

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-I-260.92

АДМИНИСТРАТИВНО - БЫТОВОЙ КОРПУС НА 150 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ УЧ
СМЕТЫ

25469-06

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ — НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25469-06

416-I-260.92

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС НА 150 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ У1

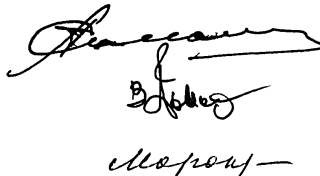
С М Е Т Ы

Стоимость: общая	-	325,9 тыс.рублей
строительно-монтаж- ных работ	-	295,4 тыс.рублей
I куб.м здания	-	70,92 руб.
I кв.м общей площади	-	238,06 руб.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

/Начальник сметного отдела



А.И.Симонов

В.И.Донской

Т.С.Тарасов

УТВЕРЖДЕН ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
приказом № 63 от 11.08.92г.
Введен в действие с
01.01.93г.

Инд. N 25469-06

416-I-260.92 альбом У1

25469-06

С о д е р ж а н и е
Альбом У1

Марка обознач.	Наименование	Стр.	Марка обознач.	Наименование	Стр.
	Содержание альбома	2			
	Пояснительная записка	3	Смета № 9	КИП и автоматика приточной системы	II3
	Объектная смета на строительство административно-бытового корпуса на 150 чел.	4	Смета № 10	Технологическое оборудование лаборатории	I2I
Смета № 1	Общестроительные работы	5			
Смета № 2	Водопровод, канализация	38			
Смета № 3	Вентиляция	54			
Смета № 4	Отопление, теплоснабжение калориферов Узел управления	67			
Смета № 5	Пожарно-охранная сигнализация	79			
Смета № 6	Связь и сигнализация	87			
Смета № 7	Электроосвещение	96			
Смета № 8	Электросиловое оборудование	103			

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

25469-06

Сметы к типовому проекту административно-бытового корпуса на 150 человек составлены в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 по сметным нормам и оценкам, введенным в действие с 1 января 1991г.

Объемы работ определены по рабочим чертежам типового проекта. Сметы разработаны по отдельным конструктивным элементам и видам работ.

Сметная стоимость строительства определена:

по единым районным единичным расценкам на строительные работы для I территориального района (подрайона I⁰) и базисным ценам на местные строительные материалы и конструкции для II пояса Московской области (по ценнику на местные строительные материалы, бетонные и жел.-бетонные изделия для составления смет к типовым проектам).



Накладные расходы приняты:

на общестроительные работы	- 15,5%,
на монтаж стальных конструкций	- 8,6%,
на внутренние сантехнические работы	- 13,3%,
плановые накопления	- 8%.

Сметы составлены для строительства в территориальных районах с расчетной наружной температурой воздуха - 30⁰.

Главный инженер проекта

/ Составила:
/Зав.группой

В.И.Донской

В.И.Ермолаева

416-I-260.92 альбом У1

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

25469-06

на строительство административно-бытового корпуса на 150 человек
Сметная стоимость 325,9 тыс.руб. Составлена в ценах 1991 года

№ пп	№ смет и сфр	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, в тыс.руб.							
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудов. приспособл. и произв. инв.	прочих затрат	Всего	един. изм.	кол-во един. изм.	стоимость един.изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	I	Общестроительные работы	250,1	-	-	-	250,1	м ³	4594	54,4
	2	Водопровод, канализация	8,4	-	-	-	8,4	"	"	1,8
	3	Вентиляция	9,1	-	-	-	9,1	"	4594	2
	4	Отопление, теплоснабжение калориферов, узел управления	7,1	-	-	-	7,1	"	4594	1,5
	5	Пожарно-охранная сигнализа- ция	-	4,5	8,2	-	12,7	"	4594	2,8
	6	Связь и сигнализация	0,3	2,9	7,2	-	10,4	"	4594	2,3
	7	Электросвещение	-	9,2	-	-	9,2	"	4594	2
	8	Электросиловое оборудование	-	1,9	1,4	-	3,3	"	4594	0,7
	9	Кип и автоматика приточной системы	-	0,7	1,3	-	2,0	"	4594	0,4
	10	Технологическое оборудова- ние лаборатории	-	1,2	12,4	-	13,6	"	4594	3
ИТОГО:			275,0	20,4	30,5	-	325,9			

