СТР.11 П.5(=1)(Р1=36), 1, 96,4#16#2,5, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
30	30	Е1ТТО № СТР.12#П.7(=1)(Р1=4), 2, 13,5#2,5#0,06, ДОПЛАТА ЗА ОСТАНОВКИ, УТ*
31	31	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
32	32	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
33	33	М10=16*
34	34	М15=5#*
35	35	Е1СБ,2-14#СТР.11 П.5(=1)(Р1=29), 1, 22,5#13,8#0,3, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ, УТ*
36	36	Е1ТТО № СТР.12#П.7(=1)(F1=12), 2, 8,7#5,6#0,13, ДОПЛАТА ЗА ОСТАНОВКИ, УТ*
37	37	К' МОСКВАЛФВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 17

НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ПЕЧНОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ,СО АЛЬБОМА 0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,709 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,731 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 502 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,326 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ВИД И ПОЗИЦИЯ РАБОТ И ПОЗИЦИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОСОБОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬК. 1	-СТ-СТЬ УКЛАД СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР0501-1982-1У3	1,00	66,00	-	06	-	-	-	-
2	УТО УЕ	-МОНТАЖ УКЛАД ШТ	1,00	9,00	1,00	9	3	1	4,00	5
3	УВ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100Вт	0,43	31,00	51,00	40	14	22	57,00	25
				31,90	16,20			7	20,90	9
4	УВ-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРЯШТЕЯНАХ ВНУТРИЕНЕРС ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100Вт	0,18	270,00	50,40	50	10	10	103,00	19
				57,60	10,20			3	23,40	4
5	УВ-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДС 2 ПСХ-60МУЗ 100Вт	0,19	103,00	0,90	20	7	-	63,00	12
6	УВ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОСИ И ВЗРЬВООПАСНОЙ СРЕДОЙ ВЗГ-100А 100Вт	0,07	35,00	0,34	0	3	4	0,44	-
				116,00	50,00			1	23,40	2
				40,00	10,20					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100Вт								
7	цв-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 ПВЛП-1-2X40	0,20	167,00	50,50	33	14	10	122,00	24
				60,30	16,00			3	20,64	4
		100Вт								
8	цв-400-1	-КАБЕЛУ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ СТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК С УМНОЖЕННЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 10мм2	4,05	60,00	22,00	246	95	92	41,00	166
				23,40	0,40			34	10,04	44
		100м								
9	цв-400-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМЕ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм2	2,50	4,00	2,33	12	6	6	4,00	10
				2,36	0,71			2	0,92	2
		100м								
10	цв-400-11	-ЗАКАРДЫ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм2	2,50	1,21	-	3	3	-	2,00	5
		100м								
11	цв-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ НА ССА С КОЖУХОМ ДО 12кВ ЯТП-0,25	0,04	1,14	3,20	7	4	-	159,00	6
				0,40	1,16			-	1,50	-
		100Вт								
12	цв-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНОЙ	0,05	15,40	0,03	1	1	-	20,00	1
		100Вт								
13	цв-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,31	11,10	0,01	15	12	-	0,01	-
				49,00	1,10			-	60,00	21
		100 Вт,								
14	цв-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,11	30,40	0,06	3	2	-	0,00	-
				23,00	0,04			-	20,00	3
		100Вт								
15	цв-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,14	15,00	0,02	4	2	-	0,03	-
				25,10	0,04			-	31,00	4
		100Вт								
16	цв-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм	2,00	17,10	0,02	100	46	46	0,03	-
				54,00	23,10				43,00	86
				23,20	0,73			19	12,05	25
		100м								
17	цв-414-6	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШИНПРОРОДА С УКАЗАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЯ У400	0,05	21,00	1,01	1	1	-	39,00	2
				19,60	0,40			-	0,52	-
		100Вт								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		626	223	191		395
				РУБ.				69		90
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		66	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.		1	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ЗАРПЛ., - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				70				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				560				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				192				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				-	134			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		17	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	34			
	ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИИ -		РУБ.				50				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				-	181			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				811				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	731			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		502	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	326			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				881				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	731			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		502	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	326			
	РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
18	1507/15-12 -СВЕТИЛЬНИК 0А НСП11Х2Р0-234УЗ(334УЗ)		18,00	6,44	-		116				
19	НОМ-РА -СВЕТИЛЬНИК НСП02-100/Р51-Р1)З 3-ДА ШТ		43,00	4,07	-		209				
20	Г.Р.В.ДА 1507-5132 -СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ-РСХ-60УЗ		19,00	1,35	-		26				
21	С153-46 -СВЕТИЛЬНИКИ С БЕССВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛПАКОМ И СЕТКОМ ТИПА ВЗГ-1Р0АУЗ ШТ		7,00	36,40	-		255				
22	1507-1154 -СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПОЛНОСТЬЮ ЛЮМЕЗАЖИМЕНТЫМ Т-А 2 ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 220В, 40ВТ=ПЯЛП-1-2Х40=02УХЛ4 ТУ16.535.775-73 ШТ		20,00	36,03	-		721				
23	НОМ-РА -ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ГБ36-1 СПО ШТ		40,00	0,05	-		34				
24	С153-251 -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА ВРС-220 ШТ		4,00	1,42	-		6				
25	0-92 -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-25 10ШТ ШТ		5,00	0,16	-		1				
26	0-92 -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-6Р ШТ		25,00	0,19	-		5				
27	0-92 -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-1Р0		45,00	0,32	-		14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
28	В-92	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ В-220-2РВ шт	17,00	0,48	-	8	-	-	-	-
29	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X2,5	0,30	166,00	-	50	-	-	-	-
30	С151-1091	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² : 3X2,5	0,07	191,00	-	13	-	-	-	-
31	С151-1041	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X2,5	0,03	194,00	-	9	-	-	-	-
32	С151-1050	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X2,5	0,01	272,00	-	3	-	-	-	-
33	С152-228	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X5	0,50	28,40	-	14	-	-	-	-
34	С156-240	1000М -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТп-П, 25 шт	4,00	13,70	-	55	-	-	-	-
35	092-1Р-198 0	-ПАТРОН НАСТРЕННЫЙ шт	3,00	0,46	-	2	-	-	-	-
36	092 СБ1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-АР44-17-6/220 шт	31,00	1,17	-	36	-	-	-	-
37	НОМ-РА ЗСТАПЛАСТ	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-79-10/220 шт	11,00	0,93	-	6	-	-	-	-
38	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ шт	13,00	0,32	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАЛОГАБАРИТНАЯ ТАПА РН-П-2-В-1Р43-01-10/42У2								
		ШТ								
39	С154-154	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВН-П-2-В1-1Р/42	10,00	0,11	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
40	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЬХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РН-Ц-20-1Р43-Р1-10/220	1,00	0,70	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
41	С154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВН-Ц-20-01-1Р/220	1,00	0,24	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
42	ЦЕНА 12РУ	-КОРОбКА У4В9	5,00	1,61	-	0	-	-	-	-
		ШТ								
43	2405-1370	-КОРОбКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У191МУХЛ2 ТУ36-1002-02	30,00	0,06	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
44	С156-00	-КОРОбКА ПРОТЯЖНАЯ У994У3	50,00	0,66	-	33	-	-	-	-
		ШТ								
45	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБСЯ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДУ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	200,00	0,31	-	42	-	-	-	-
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1691	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1691	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -			РУБ.			133	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1824	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1824	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2317	223	191		395
			РУБ.					69		90
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			66	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			70	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2251	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			192	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	134	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДЕНИЯ -			РУБ.			192	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	181	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2635	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	731	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		562
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	326	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2789	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	731	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		562
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	326	-		-

СОСТАВИЛ

Муж

ПУГАЧ

ПРОВЕРИЛ

СТОРЖКО

ПЕРФОРАЦИЯ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	И И И	И И И
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			638	881	-	-		32,57
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕЧНИКОМ			1691	1824	-	-		67,43
ИТОГО				-	2321	2784	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(И.М.№ 8)

380	1	312333, НАВ1' М' ' 1,4' 227' 4' . . .
381	2	0' ' ' 227' ' ' Р.Д.' ' ' УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ПЕЧНОГО БЛОКА' ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА 4#СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ. СО АЛЬБОМА Я
382	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=2,7' Н25=6' Н10=16' Н19=32*
383	4	Н25=3*
384	5	?3' Рар1*
385	6	ТНАЛК,1(=14)' 1' 66,0' СТ-СТЬ ШКАФА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПРДН501-10#2-1У3' ИТ*
386	7	ЦИТО ХЕ(=7)' 1' 9,8#3,0' 1,0' МОНТАЖ ШКАФА' ШТ*
387	8	ЦЕ-593-1' 43*
388	9	ЦЕ-594-1' 10*
389	10	ЦР-603-1' 19' ' + ПСХ=6'МУЗ*
390	11	ЦЕ-593-2' 7' ' + ВЗГ-10'А*
391	12	ЦЕ-599-4' 20' ' + ПВЛ"-1-2Х40*
392	13	ЦЕ-408-1' 4#3*
393	14	ЦЕ-400-1' 25#*
394	15	ЦЕ-409-11' 25#*
395	16	ЦЕ-619-? ' 4' ' + РТП-?,25*
396	17	ЦЕ-592-1' 5*
397	18	ЦР-591-3' 31*
398	19	ЦР-591-1' 11*
399	20	ЦЕ-591-А' 14*
400	21	ЦР-406-1' 2#3*
401	22	ЦЕ-414-4' 5' ' + У429*
402	23	?3' Рар3*
403	24	?625' 1# 1,382*
404	25	ТНОМ-РА З-ДА Г.РЕВДА(=13)(А1,1,082)' 43' 4,5' СВЕТИЛЬНИК ИСПР2-100/Р91-01У3' ШТ*
405	26	1507-5172(=13)(А1,1,082)' 19*
406	27	С153-46' 7*
407	28	1507-1194(А1,1,082)' 2#*
408	29	ТНОМ-РА СПО(=13)(А1,1,071)' 4# ' 0,79' ЛАМПА ЛЮМИНОЦЕНТНАЯ ЛБ36-10' ШТ*
409	30	С153-251' 40*
410	31	0733' Л*
411	32	1 ТР-92(=13)' 7Г25, ' 0,20, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г-22Р-25' ШТ*
412	33	2 ТР-92(=13)' 7Г40, ' 0,20, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-40' ШТ*
413	34	3 ТР-92(=13)' 7Г60, ' 0,20, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-60' ШТ*
414	35	4 ТР-92(=13)' 7Г75, ' 0,20, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-75' ШТ*
415	36	5 ТР-92(=13)' 7Г100, ' 0,41, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-100' ШТ*
416	37	6 ТР-92(=13)' 7Г150, ' 0,50, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-150' ШТ*
417	38	7 ТР-92(=13)' 7Г200, ' 0,54, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-200' ШТ*
418	39	8 ТР-92(=13)' 7Б25, ' 0,15, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-22Р-25' ШТ*
419	40	9 ТР-92(=13)' 7Б40, ' 0,18, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-22Р-40' ШТ*
420	41	10 ТР-92(=13)' 7Б60, ' 0,18, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-22Р-60' ШТ*
421	42	11 ТР-92(=13)' 7Б75, ' 0,21, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-22Р-75' ШТ*
422	43	12 ТР-92(=13)' 7Б100, ' 0,30, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-100' ШТ*
423	44	13 ТР-92(=13)' 7Б150, ' 0,41, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-150' ШТ*
424	45	14 ТР-92(=13)' 7Б200, ' 0,45, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-200' ШТ*
425	46	15 ТР-92(=13)' 7М40, ' 0,2, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МАТОВАЯ Б-220-40' ШТ*
426	47	16 ТР-92(=13)' 7М60, ' 0,2, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МАТОВАЯ Б-220-60' ШТ*
427	48	17 ТР-92(=13)' 7М75, ' 0,23, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МАТОВАЯ Б-220-75' ШТ*
428	49	18 ТР-92(=13)' 7М100, ' 0,32, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МАТОВАЯ Б-220-100' ШТ*
429	50	19 ТР-92(=13)' 7М150, ' 0,43, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МАТОВАЯ Б-220-150(200)' ШТ*
430	51	20 ТР-92(=13)' 7М40, ' 0,31, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЛОЧНОГО СТЕКЛА Б-220-40' ШТ*
431	52	21 ТР-92(=13)' 7М60, ' 0,31, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЛОЧНОГО СТЕКЛА Б-220-60' ШТ*
432	53	22 ТР-92(=13)' 7М75, ' 0,31, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЛОЧНОГО СТЕКЛА Б-220-75' ШТ*
433	54	23 ТР-92(=13)' 7М100, ' 0,43, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЛОЧНОГО СТЕКЛА Б-220-100' ШТ*
434	55	24 ТР-92(=13)' 7М150, ' 0,54, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЛОЧНОГО СТЕКЛА Б-220-150(200)' ШТ*