Главный инженер проекта
/ Начальник отдела
стоимости строительства
Составила:
/ Зав. группой

В.И. Донской
Т.С. Тарасов
В.И. Ермлаева

В.И. Донской
Т.С. Тарасов
В.И. Ермлаева

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС НА 150 ЧЕЛОВЕК

25469-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N I
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N КЖ 1-11, АР-1-21

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1994 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 250.07 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 19629. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 18.19 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 4500.0 СТОИМОСТЬ НА 1 МЗ..... 55.57 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч.	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.				

1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1592 (П4=1,55)	РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА II ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ 0,5 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА А/С 1000МЗ	1.650	288.92	278.95	477.	16.	460.	15.50	26.		
		ЦЕНА ЕД.: 172,0+7,64*0,25+164,09*0,7+0,27*0,55		9.55	113.73			188.	86.30	142.		
2	СЦПГ 1-5 (П4=1,63)	ПЕРЕВОЗКА ДО 5 КМ!	T:2970.000	0.93		2759.						
		ЦЕНА ЕД.: 0,57+0,57*0,63										
3	1-960 (П1=1,2)(Т.Ч.П.3.67)	ДОБОР ВРУЧНУЮ СУХОГО ГРУНТА 1000МЗ	1.450	111.75		162.	162.		184.80	268.		
		ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,5		111.75								
4	E1-1592 (П4=1,55)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА II ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ 0,5 МЗ В РЕЗЕРВЕ С ПОГРУЗКОЙ В А/С ДЛЯ ПОДВОЗКИ В ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ 1000МЗ	1.311	288.92	278.95	379.	13.	366.	15.50	20.		
		ЦЕНА ЕД.: 172,0+7,64*0,25+164,09*0,7+0,27*0,55		9.55	113.73			149.	86.30	113.		
5	СЦПГ 1-5 (П4=1,63)	ПОДВОЗКА ГРУНТА С 5 КМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*	T:2360.000	0.93		2193.						
		ЦЕНА ЕД.: 0,57+0,57*0,63										
6	1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЧМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	3.640	57.50		209.	209.		99.30	361.		
		ЦЕНА ЕД.: 46,0+46,0*0,25		57.50								
7	E1-1634 (П4=1,55)	ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ДО 5 М 1000МЗ	1.092	34.51	34.51	38.		38.				
					11.59			13.	8.80	10.		

416-I-260.92 альбом УГ

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЦЕНА ЕД.: 20,3+20,3*0,7									
8	E1-1645 (П4=1,55)	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛДОЗЕРОМ (НА 15 М)	1000М3	3.276	19.72	19.72	65.	65.			
		ОБЪЕМ: 1092*3 ЦЕНА ЕД.: 11,6+11,6*0,7				6.63		22.	5.03	16.	
9	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ : ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1000М3	10.920	13.68	5.93	149.	85.	65.	11.20	122.
		ЦЕНА ЕД.: 9,69+6,2*0,25+3,49*0,7			7.75	3.89		43.	3.30	36.	
10	E1-1604 (П4=1,55)	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ТРАНСПОРТЕ ГРУНТА	1000М3	1.650	23.38	20.98	39.	3.	35.	3.23	5.
		ЦЕНА ЕД.: 14,2+1,59*0,25+12,34*0,7+ 0,27*0,55			1.99	6.48		11.	4.91	8.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				6470.	488.	1029.	-	1127.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	15.50%			1003.	-	426.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	92.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	181.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				7473.	669.	1029.	-	1219.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					-	426.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				8071.	669.	1029.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	426.	-	1219.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	1095.	-	-	-
2 ФУНДАМЕНТЫ											
11	8-10 (П4=1,714)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕН- ТАМИ	М3	31.900	18.15	0.54	579.	16.	17.	0.80	26.
		ЦЕНА ЕД.: 10,7+0,4*0,25+0,32*0,7+ 9,98*0,714			0.50	0.17		5.	0.13	4.	
12	6-1(6-1-1) (П4=1,687)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М1001*	М3	1.300	47.61	0.48	62.	1.	1.	1.37	2.
		ЦЕНА ЕД.: 28,4+0,7*0,25+0,28*0,7+ 27,42*0,687			0.87	0.14		0.	0.10	0.	
13	8-13 (П4=1,986)	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕН- ТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕК- ЛОМ	100М2	0.130	156.93	2.55	20.	3.	0.	38.10	5.
		ЦЕНА ЕД.: 86,5+19,6*0,25+1,5*0,7+ 65,4*0,986			24.50	0.76		0.	0.58	0.	

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	7-2 (П4=1,679)	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕН- ТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ЦЕНА ЕД.: 2,09+0,5*0,25+1,59*0,7	ШТ: 14.000	3.33	2.70	47.	9.	38.	0.86	12.
				0.62	0.97			14.	0.74	10.
15	7-3 (П4=1,679)	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕН- ТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т ЦЕНА ЕД.: 2,99+0,76*0,25+2,23*0,7	ШТ: 18.000	4.74	3.79	85.	17.	68.	1.29	23.
				0.95	1.34			24.	1.02	18.
16	7-4 (П4=1,679)	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕН- ТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т ЦЕНА ЕД.: 3,99+0,99*0,25+3,0*0,7	ШТ: 36.000	6.34	5.10	228.	45.	184.	1.67	60.
				1.24	1.80			65.	1.37	49.
17	ССЦ Т.3 П.65 (П4=1,679)	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЬ ФЛ20.12-2 ЦЕНА ЕД.: 57,2+57,2*0,679	ШТ: 2.000	96.04		192.				
18	ССЦ Т.3 П.68 (П4=1,679)	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЬ ФЛ16.12-2 ЦЕНА ЕД.: 29,9+29,9*0,679	ШТ: 9.000	50.20		452.				
19	ССЦ Т.3 П.69 (П4=1,679)	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЬ ФЛ16.8-2 ЦЕНА ЕД.: 19,8+19,8*0,679	ШТ: 5.000	33.24		166.				
20	ССЦ П.9- 111(ССЦ Т.3.3) (П4=1,679)	ТО ЖЕ, ФЛ20-24-2(2 ШТ) ФЛ16.30-2 (16 ШТ) ИЗ БЕТОНА М150 ЦЕНА ЕД.: 48,7-0,82+47,88*0,679	МЗ: 20.580	80.39		1654.				
21	ССЦ П.9- 113 (П4=1,679)	ТО ЖЕ, ФЛ20.30-2 (34 ШТ) ЦЕНА ЕД.: 49-0,82+48,18*0,679	МЗ: 69.360	80.89		5611.				
22	СЦМ 4-7-8 (П4=1,72)	АРМАТУРА А-3 ЦЕНА ЕД.: 24,5+24,5*0,72	100КГ: 13.900	42.14		586.				
23	СЦМ 4-7-15 (П4=1,72)	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 ЦЕНА ЕД.: 31,6+31,6*0,72	100КГ: 1.120	54.35		61.				
24	7-400 (П4=1,783)	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т! ЦЕНА ЕД.: 1,27+0,22*0,25+0,79*0,7+ 0,26*0,783	ШТ: 25.000	2.08	1.34	52.	7.	34.	0.39	10.
				0.28	0.49			12.	0.37	9.
25	7-401 (П4=1,783)	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЧИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИ-	ШТ: 35.000	2.69	1.85	94.	13.	65.	0.53	19.