435	56	<т*
436	57	ТТ733Р R25=5' Б60=25' Б100=45' R200=17' Т=1,074*
437	58	С151-1075' 300*
438	59	С151-1091' 70*
439	60	С151-1041' 25*
440	61	С151-1059' 10*
441	62	С152-229' 500*
442	63	С156-240' 4*
443	64	Т092-10-1987(=13)(А1,1,08) 5' 0,43' ПАТРОН НАСТЕННЫЙ ШТ*
444	65	Т092-061(=13)(А1,1,08) 31' 1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ О-1-ИР44-17-6/220' ШТ*
445	66	ТНОМ-РА ЗСТОПЛАСТ(=13)(А1,1,08) 11' 0,49' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ О-1-79-10/220' ШТ*
446	67	С154-159' 13*
447	68	С154-154' 10*
448	69	С154-169' 1*
449	70	С154-163' 1*
450	71	ТЧЕНА 12РУ(=13)(А1,1,072#) 5' 1,5' КОРОБКА У409' ШТ*
451	72	2403-137Р(А1,1,082) 30*
452	73	С156-00' 50*
453	74	С113-14(=13) 200*
454	75	К' ГУГАЧ' СТОРОЧКОС' ДЕМУНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЯ
 ПЕЧНОЙ БЛОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ.СО АЛЬБОМА 9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,681 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,787 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 572 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,363 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАПЛАТЫ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ, МАШИНЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦСКЦФ-88 ДОП1 П1-20	-ВВОДС-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТ-ВО ВРУ1-13-20УХЛ4	1,00	229,00	0,98	229	13	1	28,32	20
2	Ц ТО ЖЕ П1-39	-ТО ЖЕ, ВРУ1-47-20УХЛ4	1,00	149,00	0,98	149	11	1	18,08	10
3	КАЛЬКУЛЯЦИ 91	-СТ-ТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8591-1011-1У3	2,00	11,30	0,36	626	-	-	0,46	-
4	Ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ПУНКТА	2,00	16,00	1,00	32	16	2	12,00	26
5	ТО ЖЕ 2	-СТ-СТЬ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я 5110-3174УХЛ4	1,00	0,00	-	97	-	-	-	-
6	Ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ЯЩИКА	1,00	11,00	1,00	11	7	1	11,20	11
7	1504/34-04 547	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПРЛ-1210	0,00	7,00	-	98	-	-	-	-
8	ЦВ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНС СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ ИСКОМНЕ НА ТОК ДО	0,00	3,40	2,00	27	12	1	2,00	16
				1,49	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4РА										
9	1504/34-13 326	-РЕЛЕ ТЕПЛОЕ РТЛ-1000 ШТ	8,00	3,10	-	25	-	-	-	-
10	1504/34-18 093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПKE 222м2У ШТ	6,00	2,25	-	14	-	-	-	-
11	цв-529-5 доп,34	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	6,00	1,99	0,05	12	7	-	2,00	12
				1,09	0,01			-	0,01	-
12	1504/35-18 207	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ КУ-92-1Е ШТ	2,00	10,60	-	21	-	-	-	-
13	цв-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
				1,09	0,01			-	0,01	-
14	цв-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ	2,00	2,60	0,07	5	3	-	2,00	4
				1,26	0,01			-	0,01	-
15	цв-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2 ШТ	4,74	60,00	22,00	264	102	90	41,00	170
				23,40	0,40			36	10,04	47
16	цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм2 100М	1,00	4,00	2,33	9	4	4	4,00	7
				2,36	0,71			1	0,92	2
17	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм2 100М	0,40	1,21	-	7	4	-	2,00	11
18	цв-400-3	-БРОШЬ ГИБКИЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОПРУКАВА ДО 27мм 100М	13,00	1,14	-	11	4	-	1,00	13
				0,03	-			-	-	-
19	цв-534-14	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 10 У614 ШТ	2,00	3,04	0,06	8	3	-	2,00	4
				1,73	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ц10-975-8	1 ШТ. -ЯЩИК ГРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР МЧ ДО 200X200 КПЛ-20У1	4,00	0,40	0,04	2	2	-	1,00	4
				0,41	-					
21	ц8-147-6	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ К314	0,02	37,00	2,30	1	-	-	26,00	1
				15,60	0,37				0,40	-
22	ц8-406-6	100ШТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	1,35	20,90	5,65	40	22	0	30,00	41
				16,20	1,47			2	1,90	3
23	ц8-406-4	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКЛБАЧИ ДИАМЕТР ДО 80ММ	0,06	08,40	36,90	6	3	2	05,00	5
				46,00	13,60			1	17,54	1
24	ц8-91-4	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,003	377,00	4,70	-	-	-	61,00	-
25	ц8-410-4	Т -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Р ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,66	33,30	1,41	5	4	-	1,02	-
				7,24	0,13				10,00	7
26	ц8-472-7	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ГО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОССОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ²	0,12	64,20	1,00	8	2	-	24,00	3
				13,40	0,20				0,26	-
27	ц8-472-8	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ГО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	1,75	51,00	1,60	91	26	3	26,00	46
				14,90	0,10				0,13	-
28	ц8-471-1	100М -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50X50X5ММ	0,20	19,30	0,70	4	1	-	9,00	2
29	ц8-153-21	10ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	50,00	4,60	2,10	66	23	-	0,13	-
				1,33	-				1,00	50
30	ц8-153-22	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	4,00	1,61	-	6	2	-	1,00	4
				0,47	-					
31	ц8-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	6,00	0,49	-	3	1	-	1,00	6
				0,22	-					
32	ц8-153-15	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	2,00	1,02	-	2	1	-	1,00	2
				0,52	-					
33	ц8-153-16	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30	2,00	1,37	-	3	1	-	1,00	2
				0,69	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34	ЦВ-153-17	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² ,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	шт	2,00	1,72	-	3	2	-	1,00	2
			шт		0,92	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			1879	280	121		499
				РУБ.				40			53
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			857	-	-			-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			17	-	-			-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27	-	-			-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-			-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			6	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			917	-	-			-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1008	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			242	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	128	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	43	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -			РУБ.			99	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	179	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1349	-	-			-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	707	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	363	-			-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2280	-	-			-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	707	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	363	-			-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
35	С154-23	-ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПЗ, ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РЕФЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ, ТИПА ПЗ-10/М2М3Б	шт	2,00	1,57	-	3	-	-	-	-
36	С151-1091 К=1,3	-КАБЕЛЬ АВРГ-660СЕЧ 4Х2,5ММ ² 1000М	шт	0,23	287,30	-	66	-	-	-	-
37	С151-1092 К=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧ 3Х4+1Х2,5ММ ² 1000М	шт	0,064	298,00	-	18	-	-	-	-
38	С151-1093 К=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3Х16+1Х10ММ ² 1000М	шт	0,02	640,00	-	12	-	-	-	-
39	С151-1096 К=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3Х25+1Х16ММ ² 1000М	шт	0,007	871,20	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5 1000М	0,72	31,60	-	23	-	-	-	-
41	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5 1000М	0,072	277,00	-	20	-	-	-	-
42	С151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:19X2,5 1000М	0,014	592,00	-	8	-	-	-	-
43	С151-2286	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:27X2,5 1000М	0,014	811,00	-	11	-	-	-	-
44	С151-2287	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:37X2,5 1000М	0,014	1090,00	-	15	-	-	-	-
45	2405-1011	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К100В1 УЗ ТУ36-1684-79 ШТ	9,00	1,63	-	15	-	-	-	-
46	2405/2-110 43	-КОРОБКА У-614 ШТ	2,00	7,36	-	15	-	-	-	-
47	2405-1443	-КОРОБКА ЧУГУННАЯ ВЗРЫВЗАЩИЩЕННАЯ ПРОХОДНАЯ =КПЛ-20У1 ТУ36-1739-82 ШТ	4,00	2,00	-	8	-	-	-	-
48	2405-1850	-СТОЙКА=К310МУХЛ2 ТУ36-72-89 ШТ	2,00	1,69	-	3	-	-	-	-
49	2405-1017	- ГИБКИЕ ВВОД=К100В2УЗ ТУ36-1684-81 ШТ	4,00	1,85	-	7	-	-	-	-
50	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБКОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ШТ	103,00	0,31	-	32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8								
51	С113-15	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБСЯ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	32,00	0,42	-	13	-	-	-	-
52	01-13 СТР,79	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 83X20ММ ГОСТ 8734-75	6,00	1,61	-	10	-	-	-	-
53	С159-481	- ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ЗАРУЖИМ ДИАМЕТРОМ 254ММ 10М	6,60	1,03	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			297	-	-	-	-
			РУБ.				-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			297	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			24	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			321	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			321	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			2176	280	121		499
			РУБ.					40		53
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			857	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			17	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27	-	-	-	-
ЗАГОТОВ., С/ЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			917	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1305	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			242	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	128	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. >			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. >			РУБ.			-	43	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			123	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	179	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1670	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ >			РУБ.			-	707	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	363	-	-	-

ТП 416-9-59.89
альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

7

12276

140

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2601	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	797	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	363	-		-

СОСТАВИЛ

СЕРБИМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			1939	2280	-	-	87,66
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			297	321	-	-	12,34
ИТОГО:				-	2236	2601	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н. = 5)
=====

182	1	312276# Н8В1# М# # 1,4# 227# 4# # # *
183	2	И# # # 227# # # Р,Д, # # # ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЯ#ПЕЧНОЯ БЛОК# ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА4# #СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ.СО АЛЬБОМА8#
184	3	Н23=2# Н27=1,2# Н28=0,7# Н25=6# Н1Я=16# Н15=32#
185	4	Ч25=3#
186	5	73# Р#р1#
187	6	УТСКЦ3-88#ДОП1#П1-28(=7)# 1# 229#12,7#0,98#0,36# ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТ-ВО ВРУ1-13-20УХЛ4# ШТ*
188	7	УТ ТО #Е#П1-39(=7)# 1# 149#11,3#0,98#0,36# ТО #Е,ВРУ1-47-20УХЛ4# ШТ*
189	8	ТКАЛЬКУЛЯЦИР1(=14)# 2# 313,0# СТ-ТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-1011-1У3# ШТ*
190	9	УТ ТО #Е(=7)# 2# 16,0#0,0#1,0# МОНТАЖ ПУНКТА# ШТ*
191	10	Т ТО #Е2(=14)# 1# 87,0# СТ-СТЬ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я 511Я-1174УХЛ4# ШТ*
192	11	УТ ТО #Е(=7)# 1# 11,0#7,0#1,0# МОНТАЖ ЯЩИКА# ШТ*
193	12	Т1504/34-04547(=14)# 8# 12,3# ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1210# ШТ*
194	13	ЦР-531-4# 0#
195	14	Т1504/34-13326(=14)# 8# 3,1# РЕЛЕ ТЕПЛОЕ РТЛ-1000# ШТ*
196	15	Т1504/34-10093#ДОП.34# 6# 2,25# ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ 222-2У# ШТ*
197	16	ЦР-529-3# 6#
198	17	Т1504/35-102Я7(=14)# 2# 10,6# ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ КУ-92-1Е# ШТ*
199	18	ЦР-529-3# 2#
200	19	ЦР-522-1# 2#
201	20	ЦР-400-1# 434#
202	21	ЦР-409-1# 100#
203	22	ЦР-409-11# 540#
204	23	ЦР-409-3# 13#
205	24	ЦР-534-14# 2# # + У614#
206	25	У10-975-0# 4# # + КПЛ-20У1#
207	26	ЦР-147-6# 2# # + К314#
208	27	ЦР-406-6# 135#
209	28	ЦР-406-4# 6#
210	29	ЦР-91-4# 2,003#
211	30	ЦР-418-4# 66#
212	31	ЦР-472-7# 12#
213	32	ЦР-472-9# 175#
214	33	ЦР-471-1# 2#
215	34	ЦР-153-21# 59#
216	35	ЦР-153-22# 4#
217	36	ЦР-153-13# 6#
218	37	ЦР-153-15# 2#
219	38	ЦР-153-16# 2#
220	39	ЦР-153-17# 2#
221	40	73# Р#р3#
222	41	С154-23# 2#
223	42	С151-1091#К=1,3(А1.1,3)# 230# 170.1,3# КАБЕЛЬ АВВГ-660СЕС 4Х2,5ММ2#
224	43	С151-1092#К=1,2(А1.1,2)# 64# 200.1,2# ТО #Е,СЕС 3Х4+1Х2,5ММ2#
225	44	С151-1095#К=1,2(А1.1,2)# 19# 445.1,2# ТО #Е,СЕС.3Х16+1Х10ММ2#
226	45	С151-1096#К=1,2(А1.1,2)# 7# 605.1,2# ТО #Е,СЕС.3Х25+1Х16ММ2#
227	46	С152-179# 720#
228	47	С151-2292# 72#
229	48	С151-72#5# 14#
230	49	С151-72#6# 14#
231	50	С151-72#7# 14#
232	51	2405-1011(А1.1,009)# 9#
233	52	2405/2-11043(=13)# 2# 6,0,1,002# КОРОБКА У-614# ШТ*
234	53	2405-1443(А1.1,002)# 4# 1,05#
235	54	2405-1059(А1.1,009)# 2#
236	55	2405-1012(А1.1,009)# 4#