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		: НИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ : ПРЕДПРИЯТИЙ !	: ШТ:	: 0.38:	: 0.68:	:	:	: 24.:	: 0.52:	: 18.	
		: ЦЕНА ЕД.: 1,65+0,3*0,25+1,09*0,7+ 0,26*0,783									
26	: 7-402 :(П4=1,783)	: УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО : 1,5Т !	: ШТ:	: 25.000:	: 3.82:	: 2.77:	: 96.:	: 15.:	: 69.:	: 0.82:	: 21.
		: ЦЕНА ЕД.: 2,36+0,47*0,25+1,63*0,7+ 0,26*0,783			: 0.59:	: 1.02:			: 26.:	: 0.77:	: 19.
27	: 7-403 :(П4=1,783)	: УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ : БОЛЕЕ 1,5Т !	: ШТ:	: 34.000:	: 4.68:	: 3.45:	: 159.:	: 26.:	: 117.:	: 1.04:	: 35.
		: ЦЕНА ЕД.: 2,9+0,61*0,25+2,03*0,7+ 0,26*0,783			: 0.76:	: 1.26:			: 43.:	: 0.95:	: 32.
28	: ССЦ П.12-4 :(П4=1,783)	: СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО БЛОКА ФБС24.6.6-Т (34 : ШТ)	: ШТ:	: 34.000:	: 60.44:	:	: 2055.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 33,9+33,9*0,783									
29	: ССЦ П.12- :14 :(П4=1,783)	: ТО ЖЕ, ФБС 9.6.6-Т	: ШТ:	: 30.000:	: 24.07:	:	: 722.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 13,5+13,5*0,783									
30	: ССЦ П.12-2 :(П4=1,783)	: ТО ЖЕ, ФБС24.4.6-Т	: ШТ:	: 25.000:	: 40.30:	:	: 1007.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 22,6+22,6*0,783									
31	: ССЦ П.12- :12 :(П4=1,783)	: ТО ЖЕ, ФБС 9.4.6-Т	: ШТ:	: 20.000:	: 16.06:	:	: 321.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 9,01+9,01*0,783									
32	: ССЦ П.12-1 :(П4=1,783)	: ТО ЖЕ, ФБС24.3.6-Т	: ШТ:	: 5.000:	: 31.38:	:	: 157.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 17,6+17,6*0,783									
33	: 12-11 :(П4=1,783)	: ТО ЖЕ, ФБС 9.3.6-Т	: ШТ:	: 5.000:	: 12.05:	:	: 60.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 6,76+6,76*0,783									
34	: 6-93 :(П4=1,687)	: МОНОЛИТНЫЕ ВСТАВКИ ИЗ БЕТОНА М200!* :	: М3:	: 0.400:	: 64.59:	: 1.70:	: 26.:	: 2.:	: 1.:	: 5.67:	: 2.
		: ЦЕНА ЕД.: 39,1+3,17*0,25+1,0*0,7+ 34,93*0,687			: 3.96:	: 0.51:			: 0.:	: 0.39:	: 0.
35	: ССК 1-4-1 :(П4=1,72)	: АСБОЗУРИТ ТУ-36-130-77 :	: М3:	: 0.030:	: 38.18:	:	: 1.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 22,2+22,2*0,72									
36	: 6-90(ССЦ : П.1-5,1-3) :(П4=1,687)	: УСТРОЙСТВО ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА : М200!* :	: М3:	: 1.900:	: 56.40:	: 0.56:	: 107.:	: 4.:	: 1.:	: 2.81:	: 5.
		: ЦЕНА ЕД.: 32,2+(27,4-25,8)*1,02+1,55*0,25+ 0,33*0,7+31,95*0,687			: 1.94:	: 0.17:			: 0.:	: 0.13:	: 0.

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Е7-762 (П4=1,915)	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩ. БОЛЕЕ 1 М2 ЦТ: ЦЕНА ЕД.: 2,57+0,64*0,25+1,83*0,7+0,1*0,915	2.000	4.10	3.11	8.	2.	6.	1.07	2.
38	Е7-761 (П4=1,95)	ТО ЖЕ, ПЛОЩ. ДО 1 М2 ЦТ: ЦЕНА ЕД.: 2,3+0,58*0,25+1,67*0,7+0,05*0,95	14.000	3.66	2.84	51.	10.	40.	0,96	13.
39	ССЦ П.2-2 (П4=1,986)	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТ ОБЪЕМ: 0,0051*2+0,0026*14 ЦЕНА ЕД.: 21,9+21,9*0,986	0.047	43.49		2.				
40	ССЦ П.8-503(ССЦ Т.3.3) (П4=1,915)	СТОИМОСТЬ ПЛИТ 5Л-5(2 ШТ) ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМ: 0,04*2 ЦЕНА ЕД.: 60,8-0,82*2+59,16*0,915	0.080	113.29		9.				
41	ССЦ П.8-503 (П4=1,915)	ТО ЖЕ, ПЗД-5 (14 ШТ) ИЗ БЕТОНА М300 ОБЪЕМ: 0,02*14 ЦЕНА ЕД.: 60,8-0,82*2+59,16*0,915	0.280	113.29		32.				
42	СЦМ 4-7-8 (П4=1,72)	АРМАТУРА А-3 ЦЕНА ЕД.: 24,5+24,5*0,72	0.050	42.14		2.				
43	СЦМ 4-7-15 (П4=1,72)	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 ЦЕНА ЕД.: 31,6+31,6*0,72	0.136	54.35		7.				
44	СЦМ 4-7-24 (П4=1,72)	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ЦЕНА ЕД.: 40,8+40,8*0,72	0.048	70.18		3.				
45	7-445(ССЦ П.3-4) (П4=1,745)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ БОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М! ЦЕНА ЕД.: 0,23+0,0025*24,4+0,08*0,25+0,15*0,7+0,06*0,745	5.000	0.46	0.26	2.	0.	1.	0.13	1.
46	ССЦ П.9-92 (П4=1,745)	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПВ10-1(2 ШТ) ОБЪЕМ: 0,008*2 ЦЕНА ЕД.: 64,4+64,4*0,745	0.016	112.38		2.				
47	ССЦ П.9-92 (П4=1,745)	ТО ЖЕ, 3ПВ13-37 (3 ШТ) ОБЪЕМ: 0,034*3 ЦЕНА ЕД.: 64,4+64,4*0,745	0.102	112.38		11.				
48	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	0.047	42.14		2.				

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	(п4=1,72)	ЦЕНА ЕД.: 24,5+24,5*0,72									
49	СЦМ 4-7-16 (п4=1,72)	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 ЦЕНА ЕД.: 31,6+31,6*0,72	100КГ	0.012	54.35		1.				
50	8-13 (п4=1,986)	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕН- ТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕК- ЛОМ! ЦЕНА ЕД.: 86,5+19,6*0,25+1,5*0,7+ 65,4*0,986	100М2	2.220	156.93	2.55	348.	54.	6.	38.10	85.
					24.50	0.76			2.	0.58	1.
51	8-27 (п4=2,19)	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЪРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ БОКОВЫХ СТЕНОК КАНАЛОВ!*	100М2	0.198	178.04	2.55	35.	5.	1.	33.60	7.
		ЦЕНА ЕД.: 90,0+19,5*0,25+1,5*0,7+69,0*1,19			24.38	0.76			0.	0.58	0.
52	8-27 (п4=2,19)	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЪРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ БОКОВЫХ ПОВЕРХ- НОСТЕЙ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ!*	100М2	5.920	178.04	2.55	1054.	144.	15.	33.60	199.
		ЦЕНА ЕД.: 90,0+19,5*0,25+1,5*0,7+69,0*1,19			24.38	0.76			5.	0.58	3.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				16169.	374.	664.	-	703.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				2506.	-	238.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	15.50%			-	-	-	-	231.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	451.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				18675.	825.	664.	-	934.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					-	238.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				20169.	825.	664.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	238.	-	934.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	1063.	-	-	-
3 ПЕРЕКРЫТИЕ											
53	7-460(ССС п.2-4) (п4=1,962)	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБО- ЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М!	ШТ	68.000	5.30	1.21	360.	83.	82.	1.65	112.
		ЦЕНА ЕД.: 2,09+0,0434*24,4+0,98*0,25+ 0,71*0,7+1,46*0,962			1.23	0.44			30.	0.34	23.
54	7-463(ССС п.2-4)	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИ-		117.000	7.99	1.80	935.	203.	211.	2.29	268.