ТЛЧ16-9-59.89
альбом 9

193

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

8

12276

237	56	С113-14(=13) * 103*
238	57	С113-15(=13) * 32*
239	58	ТФ1-13#СТР,79(=13) (А1,1,089) * 6' 1,48' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.83X20ММГОСТ8734-75' М*
240	59	С159-481' 66*
241	60	К' СЕРВИНЕНКО' ДЕРМИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

калькуляция 1

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА ПР8901-1011-1У3

НАИМЕНОВАНИЕ СЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ШКАФ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,329 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,008 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,008 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1104, 1839, 1507, 1505, 0У-6Б	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1200.СВР.50Р 21*3.8, 6.2*2, 25.3*0.20*30,8	1,00	64,23	-	64	-	-	-	-	-
2	ЦР-572-4	-ШИТСК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х1000ММ	1,00	4,74	0,79	5	2	1	3,00	3	
3	ЦЕНА ОРИЕНТ,	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧ. ВА51-31	6,00	34,00	-	209	-	-	-	-	-
4	ЦР-574-24	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧИЛ КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДОВ РЯЗЬНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ АВТОМАТОВ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРЕХПОЛЮСНЫХ НА ТСК ДО 160А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	6,00	1,77	-	11	6	-	1,00	6	
5	1517-1352-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А	6,00	5,00	-	30	-	-	-	-	-
6	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛАЧКИ УКАЗАТЕЛЬНО-ГРАВИРОВАННОЙ	7,00	0,10	-	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	1517-1495-1-УСТАНОВКА ЗАЩИМЫ ОТВОДНОЙ РЕЯКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЯКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	шт	30,80	8,30	-	9	-	-	-	-
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			329	8	1		9
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			313	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			313	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			329	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			329	8	1		9
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			313	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			313	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			329	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-

СОСТАВИЛ

СЕРБИНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СРОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМФТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕН- НАЯ КОЭ- ФФИЦИЕН- Т РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			329	329	-	-	100,00
	ИТОГО:		-	329	329	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.К 10)
=====

677	1	312163' Н0В1' М' / 1,4' 227' 4' / / *
678	2	0' / / 227' / / Р,Д, / / ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА ПР0501-1011-1У3' ОПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИКА**
679	3	Н23=2' Н27=1,2' Н20=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*
680	4	Н25=3*
681	5	Н15=0' Н16=0' Н17=0' Н22=0' Н23=0' Н25=0' Н27=0' Н20=0' Н30=0' Н31=0*
682	6	73' Р=Р1=
683	7	7535' 1*
684	8	ЦЕ-572-4' 1*
685	9	ТЧЕНА ПРИЕНТ, (=14) (А1,1,08)' 6' 32,3' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧ.ВА51-31' ШТ*
686	10	ЦЕ-574-24' 6*
687	11	1517-1352-3' 6*
688	12	1517-1504' 7*
689	13	1517-1495-1' 30*
690	14	К' СЕРБИМЕНКО' ДЕРИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

калькуляция 2

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ЯЩИКА Я-5110-3174 УХЛ4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЯЩИКА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,090 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,005 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО
					ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10 11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1102, 1039,1507, 1505,0У-6Б	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800.600.340 16,3*3.0,6*7,85*0,28*0,6	1,00	26,03	-	-	27	-	-	-	-
2	ЦВ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х600ММ	1,00	4,74	0,79	-	5	2	1	3,00	3
				1,50	0,28	-				0,36	
3	1504-01060 доп,34	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 380В/150ВЦ/13А/12 1-АЕ2043-113-2РУЗ-А ТУ1А-322.Р61-62	1,00	13,93	-	-	14	-	-	-	-
4	1504-01073	-НАДБАРКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕПЛОВЫМ РАСЧЕГИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТСКА=	1,00	2,43	-	-	2	-	-	-	-
5	ЦВ-574-23	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ХИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ АВТОМАТОВ УСТАНОВЛЕННЫХ НА ТРОХПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДС 63А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	1,00	1,14	-	-	1	1	-	1,00	1
				0,78	-	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ С ОДНИМ ШТИФТОМ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ		0,29	-			-	-	-
18	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ=2,ЛКУ,КЗ	2,00	1,25	-		2	-	-	-
19	1507-5044	АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2,АМЕУ2	1,00	1,51	-		2	-	-	-
20	08-574-56	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ, ПРИБОРОВ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ ЛАМПЫ, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	1,00	0,55	-		1	-	0,50	-
21	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,75	-		1	-	-	-
22	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАХИМА ОТВОДНОЙ РЕЯКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЯКИ КОНТРСЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	30,00	0,30	-		9	-	-	-
23	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАЗИРОВАННОЙ=	7,00	0,10	-		1	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			98	7	1	8
в том числе:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			87	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			87	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			11	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			11	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	7	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			98	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						5			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						7			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				98	7	1		8
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					87				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					87				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					11				
- НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						5			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						7			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				98				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						5			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						7			

СОСТАВИЛ

Серов

СЕРБИНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

202

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			98	98	-	-	100,00
	ИТОГО:			98	98	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 5)
 =====

283	1	312162, Н081, М, 1,4, 227, 4, , *
284	2	0, , , 227, , , Р, А, , , ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ЯЩИКА Я-5110-3174 УХЛ4, СПЕЦИФИКАЦИЯ ЯЩИКА*
285	3	Н23=2, Н27=1,2, Н28=0,7, Н25=6, Н10=16, Н15=32*
286	4	Н25=3*
287	5	Н15=0, Н16=0, Н17=0, Н22=0, Н23=0, Н25=0, Н27=0, Н28=0, Н30=0, Н31=0*
288	6	??, Рвр1*
289	7	??33, 1*
290	8	ЦБ-572-4, 1*
291	9	1504-0106000П.34(А1,1,08), 1, 12,9*
292	10	1504-01073(А1,1,08), 1*
293	11	ЦБ-574-23, 1*
294	12	1517-1351-3, 1*
295	13	Т1504/34-24545(=14)(А1,1,08), 1, 0,3, ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТ, ПМЛ2100, ШТ*
296	14	ЦБ-574-44, 1*
297	15	1517-1306-1, 1*
298	16	Т1504/34-12237(=14)(А1,1,08), 1, 2,05, ПРИСТАВКА КОНТАКТ, ПКЛ2004, ШТ*
299	17	ЦБ-574-55, 1*
300	18	1517-1420-1, 1*
301	19	Т1504/34-13326(=14)(А1,1,08), 1, 3,1, РЕЛЕ РТЛ-1016, ШТ*
302	20	ЦБ-574-55, 1*
303	21	1517-1420-1, 1*
304	22	Т1504/34-10105(=14)(А1,1,08), 2, 0,0, КНОПКА КЕ=011УЗ, ШТ*
305	23	ЦБ-574-47, 2*
306	24	1517-1444-1, 2*
307	25	1507-5044(=14)(А1,1,08), 1*
308	26	ЦБ-574-56, 1*
309	27	1517-1491-1, 1*
310	28	1517-1495-1, 30*
311	29	1517-1574, 7*
312	30	К, СЕРБИЧЕНКО, ДЕМИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 19

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО НЕСТАНДАРТНОГО ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЯ

БЛОК ПЕЧИ СИГАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ, ЭВ1 АЛЬБОМА 8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,971 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,136 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 125 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,387 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	МА ЕДИЦ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Я 1	-СТ-СТЬ МИГА СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ МСУ	1,00	926,00	-	926	-	-	-	-
2	ЦКАЛЬС.1	-МОНТАЖ МИГА КОМП. ЭТ	1,00	85,00	2,00	95	45	2	72,00	72
3	КАЛЬКУЛЯЦИЯ Я 2	-СТ-СТЬ ШКАФА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЧДУ	1,00	45,00	1,00	342	-	1	1,29	1
4	ЧТО КЕ	-МОНТАЖ МИГА ЧДУ К-Т К-Т	1,00	49,00	1,00	49	29	1	46,40	46
				29,00	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 1402 74 3 118
 РУБ. 1

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	1268	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	26	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	38	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	14	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	9	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	1357	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			134	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			64	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	25	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. -			РУБ.			-	12	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	34	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			214	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	136	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	97	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1571	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	136	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	97	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1482	74	3		118
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1268	-	-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			26	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			38	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16	-	-		
КОМПЛЕКТОВКА -			РУБ.			9	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1397	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			134	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			64	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	25	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. -			РУБ.			-	12	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	34	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			214	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	136	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	97	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1571	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	136	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	97	-		

СОСТАВИЛ

Серги

СЕРБИМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			1491	1571	-	-	100,00
	ИТОГО:		-	1491	1571	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)

17	1	Э12277' НВВ1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
18	2	м' ' ' 227' ' ' Р.Д.' ' ' ПРИСБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО НЕСТАНДАРТНОГО ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЯ#БЛОК ПЕЧИ ИГМАНИЯ' ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА 4##СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ.СЭАЛЬБОМА В*
19	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*
20	4	Н25=3*
21	5	Г3' Р=р1*
22	6	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ 1(=14)' 1' 926,В' СТ-СТЬ ШИТА СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ МСУ' КОМП.*
23	7	ЦИКАЛЬК.1(=7)' 1' 85,В#45,0#2,0#1,0' МОНТАЖ ШИТА' ИТ*
24	8	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ 2(=14)' 1' 342,Р' СТ-СТЬ ШКАФА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ МДУ' К-Т*
25	9	ЦИ ТО ЖЕ(=7)' 1' 49,В#29,0#1,0' МОНТАЖ ШИТА МДУ' К-Т*
26	10	К' СЕРВИНЕНКО' ДЕРИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