416-I-260.92 альбом УТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: (П4=1,962)	: БОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И : ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 3ФМ! : ЦЕНА ЕД.: 3,09+0,0667*24,4+1,39*0,25+ : 1,06*0,7+2,27*0,962	: ШТ:	: 1.74:	: 0.65:	:	:	: 76.:	: 0.49:	: 57.
55	: ССЦ П.11- : 157 СТР.116 : Т1) : (П4=1,962)	: СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕХРЬТИЯ ПК60.15-8К7Т ПРИ- : ВЕД. ТОЛЩ. 12,62 : М2: : ОБЪЕМ: 8,91*116 : ЦЕНА ЕД.: 7,41+1,6+0,2*2+9,41*0,962	: ШТ: : М2:	: 1033.560: : 18.46:	:	: 19082.:	:	:	:	:
56	: ССЦ П.11- : 157 СТР.116 : Т1 : (П4=1,962)	: ТО ЖЕ, ПЛИТ ПК30.15-8АТ ВТ ПРИВЕД. : ТОЛЩ. 12,85 : М2: : ОБЪЕМ: 4,44*39 : ЦЕНА ЕД.: 7,41+0,05+0,2*2+7,86*0,962	: ШТ: : М2:	: 173.160: : 15.42:	:	: 2670.:	:	:	:	:
57	: ССЦ П.11- : 157 СТР.116 : Т.1 : (П4=1,962)	: ТО ЖЕ, ПК30.12-8АТ ВТ ПРИВЕД. ТОЛЩ. 12,15 : М2: : ОБЪЕМ: 3,55*9 : ЦЕНА ЕД.: 7,41+0,05+0,2+7,66*0,962	: ШТ: : М2:	: 31.950: : 15.03:	:	: 480.:	:	:	:	:
58	: ССЦ П.11- : 157 СТР.116 : Т1 : (П4=1,962)	: ТО ЖЕ, ПК 30.10-8Т (2Ф ШТ) ПРИВЕД. ТОЛЩ. : 11,98 : М2: : ОБЪЕМ: 2,95*20 : ЦЕНА ЕД.: 7,41+0,05+0,2+7,66*0,962	: ШТ: : М2:	: 59.000: : 15.03:	:	: 887.:	:	:	:	:
59	: ССЦ П.11- : 157 СТР.116 : Т1 : (П4=1,962)	: ТО ЖЕ, ПК 30.18-8АТ ВТ ПРИВЕД. ТОЛЩ. 12 : М2: : ЦЕНА ЕД.: 7,41+0,05+0,2+7,66*0,962	: ШТ: : М2:	: 5.340: : 15.03:	:	: 80.:	:	:	:	:
60	: 6-182 : (П4=1,687)	: МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ1, МУ2, МУЗ ИЗ БЕТОНА : М2001* : ОБЪЕМ: 0,148+0,137+0,131 : ЦЕНА ЕД.: 53,8+5,91*0,25+0,89*0,7+ : 47,0*0,687	: М3:	: 0.416: : 88.19:	: 1.51:	: 37.:	: 3.:	: 1.:	: 10.80:	: 4.
61	: ССЦ 2-4-10 : (П4=1,72)	: АРМАТУРА КЛАССА А1 : ЦЕНА ЕД.: 338,0+338,0*0,72	: Т:	: 0.059: : 581.36:	:	: 34.:	:	:	:	:
62	: ССЦ 8-236 : (П4=1,55)	: СТОИМОСТЬ ВЕНТСТАКАНА СБ4А-1 (3ШТ) : ОБЪЕМ: 0,06*3 : ЦЕНА ЕД.: 90,2+90,2*0,55	: М3:	: 0.180: : 139.81:	:	: 25.:	:	:	:	:
63	: ССЦ 4-7-1	: АРМАТУРА А-1	100КГ:	: 0.069: : 22.40:	:	: 2.:	:	:	:	:
64	: ССЦ 4-7-15	: ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ:	: 0.051: : 31.60:	:	: 2.:	:	:	:	:

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	СУМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0.177	40.80		7				
66	СУМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0.177	17.30		3				
67	7-445(ССС :П.2-4) :(П4=1,745)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО Ф,3Т ПРИ НАИ- БОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 3ФМ! ЦЕНА ЕД.: 0,23+0,0025*24,4+0,08*0,25+ 0,15*0,7+0,06*0,745	2.000	0.46	0.26	1	0	1	0.13	0
68	7-127(ССС :П.2-4) :(П4=1,745)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ Ф,3 ДО Ф,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 3ФМ! ЦЕНА ЕД.: 1,5+0,0023*24,4+0,46*0,25+ 1,04*0,7+0,06*0,745	1.000	2.45	1.77	2	1	2	0.81	1
69	ССС П.9-92 :(П4=1,745)	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ 5ПБ3Ф-37П (1ШТ) ЦЕНА ЕД.: 64,4+64,4*0,745	0.164	112.38		18				
70	ССС П.9-92 :(П4=1,745)	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ 3ПБ-8-П (2ШТ) ОБЪЕМ: Ф,079*2 ЦЕНА ЕД.: 64,4+64,4*0,745	0.158	112.38		18				
71	СУМ 4-7-1 :(П4=1,72)	АРМАТУРА А-1 ЦЕНА ЕД.: 22,4+22,4*0,72	0.012	38.53		0				
72	СУМ 4-7-8 :(П4=1,72)	АРМАТУРА А-3 ЦЕНА ЕД.: 24,5+24,5*0,72	0.327	42.14		14				
73	СУМ 4-7-16 :(П4=1,72)	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 ЦЕНА ЕД.: 31,6+31,6*0,72	0.018	54.35		1				
74	7-209 :(П4=1,55)	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИО- ННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУ- ЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ЦЕНА ЕД.: 2,43+1,01*0,25+1,03*0,7+ 0,39*0,55	3.000	3.62	1.75	11	4	5	1.64	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			24669.	294.	302.	-	471.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				-	109.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	15.50%		3824.	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.092		-	688.	-	-	352.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			28493.	982.	302.	-	823.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		2279.	-	109.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			30772.	982.	302.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
								109.		823.	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч								
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				1091.				
4 СТЕНЬ											
75	8-76 (П4=2,238)	КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М! ЦЕНА ЕД.: 40,3+2,55*0,25+0,75*0,7+ 37,0*1,238	МЗ	470.000	87.27	1.28	41016.	1498.	599.	4.49	2110.
					3.19	0.37			176.	0.28	133.
76	8-72 (П4=2,238)	КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М! ЦЕНА ЕД.: 45,3+3,24*0,25+0,87*0,7+ 41,19*1,238	МЗ	91.000	97.71	1.48	8892.	369.	135.	5.65	514.
					4.05	0.44			40.	0.34	31.
77	8-36 (П4=2,238)	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М! ЦЕНА ЕД.: 34,3+2,1*0,25+0,81*0,7+ 31,39*1,238	МЗ	230.000	74.25	1.38	17078.	604.	317.	3.90	897.
					2.63	0.41			94.	0.31	71.
78	Е8-59 (П4=1,72)	АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ СЕТКАМИ ИЗ Ф6А1 ЦЕНА ЕД.: (421-392+232)+27,8*0,25+ 1,38*0,7+231,82*0,72	Т	7.910	435.83	2.35	3447.	275.	19.	54.30	430.
					34.75	0.70			6.	0.53	4.
79	6-83 (П4=1,72)	УКЛАДКА АРМАТУРЫ 5А1 НАД ОТВЕРСТИЯМИ МЕНЕЕ 600 ММ!* ЦЕНА ЕД.: 441,0+124,0*0,25+1,4*0,7+ 315,6*0,72	Т	0.035	700.21	2.38	25.	5.	0.	210.00	7.
					155.00	0.71			0.	0.54	0.
ПЕРЕМЫЧКИ											
80	7-445 (П4=1,745)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИ- БОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М! ЦЕНА ЕД.: 1,95+0,0025*24,4+0,08*0,25+ 0,15*0,7+1,78*0,745	ИТ	456.000	3.46	0.26	1578.	46.	116.	0.13	59.
					0.10	0.10			47.	0.08	35.
81	7-127 (П4=1,745)	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М! ЦЕНА ЕД.: 1,5+0,0023*21,9+0,46*0,25+ 1,04*0,7+0,05*0,745	ИТ	2.000	2.43	1.77	5.	1.	4.	0.81	2.
					0.57	0.65			1.	0.49	1.
82	ЦЕН.П.9-92 (П4=1,745)	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	17.500	112.38		1967.				