калькуляция 1

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ЧИТА СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЧИУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЧИТА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,012 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,012 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 72 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,046 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ИМЯ И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1070, 1509, 1041, 1505, 0У П6Б	-ШКАФ РЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАБ. 2200, 1000. 600 В СОСТАВЕ: ОБОЛОЧКА, РАМА (3 ШТ), РЕВКИ (5К-ТОВ), ТАБЛ. ФИР., ТАРА ШТ	1,00	214,50	-	215	-	-	-	-
2	ЧВ-571-4	-ШИТ ВЫСОТА СВ. 1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ КАЖДОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 2400ММ ШТ	1,20	14,10	1,05	17	7	2	9,00	11
				5,45	0,72			1	0,93	1
3	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ «ГРАЗИРОВАННОЙ» ШТ	32,00	0,10	-	3	-	-	-	-
4	КАЛЬК,	-СТ-СТЬ БЛОКА Б5130-2074 УХЛ4 ШТ	2,00	27,65	-	55	-	-	-	-
5	ЧТО ЖЕ	-М-Ж БЛОКА ШТ	2,00	3,48	-	7	4	-	3,30	7
6	ТО ЖЕ	-СТ-СТЬ БЛОКА Б5130-2274 УХЛ4 ШТ	2,00	2,06	-	70	-	-	-	-
				38,95	-					
7	ЧТО ЖЕ	-М-Ж БЛОКА ШТ	2,00	5,78	-	12	6	-	5,06	10
				3,16	-					
8	ТО ЖЕ	-СТ-СТЬ БЛОКА Б5130-2674 УХЛ4 ШТ	2,00	30,66	-	61	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
9	ЦТО ЖЕ -М-Ж БЛОКА	ШТ	2,00	3,48	-	7	4	-	3,38	7
10	ТО ЖЕ -СТ-СТЬ БЛОКА Б513В-3174УХЛ4	ШТ	4,00	2,06 35,69	-	143	-	-	-	-
11	ЦТО ЖЕ -М-Ж БЛОКА	ШТ	4,00	4,14	-	17	10	-	3,84	19
12	ТО ЖЕ -СТ-СТЬ БЛОКА Б513В-3774УХЛ4	ШТ	2,00	2,48 95,22	-	190	-	-	-	-
13	ЦТО ЖЕ -М-Ж БЛОКА	ШТ	2,00	5,14	-	10	6	-	4,51	9
14	1517-1506 -УСТ-КА БЛОКОВ В ШКАФУ»	ШТ	12,00	2,82 1,50	-	18	-	-	-	-
15	1504-12025 ДОП,34 -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11,РП12,НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,48,110,220,180,127,220В,4ИС ДО КОНТАКТОВ 4#РП11 РП12 ТУ 16-523,372-75	ШТ	10,00	7,70	-	77	-	-	-	-
16	цв-574-55 -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	ШТ	10,00	1,19 0,73	-	12	7	-	1,00	10
17	1517-1429-2 -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПСВ»	ШТ	10,00	4,40	-	44	-	-	-	-
18	1504-01006 ДОП,34 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А63-МГ А63-Ч ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	2,00	1,73	-	3	-	-	-	-
19	цв-574-10 -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ АВТОМАТОВ УСТАНОВЛЕННЫХ ОДНОПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 50А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	ШТ,	2,00	0,23 0,11	-	1	-	-	0,20	-
20	1517-1351-2 -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО	ШТ	2,00	2,00	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	63А=			-	-					
21	1504-06244 ДОП,34	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ,24-500В,16А,1 ПАКЕТ=ПК УЗ-12УЗ ТУ 16-526,047-74	7,00	2,97	-	21	-	-	-	-
22	08-974-90	ШТ -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВООДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	7,00	0,43	-	3	1	-	0,30	2
23	1517-1445-2	ЦЕПЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП=5700,ПКУ.П140,КПС=2	7,00	1,50	-	11	-	-	-	-
24	1517-1504	ШТ -ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ,УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАЗИРОВАННОЙ=	32,00	0,10	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1012	45	2		71
в том числе:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		926	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		926	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		86	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	2	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		86	-	-		-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	46	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1012	-	-		-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.		-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	46	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1012	45	2		71
в том числе:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		926	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		926	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		86	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			86	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	46	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1012	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	46	-		-

СОСТАВИЛ

СЕРБИНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВЯДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			1012	1012	-	-	100,00
	ИТОГО:		-	1012	1012	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н. 4)
=====

252	1	312160' МВВ1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
253	2	Н' ' ' 227' ' ' Р,А1' ' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТА СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ МСУ' СПЕЦИФИКАЦИЯ ШИТА*
254	3	М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М29=6' М10=16' М15=32*
255	4	М25=3*
256	5	М15=0' М16=0' М17=0' М22=0' М23=0' М25=0' М27=0' М28=0' М30=0' М31=0*
257	6	?3' Р=Р1*
258	7	?557' 1*
259	8	ЦР-571-4' 1,2*
260	9	1517-1504' 32*
261	10	ТКАЛЬК, (М14)' 2' 27,03' СТ-СТЬ БЛОКА Б5130-2074 УХЛ4' ШТ*
262	11	ЦТТО ЖЕ(М7)' 2' 3,48#2,06' М-Ж БЛОКА' ШТ*
263	12	ТТО ЖЕ(М14)' 2' 38,95' СТ-СТЬ БЛОКА Б5130-2274 УХЛ4' ШТ*
264	13	ЦТТО ЖЕ(М7)' 2' 3,78#3,16' М-У БЛОКА' ШТ*
265	14	ТТО ЖЕ(М14)' 2' 30,66' СТ-СТЬ БЛОКА Б5130-2674УХЛ4' ШТ*
266	15	ЦТТО ЖЕ(М7)' 2' 3,48#2,06' М-Ж БЛОКА' ШТ*
267	16	ТТО ЖЕ(М14)' 4' 39,69' СТ-СТЬ БЛОКА Б5130-3174УХЛ4' ШТ*
268	17	ЦТТО ЖЕ(М7)' 4' 4,14#2,4' М-Ж БЛОКА' ШТ*
269	18	ТТО ЖЕ(М14)' 2' 95,22' СТ-СТЬ БЛОКА Б5130-3774УХЛ4' ШТ*
270	19	ЦТТО ЖЕ(М7)' 2' 5,14#2,82' М-Ж БЛОКА' ШТ*
271	20	1517-1506' 12' ' УСТ-КА БЛОКОВ В ШКАФУ*
272	21	1504-12225#ДОП.34' 10' 7,7*
273	22	ЦР-574-95' 10*
274	23	1517-1429-2' 10*
275	24	1504-11006#ДОП.34(А1,1,08)' 2' 1,6*
276	25	ЦР-574-15' 2*
277	26	1517-1331-2' 2*
278	27	1504-06244#ДОП.34(А1,1,08)' 7' 2,75*
279	28	ЦР-574-30' 7*
280	29	1517-1445-2' 7*
281	30	1517-1504' 32*
282	31	К СЕРБМЕНКЭ' ДЕНИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

калькуляция

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШКАФ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ШКАФ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,391 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,039 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 44 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,029 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И-Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮИ. МАШИИ
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1917-1063, 1039, 1500, 1909, 0У П.68	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГАБ.1600X600X600ММ В СОСТАВЕ: ОБОЛОЧКА, РАМА (2ШТ), РЕРКИ (ЭК-ТА), ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ, ТАРА	1,00	140,18	-	140	-	-	-	-
2	40-572-5	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000ММ	1,00	9,24	0,87	5	2	1	3,00	3
				1,90	0,32				0,41	
3	1904/34-12 236	-РЕЛЕ РПЛ-1220	3,00	5,29	-	16	-	-	-	-
4	40-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЯ СЕТИ К КЛЕННАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	3,00	1,19	-	4	2	-	1,00	3
				0,73	-				-	
5	1917-1420-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИДСЛН КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПСВ=	3,00	2,90	-	0	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	1504/34-12 234	-РЕЛЕ РПЛ-1400 ШТ	1,00	5,29	-	5	-	-	-	-
7	ЦВ-974-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	1,00	1,19 0,73	-	1	1	-	1,00	1
8	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПС=	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
9	1504/34-12 234	-РЕЛЕ РПЛ-2400 ШТ	1,00	5,29	-	5	-	-	-	-
10	ЦВ-974-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	1,00	1,19 0,73	-	1	1	-	1,00	1
11	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПС=	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
12	1504/34-12 238	-ПРИСТАВКА ПКЛ-1104Б ШТ	1,00	2,21	-	2	-	-	-	-
13	ЦВ-974-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	1,00	1,19 0,73	-	1	1	-	1,00	1
14	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПС=	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
15	1504-01006 ДОП.34	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А63-МГ А63-М ОДНОПОЛЮСНЫЙ ШТ	4,00	1,73	-	7	-	-	-	-
16	ЦВ-974-1А	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ШТ	4,00	0,23	-	1	-	-	0,20	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ АВТОМАТОВ УСТАНОВЛЕННЫХ ОДНОПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 50А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ		0,11	-					
17	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	4,00	1,05	-	4	-	-	-	-
18	3608-2025	-ДИОД Д2265	20,00	0,09	-	2	-	-	-	-
19	08-574-56	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЯ, ПРИБОРОВ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ ЛАМПЫ, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	20,00	0,55	-	11	7	-	0,90	10
20	1517-1491-1	ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, Т РИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ СТАБИЛИТРОНЫ, ДИСКИ	20,00	0,80	-	16	-	-	-	-
21	1504-06245 ДОП,34	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ, 24-500В, 16А, 2ПАКЕТА=П КУЗ-12УЗ ТУ 16-526.047-74	1,00	4,00	-	4	-	-	-	-
22	08-574-50	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	2,00	0,43	-	1	-	-	0,30	1
23	1517-1445-1	ЦЕПЬ НА 2 СЕКЦИИ=УП=5300, ПКУ, П140, КРС=2	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
24	1504-18145 ДОП,34	-КНОПКА КЕ=011УЗ	26,00	0,86	-	22	-	-	-	-
25	08-574-47	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К	26,00	0,45	-	12	8	-	0,90	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КЛЕММЫ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ С ОДНИМ ШТИФТОМ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ										
26	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЯ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСН-2, ЛКУ, КЗ	26,00	1,25	-	32	-	-	-	-
27	1507-5051	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	20,00	0,41	-	8	-	-	-	-
28	ц8-574-56	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЯ, ПРИБОРОВ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ ЛАМПЫ, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	20,00	0,55	-	11	7	-	0,50	10
29	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	20,00	0,75	-	15	-	-	-	-
30	1515-31018	ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=Ц 220-10 10ШТ	2,00	1,51	-	3	-	-	-	-
31	1602-50114	ЗВОНОК=ЗВП ТУ16-739-059-76	1,00	9,40	-	9	-	-	-	-
32	ц8-574-56	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЯ, ПРИБОРОВ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ ЛАМПЫ, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
33	1517-1472-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКА, СИРЕНА, КОЛОК ОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ	1,00	0,95	-	1	-	-	-	-
34	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ	13,00	0,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УКАЗАТЕЛЬНАЯ=ГРАВИРОВАННАЯ=										
35	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАХИМА ОТВОДНОЙ РЕАКИ=ОТВОДНЫЕ РЕАКИ КИОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	107,00	0,30	-	32	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			391	29	1		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			342	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			342	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	35	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			391	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	35	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			391	29	1		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			342	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			342	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	35	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			391	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	35	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-

СОСТАВИЛ

Серво

СЕРВИНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			391	391	-	-	100,00
	ИТОГО:		-	391	391	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 10)

529	1	312161* Н8В1* М* / 1,4* 227* 4* / * *
530	2	К* / / 227* / / Р,Д, / / ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШКАФА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ* ОПЕЦИФИКАЦИЯ НА ШКАФ*
531	3	Н23=2* Н27=1,2* Н28=0,7* Н25=6* Н10=16* Н15=32*
532	4	Н25=3*
533	5	Н15=0* Н16=0* Н17=0* Н22=0* Н23=0* Н25=0* Н27=0* Н28=0* Н30=0* Н31=0*
534	6	13* Ррр1*
535	7	7082* 1*
536	8	ЦЕ-574-51* 1*
537	9	Т1504/34-12236(=14)(А1,1,08)* 3* 4,9* РЕЛЕ РПЛ-1220* ШТ*
538	10	ЦЕ-574-55* 3*
539	11	1517-1428-1* 3*
540	12	Т1504/34-12234(=14)(А1,1,08)* 1* 4,9* РЕЛЕ РПЛ-1400* ШТ*
541	13	ЦЕ-574-55* 1*
542	14	1517-1428-1* 1*
543	15	Т1504/34-12234(=14)(А1,1,08)* 1* 4,9* РЕЛЕ РПЛ-2400* ШТ*
544	16	ЦЕ-574-55* 1*
545	17	1517-1428-1* 1*
546	18	Т1504/34-12238(=14)(А1,1,08)* 1* 2,05* ПРИСТАВКА ПКЛ-1104В* ШТ*
547	19	ЦЕ-574-55* 1*
548	20	1517-1428-1* 1*
549	21	1504-01Р06*ДОП.34(А1,1,08)* 4* 1,6*
550	22	ЦЕ-574-10* 4*
551	23	1517-1351-1* 4*
552	24	Т3600-2025(=14)(А1,1,08)* 20* 0,08* ДИОД Д226Б* ШТ*
553	25	ЦЕ-574-56* 20*
554	26	1517-1491-1* 20*
555	27	1504-06245*ДОП.34(А1,1,08)* 1* 3,7*
556	28	ЦЕ-574-50* 2*
557	29	1517-1445-1* 1*
558	30	Т1504-101Р5(=14)*ДОП.34(А1,1,08)* 26* 0,8* КНОПКА КФ-Р11У3* ШТ*
559	31	ЦЕ-574-47* 26*
560	32	1517-1444-1* 26*
561	33	1507-5051(=14)(А1,1,08)* 20*
562	34	ЦЕ-574-56* 20*
563	35	1517-1401-1* 20*
564	36	1515-31Р1Р(=14)(А1,1,08)* 2Р*
565	37	1602-50114(=14)(А1,1,08)* 1*
566	38	ЦЕ-574-56* 1*
567	39	1517-1478-1* 1*
568	40	1517-1504* 13*
569	41	1517-1495-1* 107*
570	42	К* СЕРБИМЕНКО* ДЕМИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 9

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 20

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРОВ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ БЛОКА ПЕЧИ
СКИРАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ АТОО АЛЬБОМА 9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,619 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 11,609 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,530 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,326 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 273 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,168 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА	ОБЩАЯ МАССА		
				ЕДИНИЦ РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч			
				ОБОРУД.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩЕГО	ЭКСП. МАШИИ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ	ОБОРУДОВАНИЯ		
				МОНТАЖ. РАБОТ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИИ	БРУТТО		
							НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОТДЕЛ 1. ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ

РАЗДЕЛ 1. ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ

1	1704/26 П1-1203	-ТЕРМОГРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСЧ-0079 5U2.821.420.00.01	3,00	3,90	12	-	-	-	-	-	-
2	U11-13-2	-ТЕРМОГРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРЦНА ИЛИ ДВОЙНОЯ	3,00	0,50	-	2	1	1,00	3	-	-
3	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛТСМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУ49-1-В ТУ25-62-201074-70 1,500 КГ	6,00	20,60	124	-	-	-	-	-	0,01
4	U11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛТСМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	6,00	0,36	-	2	2	1,00	6	-	-
5	17044-1257	-ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯНЦЕ ПРЯМЦЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ=ПНОМ.2-240-103	3,00	0,85	3	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Ц11-98-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ /МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР/, ТИП МК, МКК, МП	4,00	-	-	6	6	-	2,00	8	-
				1,48							
24	1704/43,44	-МАНОМЕТР МП4-УХ10	6,00	12,30	74	-	-	-	-	-	-
	СТР,9										
25	Ц11-98-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ /МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР/, ТИП МК, МКК, МП	6,00	-	-	9	9	-	2,00	12	-
				1,48							
26	НОМРА	-ОЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	2,00	38,00	100	-	-	-	-	-	-
	ПРИБОРОСТР	ВСКМГ9010/32									
	ОНТ,ЗУДА										
	Г,КИРОВОВА										
	А										
27	Ц11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	2,00	-	-	4	3	-	3,00	6	-
				1,76							
28	17064-1256	-ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ПРЯМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПНОМ.2-240-66	2,00	0,85	2	-	-	-	-	-	-
29	17064-1752	-ОПРАВА ЗАщИТНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ=2Л	2,00	1,50	3	-	-	-	-	-	-
30	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	-	-	1	-	-	0,50	1	-
				0,21							
31	ЦЕНА	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РОС-301	2,00	160,00	320	-	-	-	-	-	-
	ОРИЕНТИР,										
32	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЗРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТАЧКОВ	2,00	-	-	5	5	-	4,00	8	-
				2,66							

КОМПЛ

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ-ДОЗКОНТРОЛЬ:

33	171001-3100	-КОМПЛЕКТ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО ФОТОКОНТРОЛЯ	1,00	1170,00	1170	-	-	-	-	-	-
	5										
34	НОМРА	-РАДИОМЕТР РАС-04	1,00	4600,00	4600	-	-	-	-	-	0,01
	В/О										
	ИЗОТОП										
35	231201	-ФИЛЬТРЫ АЭРОЗОЛЬНЫЕ	1,00	38,70	39	-	-	-	-	-	-
	СТР,23	АФА-РАА-20									
36	231201	-ФИЛЬТРОДЕРЖАТЕЛЬ ИРА-200П	10,00	0,60	6	-	-	-	-	-	-
	СТР,23										
37	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТВОРНОЕ НА	10,00	-	-	3	3	-	1,00	10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОД ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ Ру ДО 20МПА		0,34							
38	{7100}/42 СТР,9	ИЗМЕРИТЕЛЬ СКОРОСТИ УИМ2-2	шт	3,00	630,00	1930	-	-	-	-	-
39	{7100}/42 СТР,17	БЛОК ДЕТЕКТИРОВАНИЯ БДМГ-41	шт	6,00	220,00	1320	-	-	-	-	-
40	{7100}/42 СТР,12	БЛОК БНВ-3-09	шт	1,00	335,00	335	-	-	-	-	-
41	{7100}-9001 4	БЛОК ПИТАНИЯ НИЗКОВОЛЬТМЫ 591-91	шт	1,00	55,00	55	-	-	-	-	-
		4,500 КГ	шт								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		10337	53	49	-	87	0,02
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,				49			
РЕМОНТА -				РУБ,		752	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ,		11089	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНАХ -				РУБ,			-				
ИТОГО:				РУБ,			53	49	-	87	0,02
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			41	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,			-	16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ,			-	-	-	2	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			-	6	-	-	-
ИТОГО:				РУБ,		11089	94	55	-	89	0,02
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			7	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,			-	23	-	-	-
ИТОГО:				РУБ,		11089	101	55	-	89	0,02
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		11190	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			-	89	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	89	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	55	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ,		10337	53	49	-	87	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ЦВ-406-1	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,15	-	-	8	3	5	43,00	6	-
		100М		94,00				1	12,59	2	-
47	ЦВ-406-2	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,05	-	-	3	1	1	52,00	3	-
		100М		64,10				-	12,02	1	-
48	ЦВ-149-1	- КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДЛЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,00	-	-	8	5	-	11,00	9	-
		100М		10,00				-	0,13	-	-
49	ЦВ-400-1	- КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	2,10	-	-	133	51	49	41,00	86	-
		100М		63,23				10	11,27	24	-
50	ЦВ-153-13	- ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	16,00	-	-	8	4	-	1,00	10	-
		МТ		0,49				-	-	-	-
51	ЦВ-153-14	- ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	22,00	-	-	10	9	-	1,00	22	-
		МТ		0,81				-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,	-	-	100	79	54	-	191	-
			РУБ,	-	-	-	-	19	-	20	-
НОРМАТИВ, УДОЛВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
РЕМОНТАХ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	-	-	100	79	54	-	179	-
			РУБ,	-	-	-	-	19	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	-	69	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ,	-	-	-	43	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	9	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ,	-	-	-	12	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	-	-	257	91	54	-	184	-
			РУБ,	-	-	-	-	19	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	-	20	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,	-	-	-	60	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 10X1		481,88							
60	0131-1010	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 14X1	0,01	-		5					
				487,88							
61	2409/2 П.1-1044	1000М -КОРОБКА У4 5АУ2 ШТ	1,00	-		12					
				12,12							
62	241640-1062	1000М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-З ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д10ММ	0,02	-		5					
				174,24							
63	0159-544	1000М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	3,00	-		5					
				1,51							
64	0159-546	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40	1,00	-		4					
				3,68							
65	0113-2	10М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-73 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ Толщина стенок в мм=Т ДУ20 12.5	15,00	-		5					
				0,30							
66	0113-3	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-73 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ Толщина стенок в мм=Т ДУ-40 Т-3	3,00	-		2					
				0,62							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ,							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНЗОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,							
РЕМОНТА -				РУБ,							
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ,							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ				РУБ,		142					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ,			142		-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,									
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ,									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,									
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,									
ИТОГО:			РУБ,			142		-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			10						
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,									
ИТОГО:			РУБ,			152		-				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			152						
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч									
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,									
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ,			188		79	54		191	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,					133	19		28	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,									
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,									
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,									
ВАНИЯ -			РУБ,									
РЕМОНТАХ -			РУБ,									
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,									
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,			142						
В РАСЧЕНКАХ =			РУБ,			142						
ИТОГО:			РУБ,			330		79	54		179	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			69			19			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ,					43				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,								9	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,					12				
ИТОГО:			РУБ,			399		91	54		184	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			38			19			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,					68				
ИТОГО:			РУБ,			429		91	54		184	
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ,			429			19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,						237				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									184	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						110				
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		10337	241			120	54		230	0,02
	РУБ,							19		20	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,						102				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- ОВЫЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ,		752								
РЕМОНТА -	РУБ,										
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,		11089								
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -	РУБ,					142					
ИТОГО:	РУБ,			303			120	54		266	0,02
	РУБ,							19			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			110							
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ,					59					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ,									7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,						18				
ИТОГО:	РУБ,		11089	493			146	54		273	0,02
	РУБ,							19			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			37							
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,					83					
ИТОГО:	РУБ,		11089	530			146	54		273	0,02
	РУБ,							19			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,			11619							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,						326				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									273	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						165				

СОСТАВИЛ

Глиньская

ГЛИНСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)
=====

1	1	Э12173, 0' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
2	2	М' ' ' 227' ' ' Р.Д., ' ' ПРИСБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРОВ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ БЛОКА ПЕЧИ СТИГАМИЯ, СПЕЦИФИКАЦИИ Р АТСО АЛЬБОМА 8*
3	3	М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М25=6' М10=16' М15=32*
4	4	М25=3*
5	5	О)ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ*
6	6	Р)ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ*
7	7	М28=1*
8	8	Т1441' 3' 3*
9	9	1704-10040' 6*
10	10	Ц11-4-3' 6*
11	11	17064-1257' 3*
12	12	17064-1752' 3*
13	13	Ц11-1-1' 3*
14	14	17064-1361' 3*
15	15	17064-1753' 3*
16	16	Ц11-1-1' 3*
17	17	17064-1286' 6*
18	18	17064-1752' 6*
19	19	Ц11-1-1' 6*
20	20	17064-1456' 3*
21	21	Ф5095' П*
22	22	1 Т1704/39 П.5-1313(=14)' 1' 14,1' ДАТЧИК ПЕРЕПАДА НАПОРА ДПН-2,5' ШТ*
23	23	2 Ц11-111-2' 1*
24	24	<Ф*
25	25	Т15095' 3' 3*
26	26	Т1704/43,44 СТР.9(=14)' 8' 11,60' МАНОМЕТР МП4-УХ4' ШТ*
27	27	Ц11-9А-3' 8*
28	28	17064-1287' 6*
29	29	17064-1752' 6*
30	30	Ц11-1-1' 6*
31	31	Т1704/43,44 СТР.9(=14)' 4' 11,60' МАНОМЕТР МПУ-УХ6' ШТ*
32	32	Ц11-9А-3' 4*
33	33	Т1704/43,44 СТР.9(=14)' 6' 12,30' МАНОМЕТР МП4-УХ10' ШТ*
34	34	Ц11-9А-3' 6*
35	35	ТРОМ-РА ПРИБОРОСТРОИТ,3-ДА Г.КИРОВОБАД(=14)' 2' 50' СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМГ9010/32' ШТ*
36	36	Ц11-155-4' 2*
37	37	17064-1256' 2*
38	38	17064-1752' 2*
39	39	Ц11-1-1' 2*
40	40	ТЦЕНА ОРИЕНТАР.(=14)' 2' 160' ДАТЧИК-РЕЛЕ РОС-301' ШТ*
41	41	Ц11-405-1' 2*
42	42	П2#ПРИБОРЫ И ОРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ-ДОЗКОНТРОЛЬ10*
43	43	171001-31005' 1*
44	44	ТРОМ-РА В/О ИЗОТОП(=14)' 1' 4600' РАДИОМЕТР РАС-04' ШТ*
45	45	Т231201 СТР.23(=14)' 1' 38,7' ФИЛЬТРЫ АЭРОЗОЛЬНЫЕ ААА-РМА-20' К-Т*
46	46	Т231201 СТР.25(=14)' 10' 2,60' ФИЛЬТР ОДЕРЖАТЕЛЬ ИРА-200П' ШТ*
47	47	Ц11-642-1' 10*
48	48	Т171001/42 СТР.9(=14)' 3' 650' ИЗМЕРИТЕЛЬ СКОРОСТИ УИМ2-2' ШТ*
49	49	Т171001/42 СТР.17(=14)' 6' 220' БЛОК ДЕТЕКТИРОВАНИЯ БДМГ-41' ШТ*
50	50	Т171001/42 СТР.12(=14)' 1' 335' БЛОК БНР-3-09' ШТ*
51	51	171001-50014' 1*
52	52	О)СЕТИ ПРОВОДОВ*
53	53	Р)МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
54	54	Ц11-302-3' 1*
55	55	Ц0-400-1(А5,1,04)' 20*

56	56	ЦБ-418-4' 30*
57	57	ЦБ-418-6' 10*
58	58	ЦБ-406-1' 15*
59	59	ЦБ-406-2' 5*
60	60	ЦБ-149-1' 8Ф*
61	61	ЦБ-408-1(А1.1,04)' 210*
62	62	ЦБ-153-13' 16*
63	63	ЦБ-153-14' 22*
64	64	РИМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
65	65	Т15Ф9/4 Т.8-125(=13)' 2Ф' ø,305,1,126' КАБЕЛЬ МКЭФ 7Х0,75' №
66	66	С113-4(=13)' 2*
67	67	С151-228Ф' 73*
68	68	С151-2283' 55*
69	69	С151-2284' 65*
70	70	С151-1814' 99*
71	71	С151-1815' 38*
72	72	С151-1817' 40*
73	73	С151-1818' 10*
74	74	Т2405/2 П.1-1044(=13)' 1' 11,2,1,082' КОРОБКА У615АУ2' ИТ*
75	75	241649-1Р62(А1.1,089)' 20*
76	76	С159-344' 30*
77	77	С159-346' 1Р*
78	78	С113-2(=13)' 15*
79	79	С113-5(=13)' 3*
80	80	К' ГЛУНСКАЯ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 21

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО
ЭЛ.АВТОМАТИКЕ

БЛОК ПЕЧИ СНИГАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АТ АЛЬБОМА 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ АТ.СО АЛЬБОМА 9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,487 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 158 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,184 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИМЯ И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1	-СТ-СТЬ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ РАЗМЕРОМ 30X630X360ММ	1,00	338,00	-	338	-	-	-	-
2	Ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШИТА	1,00	43,00	4,00	43	27	4	43,20	43
3	КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2	-СТ-СТЬ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ П2,216Р(П3,ЗАМР)	2,00	27,00	1,00	750	-	1	1,29	1
4	Ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШИТОВ	2,00	53,00	1,00	186	62	2	49,60	99
				31,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1237	89	6		142
				РУБ.				1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	1088	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	22	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	33	-	-
ЗАРПЛАТЫ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	13	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1163	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			149	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			77	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	30	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	42	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			244	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	168	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1407	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	168	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1237	89	6		142
			РУБ.					1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1088	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			22	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1163	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			149	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			77	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	30	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	42	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			244	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	168	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1407	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	168	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104	-		-

СОСТАВИЛ

Мер

СЕРБИМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОЧЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			1312	1407	-	-	100,00
ИТОГО:				-	1312	1407	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.= 12)
=====

717	1	Э12278' НВВ1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
718	2	К' ' ' 227' ' ' Р.Д.' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЭЛ.АВТОМАТИКЕ#БЛО' ЧЕРТЕЖИ АТ АЛЬБОМА4#СПЕЦИФИКАЦИЯ АТ.СО АЛЬБОМА Я*
719	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=14' Н15=32*
720	4	Н25=3*
721	5	73' Р=Р1*
722	6	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ 1(=14)' 1' 338,0' СТ-СТЬ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ РАЗМЕРОМ 00X600X340ММ' К-Т*
723	7	Ш1 ТО ЖЕ(=7)' 1' 43,0#27,0#4,0#1,0' МОНТАЖ ШИТА' К-Т*
724	8	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ 2(=14)' 2' 375,0' СТ-СТЬ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ П2.2АМР(ПЗ,ЗАМР)' К-Т*
725	9	Ш1 ТО ЖЕ(=7)' 2' 53,0#31,0#1,0' МОНТАЖ ШИТОР' К-Т*
726	10	К' СЕРБИМЕНКО' ДЕМИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Калькуляция 1

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПИЩ

НАИМЕНОВАНИЕ СБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ШИТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,381 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,019 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 41 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	И Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	И Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1103, 1039, 1507, 1505, 0У-1Б	-ИКАФ РЕТАГЛИЧЕСКАЯ 1000.00Р.36Р 1Р,7+3.Р,6+2,Р5+0,2Р+5,6	1,00	29,23	-	29	-	-	-	-
2	48-572-4	-ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА К ВАРИАНТ ДО 1000Х600ММ	1,00	4,74	0,79	5	2	1	3,00	3
3	1504-06254 ДОП, 34	-ПЕРЕКИПАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,46000, 24-5000, 16А, 12ПАКЕТОВ =ПКУЗ-12УЗ ТУ 16-524.047-74	1,00	13,20	-	13	-	-	-	-
4	48-574-50	-РАЗБОРКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШИТ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВСЛОЕ ШИТНОЙ СЕТИ К КЛЕММНОМУ КОМАНДНО-КОНТРОЛЕРНОМУ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЕРЕКИПАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫМ НА УСТРОЙСТВАХ	12,00	0,43	-	5	2	-	0,30	4
5	1517-1450-1	-ПЕРЕКИПАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИЯХ=УП-530А, РКУ, ПМО, ПМТ	1,00	7,40	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОП,34	ПАКЕТНО-КУДАКОВЫЙ 50,40РГЦ.74-3009.16А ТРИ ПАКЕТА=ПКУ3-12У3 ТУ 16-526,047-74									
7	ЦВ-574-5Р -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	ШТ	3,00	0,43	-	1	1	-	0,30	1
8	1517-1446-1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	ЦЕПЬ	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
9	1504/05-10 -КНОПКА КЕ-011У3 244	ШТ	7,00	0,86	-	6	-	-	-	-
10	ЦВ-574-4А -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ШТИФТАМИ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	ШТ	7,00	0,78	-	5	3	-	0,70	5
11	1517-1444-1-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	ШТ	7,00	1,25	-	9	-	-	-	-
12	1504-13100 -РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ 2КОНТАКТА ДОП,34 ПОСТОЯННЫЙ ТОК 0,01-4А,12-112В,ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 50ГЦ,Р,1-2,5А,119-3000=РУ-1-2Р У3,РУ-1-02У3,РУ-1-11У3 ТУ 16-523,538-77	ШТ	1,00	6,59	-	7	-	-	-	-
13	ЦВ-574-55 -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	ШТ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
14	1517-1428-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПС=	ШТ	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
15	1704/50-51 -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Т32П 376	ШТ	1,00	41,04	-	41	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Ц11-405-2 ПРИМ	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,ТИП ЭРА-М ШТ	1,00	3,93	-	4	4	-	6,00	6
17	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-22Р ШТ	2,00	0,41	-	1	-	-	-	-
18	ЦВ-574-56	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЯ, РЕЗЬБОВ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ ЛАМПЫ, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1
19	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
20	1504/73-12 273 ПРИМ	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43-62УХЛ4 ШТ	1,00	19,44	-	19	-	-	-	-
21	ЦВ-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
22	1517-1427-1	-РЕЛЕ НАГРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИРСВ= ШТ	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
23	1504/34-12 234	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РРЛ-14СР ШТ	5,00	5,29	-	26	-	-	-	-
24	ЦВ-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	5,00	1,19	-	6	4	-	1,00	9
25	1517-1427-1	-РЕЛЕ НАГРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИРСВ= ШТ	5,00	3,75	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в типов=										
26	1504/34-12 236	-РЕЛЕ ГРОМЕЖУТ.РПЛ-1220	шт	3,00	5,29	-	16	-	-	-
27	ЦВ-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	шт	3,00	1,19	-	4	2	1,00	3
28	1517-1424-1	-ЯЩИКИ СОПРОТИВЛЕНИЯ СЕРИИ РС=РС-3,РС-100/5 И ДР,	шт	3,00	40,00	-	120	-	-	-
29	1504/34-12 241	-ПРИСТАВКА ПКЛ-2204Б	шт	2,00	2,21	-	4	-	-	-
30	1504-03065	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОМ ВСТАВКОЙ ПВД-1,ПВД-2,ПВД-4,ПВД-6=ПРС-6 ТУ 16-522,112-74	шт	2,00	0,59	-	1	-	-	-
31	ЦВ-571-6	-ШИТ ВЪСОТОЙ СЯ,1600ММ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОРЕДНЫЙ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ГЛУБИНА КАРКАСА 1300 или 1000ММ	шт	2,00	4,46	1,23	9	6	3	5,00
32	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 1,25 ДО 100А=	шт	2,00	0,65	-	1	-	-	-
33	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ,УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	шт	27,00	0,10	-	3	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
			шт	1	РУБ.		381	27	4	40
					РУБ.				1	1
в том числе:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.		338	-	-	-	-
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		338	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		43	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ НА ЧП -		РУБ.		-	4	-	-	-
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.		43	-	-	-	-
		НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.		-	19	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	41
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	28	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			381	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			381	27	4		40
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			338	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			338	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			381	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-

СОСТАВИЛ

СЕРВИНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВНЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВНЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			381	381	-	-	100,00
	ИТОГО:		-	381	381	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.С 13)
=====

650	1	312165' НОВ1' М' / 1,4' 227' 4' ' ' *
651	2	0' ' ' 227' ' ' Р,Д, ' ' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПИНР' СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ШИТ*
652	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*
653	4	Н25=3*
654	5	??' Р=Р1*
655	6	Н15=0' Н16=0' Н17=0' Н22=0' Н23=0' Н25=0' Н27=0' Н28=0' Н30=0' Н31=0*
656	7	Т534' 1*
657	8	ЦЕ-572-4* 1*
658	9	1504-Р6254#ДОП.34(А1,1,Р8)' 1' 12,3*
659	10	ЦЕ-574-50' 12*
660	11	1517-1450-1' 1*
661	12	1504-Р6246#ДОП.34(А1,1,Р8)' 1' 4,7*
662	13	ЦЕ-574-50' 3*
663	14	1517-1446-1' 1*
664	15	Т1504/05-10244(=14)(А1,1,Р8)' 7' 0,8' КНОПКА КЕ-011УЗ' ШТ*
665	16	ЦЕ-574-48' 7*
666	17	1517-1444-1' 7*
667	18	1504-13108#ДОП.34(А1,1,Р8)' 1' 6,1*
668	19	ЦЕ-574-55' 1*
669	20	1517-1428-1' 1*
670	21	Т1704/50-51376(=14)(А1,1,Р8)' 1' 30' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Т82П' ШТ*
671	22	Ц11-405-2#ПРАМ' 1*
672	23	1507-5051(=14)(А1,1,Р8)' 2*
673	24	ЦЕ-574-56' 2*
674	25	1517-1401-1' 2*
675	26	Т1504/73-12273#ПРИМ(=14)(А1,1,Р8)' 1' 18' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РС-43-62УХЛ4' ШТ*
676	27	ЦЕ-574-55' 1*
677	28	1517-1429-1' 1*
678	29	Т1504/34-12234(=14)(А1,1,Р8)' 5' 4,9' РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ-1400' ШТ*
679	30	ЦЕ-574-55' 5*
680	31	1517-1429-1' 5*
681	32	Т1504/34-12236(=14)(А1,1,Р8)' 3' 4,9' РЕЛЕ ПРОМЕЖУТ,РПЛ-1220' ШТ*
682	33	ЦЕ-574-55' 3*
683	34	1517-1424-1' 3*
684	35	Т1504/34-12241(=14)(А1,1,Р8)' 2' 2,05' ПРИСТАВКА ПКЛ-22046' ШТ*
685	36	1504-73065(А1,1,Р8)' 2*
686	37	ЦР-571-6' 2*
687	38	1517-1379-1' 2*
688	39	1517-1504' 27*
689	40	К' СЕРБИМЕНКО' ДЕМОНА*

ЗМ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

калькуляция

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ
 П2.2АКР (ПЗ.ЗАКР)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ШИТ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.428 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.031 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 43 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.031 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТУ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1104, 1039, 1507, 1505, 0У-65	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 120Р.Р0Р.500 21+3.Р.16.2+2,85.3+0,2Р+30,8	1,00	64,73	-	64	-	-	-	-
2	ШТ ЦВ-572-5	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ВО 1600Х1000ММ	1,00	5,24	0,97	5	2	1	3,00	3
3	ШТ 1504/34-12 234	-РЕЛЕ РПЛ-14Р0	4,00	5,29	-	21	-	-	-	-
4	ШТ ЦВ-574-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАН РАТТРЕТОР, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	4,00	1,19	-	5	3	-	1,00	4
5	ШТ 1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С СИЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДС В ТИПОВ	4,00	3,75	-	15	-	-	-	-
6	ШТ 1504/34-12	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ	2,00	2,21	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
241	ПКЛ-2204Б									
7	1517-1429-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПС=	шт	2,00	3,75	-	7	-	-	-	-
8	1504/34-12 -РЕЛЕ РПЛ-1220 236	шт шт	6,00	5,29	-	32	-	-	-	-
9	ЦВ-574-55 -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	шт	6,00	1,19	-	7	4	-	1,00	6
10	1517-1429-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПС=	шт	6,00	3,75	-	22	-	-	-	-
11	1504/34-12 -ПРИСТАВКА ПКЛ-1104Б 238	шт шт	1,00	2,21	-	2	-	-	-	-
12	1517-1429-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПС=	шт	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
13	1504/85-12 -РЕЛЕ ВС-43-62УХЛ4 273	шт шт	1,00	19,44	-	19	-	-	-	-
14	ЦВ-574-55 -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	шт	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
15	1517-1429-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПС=	шт	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
16	1504/66-15 -РЕЛЕ РЛ-55-УХЛ4 747	шт шт	1,00	35,00	-	36	-	-	-	-
17	ЦВ-574-55 -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ,	шт	5,00	1,19	-	6	4	-	1,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ</p>										
18	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПС=	5,00	3,75	-		19	-	-	-
19	1504-03065	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВА-1, ПВА-2, ПВА-4, ПВА-6 ПРС-6 ТУ 16-522, 112-74	3,00	0,55	-		2	-	-	-
20	08-574-6	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПЛАВКИХ НА ТОК ДО 250А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	3,00	0,66	-		2	1	0,40	1
21	1517-1379-1	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ Р, 25 ДО 100А=	3,00	0,65	-		2	-	-	-
22	1504-06254 ДОП, 34	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 5А, 40ВГЦ, 24-500В, 16А, 12 ПАКЕТОВ =ПКУЗ-12УЗ ТУ 16-526, 047-74	1,00	13,20	-		13	-	-	-
23	08-574-50	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	12,00	0,43	-		5	2	0,30	4
24	1517-1450-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12 СЕКЦИЙ=УП-5300, ПКУ, ПНО, ПМТ	1,00	7,40	-		7	-	-	-
25	1504-06246 ДОП, 34	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 5А, 40ВГЦ, 24-500В, 16А ТРИ ПАКЕТА=ПКУЗ-12УЗ ТУ 16-526, 047-74	1,00	5,00	-		5	-	-	-
26	08-574-50	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	3,00	0,43	-		1	1	0,30	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЦЕПЬ									
27	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2 ШТ	1,00	2,50	-		3	-	-	-	
28	1504-06240 ДОП,34	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ,24-500В,16А,5ПАКЕТОВ=, ПКУЗ-12УЗ ТУ 16-526,047-74 ШТ	2,00	6,91	-		14	-	-	-	
29	Ц0-974-50	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	10,00	0,43	-		4	2	-	0,30	3
30	1517-1447-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2 ШТ	2,00	3,70	-		7	-	-	-	
31	1504/05-10 249	-КНОПКА КЕ-011 ШТ	10,00	0,86	-		9	-	-	-	
32	Ц0-974-40	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ШТИФТАМИ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	10,00	0,78	-		0	5	-	0,70	7
33	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ ШТ	10,00	1,25	-		12	-	-	-	
34	1504-13100 ДОП,34	-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ ЗКОМТАКТА ПОСТОЯННЫЙ ТОК 0,01-0А,12-110В,ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 50ГЦ,0,1-2,5А,110-380В=РУ-1-2Р УЗ,РУ-1-02УЗ,РУ-1-11УЗ ТУ 16-523,538-77 ШТ	1,00	6,59	-		7	-	-	-	
35	Ц0-974-55	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ШТ	1,00	1,19	-		1	1	-	1,00	1
36	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН ШТ	1,00	2,50	-		3	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		МЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПСА=								
		шт								
37	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	1,00	0,41	-	-	-	-	-	-
		шт								
38	ц8-974-56	-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЯ, ПРИБОРОВ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ ЛАМПЫ, ИТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	3,00	0,55	-	2	1	-	0,50	1
		шт								
39	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	3,00	0,75	-	2	-	-	-	-
		шт								
40	1704/30-51 376	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ2ПЗ	1,00	41,04	-	41	-	-	-	-
		шт								
41	ц11-405-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИП ЭРА-М	1,00	3,93	-	4	4	-	6,00	6
		шт								
42	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАЗИРОВАННОЙ=	14,00	0,10	-	1	-	-	-	-
		шт								

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			420	31	1		43
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			375	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			375	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			53	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ ЛУС -	РУБ.			-	6	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.			53	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.			-	31	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	31	-		-

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			420	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	31	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	31	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			428	31	1		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			375	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			375	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУП -			РУБ.			-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			53	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	31	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			428	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	31	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-

СОСТАВИЛ

СЕРВИНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			428	428	-	-	100,00
ИТОГО:				-	428	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.н. 12)

601	1	Э12164' №В1' М' 1,4° 227' 4'
602	2	К' ' ' 227' ' ' Р,Д, ' ' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ П2.2АЦР(ПЗ,ЗАЦР)' СПЕЦ МОНИКАЦИЯ НА ШИТА
603	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=6' Н10=16' Н15=32*
604	4	Н25=3*
605	5	Н15=0' Н16=Р' Н17=0' Н22=0' Н23=0' Н25=Р' Н27=0' Н28=Р' Н30=0' Н31=0*
606	6	73' Р=Р1*
607	7	7535' 1*
608	8	ЦБ-572-5' 1*
609	9	Т1504/34-12234(=14)(А1.1,08)' 4' 4,9' РЕЛЕ РПЛ-1400' ШТ*
610	10	ЦБ-574-55' 4*
611	11	1517-1429-1' 4*
612	12	Т1504/34-12241(=14)(А1.1,08)' 2' 2,05' ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204Б' ШТ*
613	13	1517-1429-1' 2*
614	14	Т1504/34-12236(=14)(А1.1,08)' 6' 4,9' РЕЛЕ РПЛ-1220' ШТ*
615	15	ЦБ-574-55' 6*
616	16	1517-1429-1' 6*
617	17	Т1504/34-12238(=14)(А1.1,08)' 1' 2,05' ПРИСТАВКА ПКЛ-1104Б' ШТ*
618	18	1517-1429-1' 1*
619	19	Т1504/05-12273#ПРИМ(=14)(А1.1,08)' 1' 10' РЕЛЕ В0-43-62УХЛ4' ШТ*
620	20	ЦБ-574-55' 1*
621	21	1517-1429-1' 1*
622	22	Т1504/66-15747(=14)(А1.1,08)' 1' 33,15' РЕЛЕ ВЛ-05-УХЛ4' ШТ*
623	23	ЦБ-574-55' 5*
624	24	1517-1429-1' 5*
625	25	1504-03065' 3*
626	26	ЦБ-574-6' 3*
627	27	1517-1379-1' 3*
628	28	1504-06254#ДОП.34(А1.1,08)' 1' 12,30*
629	29	ЦБ-574-50' 12*
630	30	1517-1450-1' 1*
631	31	1504-06246#ДОП.34(А1.1,08)' 1' 4,7*
632	32	ЦБ-574-50' 3*
633	33	1517-1446-1' 1*
634	34	1504-06240#ДОП.34(А1.1,08)' 2' 6,4*
635	35	ЦБ-574-50' 10*
636	36	1517-1447-1' 2*
637	37	Т1504/04-10249(=14)(А1.1,08)' 10' 0,8' КНОПКА КЕ-011' ШТ*
638	38	ЦБ-574-48' 12*
639	39	1517-1444-1' 10*
640	40	1504-1310#ДОП.34(А1.1,08)' 1' 6,1*
641	41	ЦБ-574-55' 1*
642	42	1517-1428-1' 1*
643	43	1507-5051(=14)(А1.1,08)' 1*
644	44	ЦБ-574-56' 3*
645	45	1517-1401-1' 3*
646	46	Т1704/50-1376(=14)(А1.1,08)' 1' 30' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ2ПЗ' ШТ*
647	47	Ц11-405-2' 1*
648	48	1517-1504' 14*
649	49	К' СЕРБИИЕНКО' ДЕМИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 22

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

ПЕЧНОЙ БЛОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ СС1.АЛЬБОМА 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ СС1.СО АЛЬБОМА 8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,222 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,889 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 88 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,849 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАПЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИ, МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	НОМ, 3-ДА Г.ПЕРМЬ	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ АТС СПЕКТР-307 МАРКИ ТА-11322	2,00	22,00	-	44	-	-	-	-
2	Ц10-127-2	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТЕННЫЙ СИСТЕМ:ЦЯ ИЛИ АТС,ИЛИ БЛОКИРАТОР	2,00	0,46	-	1	1	-	0,70	1
3	Ц10-772-1	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ	1,00	1,42	-	1	1	-	1,00	1
4	НОМ, 3-ДА Г,НОВОСИБИ РСК	-ГРОМКГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-Ц	7,00	0,87	-	35	-	-	-	-
5	Ц10-397-7	-ГРОМКГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛЕСКА:В ПОМЕЩЕНИИ	7,00	2,73	-	19	16	-	4,00	20
6	Ц10-972-10	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	2,34	0,55	4	2	-	3,00	3
7	290220-1248	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ДЛЯ ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕНАИУА=ТАМУ-10С	1,00	1,62	0,18	3	-	-	0,23	-
8	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250Т	1,00	0,67	-	1	-	-	1,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА:КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ		0,47	-			-	-	-
9	Ц10-3108 ВЫП,16 K=1,05	-КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УК МТ	9,00	0,43	-	4	4	-	0,80	7
10	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ МТ	7,00	0,40	-	3	2	-	1,00	7
11	Ц0-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ ПТПХ 100М	0,50	0,33	-	6	4	2	13,00	6
12	Ц0-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ ТРП 100М	0,30	7,55	1,10	4	2	1	1,52	1
13	Ц0-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ ЛТВ-П 100М	0,95	12,70	3,71	12	7	3	13,00	12
14	Ц0-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,05	7,55	1,10	1	-	1	1,52	1
15	Ц0-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ЛИБИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,05	4,88	2,33	1	1	-	4,00	1
16	Ц10-972-13	-ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГЛОБЯМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ И ЖЕЛСБА 100М	12,00	2,36	0,71	10	2	-	0,92	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		149	42	6		76
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			82	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			87	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			67	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	15	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -			РУБ.			-	20	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			109	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	89	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			196	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	89	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
17	17032-1050	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВЧС1-Р2ПВ-24-400-302К	шт	1,00	11,04	-				
18	С155-13	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ГРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	шт	2,00	0,14	-				
19	С155-12	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ГРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	шт	7,00	0,16	-				
20	НОМЪРА 3-4А Г,КНЕВ	-РОЗЕТКА РРВ-2	шт	2,00	0,71	-				
21	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОЗОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЕ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2мм ² 100М	шт	0,05	22,90	-				
22	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4мм ² 100М	шт	0,03	10,60	-				
23	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ УЛОЖЕНИЕМ ЖИЛАМА МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0,6мм ² 100М	шт	0,10	23,10	-				
24	113 ТБ3,1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 25ММ ГОСТ 10704-76Г М	шт	5,00	0,26	-				
25	2405-1094	-ЖЕЛОБ ЗАЩИТНЫЙ ИЗ ЭСН ТУЗ6-1202-71, ИЗМ. НР2-79 КОМПЛ	шт	9,00	0,54	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			25	-	-		-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			26	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		174		42		6	76
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		82		-		-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.		2		-		-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		2		-		-	-
ЗАРЯДОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		1		-		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		87		-		-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		92		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		35		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.		-		15		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-		5		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -			РУБ.		8		-		-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.		-		20		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		135		-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-		89		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		49		-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		222		-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-		89		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		49		-	-

СОСТАВИЛ

Мигуш

ПУГАЧ

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			154	196	-	-	88,29
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			25	26	-	-	11,71
ИТОГО:				-	179	222	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.и.= 14)
=====

610	1	Э12324, НВВ1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *
611	2	0' ' ' 227' ' ' Р.Д.' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ПЕЧНОЙ БЛОК' ЧЕРТЕЖИ СС1 .АЛЬБОМА 4#СПЕЦИФИКАЦИЯ СС1,СО АЛЬБОМА 8*
612	3	Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*
613	4	Н25=3*
614	5	?3' Р#р1*
615	6	ТНОМ, 3-ДА Г.ПЕРМЬ(=14)' 2' 22' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ АТС СПЕКТР-3В7 МАРКИ ТА-11322' ШТ*
616	7	Ц10-127-2' 2*
617	8	Ц10-772-1' 1*
618	9	ТНОМ, 3-ДА Г.НОВОСИБИРСК(=14)' 7' 5' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-М' ШТ*
619	10	Ц10-397-7' 7*
620	11	Ц10-972-10' 1*
621	12	290220-1240(=14)' 1*
622	13	Ц10-397-4' 1*
623	14	?521*
624	15	1-3*
625	16	4?' 1?' 9*
626	17	5*
627	18	<-*
628	19	Ц10-381-11' 7*
629	20	ЦЕ-402-2' 50' ' + ПТПЖ*
630	21	ЦЕ-402-2' 30' ' + ТРП*
631	22	ЦЕ-402-2' 95' ' + ЛТВ=П*
632	23	ЦЕ-409-1' 5*
633	24	ЦЕ-406-6' 5*
634	25	Ц10-972-13' 12*
635	26	?3' Р#р3*
636	27	?504' 1' 1,076*
637	28	С155-13' 2*
638	29	С155-12' 7*
639	30	ТНОМ-РА 3-ДА Г.КИЕВ(=13)(А1.1,082)' 2' 0,66' РОЗЕТКА РРВ-2' ШТ*
640	31	С152-495' 50*
641	32	С152-408' 30*
642	33	С152-501' 100*
643	34	Т113#ТБ3.1(=13)(А1.1,089)' 5' 0,24' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 25ММ ГОСТ 10704-76Г' М*
644	35	2405-1094(А1.1,072)' 9*
645	36	К' ГУГАЧ' ДГЧИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРЯЖИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА *23*

НА ПРИСБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ РЕЧНОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ СБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ СС2 АЛЬБОМА 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ СС2, СС0 АЛЬБОМА 8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,688 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,228 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 285 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,128 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПО	УЧЕР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЕТУХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ДП-104-1	шт	19,02	8,45	-	9	8	-	1,00	19
2	171981/34-19212	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИНР	шт	2,00	14,00	-	28	-	-	-	-
3	У10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ИНР	шт	2,00	8,97	-	2	2	-	1,00	2
4	1602/Р-3'125	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДУП-2	шт	4,00	37,00	-	148	-	-	-	-
5	У10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДИП-2	шт	4,00	8,97	-	4	4	-	1,00	4
6	НОМ.З-ДА Г.КУСТАНАЗ	-ТЕРМОУЗВЕЩАТЕЛЬ ТРВ-2	шт	4,00	28,00	-	112	-	-	-	-
7	У10-743-3	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ВО ВЗРЪВОЗАЩИЩЕННОМ	шт	4,00	1,32	-	5	4	-	2,00	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИСПОЛНЕНИЕ ТРВ-2										
8	3609-2225	-ДИОД КД521А	шт	6,00	0,13	-	1	-	-	-
9	Ц11-580-13	-ПРИВОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ,ТЕРМИСТОРЫ,ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/ КД-521А	шт	6,00	0,32	-	2	2	1,00	6
10	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	шт	1,00	4,01	0,55	4	2	3,00	3
11	Ц10-3100 ВУП,16 К=1,03	-КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УК	КОРОБКА шт	3,00	1,62	0,18	1	1	0,23	2
12	Ц10-975-9	-ЯЩИК ГРОТЯЩОЙ ИЛИ КОРОБКА,РАЗМЕР МЧ Д02Р0Х2Р0 КПЛ-28У1	шт	1,00	0,40	-	1	-	-	-
13	Ц10-975-9	-ЯЩИК ГРОТЯЩОЙ ИЛИ КОРОБКА,РАЗМЕР МЧ Д02Р0Х2Р0 У994	шт	6,00	0,40	0,04	3	2	1,00	6
14	Ц8-534-14	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ,УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРСЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 10 У614	шт	4,00	3,04	0,06	15	7	2,00	0
15	3609-10126	-РЕЗИСТОР МЛТ-0,75	1 шт.	29,00	0,01	-	-	-	-	-
16	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	шт	29,00	0,14	-	4	4	0,22	6
17	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ	100м	1,95	0,14	-	22	21	19,00	37
18	Ц9-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБУЧЕИ ОПЛЕТКЕ,СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5мм2	100м	0,30	4,00	2,33	1	1	4,00	1
19	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5мм2	100м	0,60	1,21	-	1	1	2,00	1
20	Ц9-406-12	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО ФЕРМАМ КОЛОНАМ ИЛИ ДРУГИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 50мм	100м	0,40	52,30	14,20	21	0	6	37,00
21	Ц9-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ	100м	0,10	54,00	23,10	5	2	2	43,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ СКОБАЧИ ДИАМЕТР ДО 25мм		23,20	9,73			1	12,55	1
22	У8-406-6	120М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 52мм	0,95	29,90	5,65	20	15	5	30,00	29
				16,20	1,47			1	1,90	2
23	У8-408-1	100М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78мм ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,07	32,00	7,54	2	1	-	16,00	1
				9,26	2,28			-	2,94	-
24	У10-972-16	120М -ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЖЕЛОБАМИ НА ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ С ПРОХОДОМ ЧЕРЕЗ ПЛОЩАДКУ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	17,28	2,45	0,41	42	23	7	2,00	35
				1,33	0,13			2	0,17	3
25	У8-91-4	М ЖЕЛСБА -ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДВЕСКИ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ДИП-2 Т	0,01	377,00	4,70	4	-	-	61,00	1
				33,30	1,41			-	1,02	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		465	100	20		189
				РУБ.				6		0
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			249	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			6	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			309	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			176	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			87	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	40	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	59	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			283	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	228	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	120	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		592	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	228	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	120	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
26	0159-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ГОРЯЩЕГО ЗЕМЛЯНИЯ УК-2П ШТ	13,00	0,14	-	2	-	-	-	-
27	2405-1443	-КОРОБКА ЧУГУННАЯ	1,00	2,00	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЗРЬВЗАЩИЩЕННАЯ ПРОВОДНАЯ =КПЛ-2ЖУ1 ТУ36-1739-82								
28	0156-80	-КОРБКА ПРОТЯЖНАЯУ994УЗ ШТ	4,00	0,66	-	4	-	-	-	-
29	2405/2-110 43	-КОРБКА У614 ШТ	4,00	7,36	-	29	-	-	-	-
30	0152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНС УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПТЯ-П С АКСГОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0.6РМ2	0,19	23,10	-	5	-	-	-	-
31	0151-2727	-КАБЕЛУ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОР ТЕЛЕФОНСЯ СВЯЗИ,ОДНОПАРНЫЕ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВСЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОР ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРПРМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, Р ММ 0,3	2,09	35,20	-	3	-	-	-	-
32	113 ТБ 3.1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д.25ММ ГОСТ 10704-76Г	135,00	0,26	-	35	-	-	-	-
33	0113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБСЯ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЪЕМОВЕННЫЕ/НЕОДИНКОВАННЫЕ/Д АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,А	17,00	0,26	-	3	-	-	-	-
34	241649-1063	-РУКАВ ЧЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧСЯ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3908-77 ИЗМ1-4 Д=23ММ	0,01	196,02	-	1	-	-	-	-
35	2405-1091	-КЕЛОБ ЗАЩИТЧЯ=КЗСЧ ТУ36-1222-71, ИЗМ. ПР2-79	17,00	0,54	-	6	-	-	-	-
ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			90	-	-	-	-
в том числе:			РУБ.				-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			90	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			96	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			96	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			555	108	20		109
			РУБ.					6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			289	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			6	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			309	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			266	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			87	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ КУЧ -			РУБ.			-	40	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ КУЧ -			РУБ.			-	58	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			379	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	228	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	128	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			688	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	228	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	128	-		-

СОСТАВИЛ

Миз

СЕРБИМЕНКО Е.Я.

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА Р.В.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ ЧОНЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕН- НЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			485	592	-	-	86,05
2	МАТЕРИАЛ, НЕ УЧТЕНЧЕ ЦЕЧНИКОМ			93	96	-	-	13,95
ИТОГО:				-	578	688	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н. 3)
=====

35	1	312323, ИРР1, ИР, 1,4, 227, 4, , , *
36	2	ИР, , , 227, , , Р, Д, , , ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПЕЧНОГО, ЧЕРТЕЖИ СС2; АЛЬБОМА 4# СПЕЦИФИКАЦИЯ СС2, СО АЛЬБОМА 8*
37	3	ИЗ=2, ИЗ7=1,7, ИЗ8=0,7, ИЗ5=6, ИИВ=16, ИИ5=32*
38	4	ИЗ5=3*
39	5	ИЗ, Р=Р1*
40	6	ЦИВ-743-1, 19, , + УП-1,4-1*
41	7	Т171091/34-19012(=14), 2, 14, Р, ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИРР, ШТ*
42	8	ЦИВ-743-2, 2, , + ИРР*
43	9	Т1602/8-30125(=14), 4, 27, ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДИП-2, ШТ*
44	10	ЦИВ-743-2, 4, , + ДИП-2*
45	11	ТРОМ,З-ДА Г, КУСТАНАР(=14), 4, 28, ТЕРМОИЗВЕЩАТЕЛЬ ТРВ-2, ШТ*
46	12	ЦИВ-743-3, 4, , + ТРВ-2*
47	13	Т2608-2225(=14), 6, 0,12, ДИОД КД521А, ШТ*
48	14	ЦИ1-503-13, 5, , + КД-521А*
49	15	ЦИВ-972-13, 1*
50	16	ИЗ21*
51	17	1-3*
52	18	4, 1, 3*
53	19	5*
54	20	<-*
55	21	ЦИВ-975-Р, 1, , + КПА-2(У1)*
56	22	ЦИВ-975-Р, 6, , + У994*
57	23	УГ-534-14, 4, , + У614*
58	24	Т2609-10126(=14), 29, И, 01, РЕЗИСТОР ИАТ-0,25, ШТ*
59	25	ЦИ1-500-11, 2*
60	26	ЦИВ-54-12, 195*
61	27	ЦИ-409-1, 3*
62	28	ЦИ-409-11, 63*
63	29	ЦИ-406-12, 43*
64	30	ЦИ-406-1, 10*
65	31	ЦИ-406-6, 95*
66	32	ЦИ-408-1, 7*
67	33	ЦИВ-972-16, 17,28*
68	34	ЦИ-91-4, 2,21, ГОЛЬБИНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДРЕСКИ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ДИП-2*
69	35	ИЗ, Р=Р3*
70	36	С155-13, 13*
71	37	Т205-1443(А1,1,092), 1*
72	38	С156-09, 6*
73	39	Т205/2-11043(=13)(А1,1,092), 4, 6, Р, КОРПУС У614, ШТ*
74	40	С152-501, 195*
75	41	С151-2727, 9*
76	42	Т113#ТБ 3.1(=13)(А1,1,090), 135, 7,24, ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д.254М ГОСТ 18754-76Г, М*
77	43	С113-13(=13), 10*
78	44	Т21649-1063(=13)(А1,1,090), 7*
79	45	Т205-1004(А1,1,072), 12*
80	46	К. СЕРБИМЕНКО Е.В., ДЕМЧЕНКО Р.В.*