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: 64,4+64,4*0,745								
83	: ШЕН.П.9-92: :(П4=1,745)	: СТОИМОСТЬ ФАСАДНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА : И200ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	: 3.170	: 112.38		: 356.				
		ЦЕНА ЕД.: 64,4+64,4*0,745								
84	: СЦМ 4-7-16: :(П4=1,72)	: ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1! : 100КГ	: 3.328	: 55.21		: 184.				
		ЦЕНА ЕД.: 32,1+32,1*0,72								
85	: СЦМ 4-7-8: :(П4=1,72)	: АРМАТУРА А-3! : 100КГ	: 6.519	: 43.00		: 280.				
		ЦЕНА ЕД.: 25,0+25,0*0,72								
86	: 8-13 :(П4=1,986)	: ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ! : 100М2	: 0.540	: 156.93	: 2.55	: 85.	: 13.	: 1.	: 38.10	: 21.
		ЦЕНА ЕД.: 86,5+19,6*0,25+1,5*0,7+65,4*0,986		: 24.50	: 0.76			: 0.	: 0.58	: 0.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			74913.	2811.	1191.	-	4315.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	15.50%		11612.	-	364.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	1068.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	2090.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			86525.	4901.	1191.	-	5383.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			6922.	-	364.	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			93447.	4901.	1191.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	364.	-	5383.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	5265.	-	-	-

5 ПЕРЕГОРОДКИ

87	: 8-43 :(П4=2,238)	: ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, : АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ : ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М!	: 1.380	: 1032.79	: 13.09	: 1425.	: 128.	: 18.	: 137.00	: 189.
		ЦЕНА ЕД.: 496,0+74,0*0,25+7,7*0,7+414,3*1,238		: 92.50	: 3.93			: 5.	: 2.98	: 4.
88	: 7-629 :(П4=1,836)	: УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ : ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ : МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ : ЭТАЖЕЙ ДО 30М!	: 158.000	: 6.11	: 1.33	: 965.	: 213.	: 210.	: 1.73	: 273.
		ЦЕНА ЕД.: 3,56+0,0074*23,3+1,08*0,25+0,78*0,7+1,87*0,836		: 1.35	: 0.49			: 78.	: 0.37	: 59.
89	: 7-632 :(П4=1,836)	: УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ : ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬ- : ШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И	: 28.000	: 6.98	: 1.65	: 196.	: 47.	: 46.	: 2.15	: 60.
				: 1.66	: 0.61			: 17.	: 0.46	: 13.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М!	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 4,01+0,0126*23,3+1,33*0,25+0,97*0,7+2,0*0,836	:	:	:	:	:	:	:	:
90	ЦЕН.П.3- :174 :(П4=1,836)	СТОИМОСТЬ ГИПСО-БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК НАГИБОВОМ ВЯЖУЩЕМ ВЫСОТОЙ ДО 3М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2 ТОЛЩ.80 ММ ТИП 5Т	М2:	149.250	7.47		1115.			
:	:	ЦЕНА ЕД.: 4,07+4,07*0,836	:	:	:	:	:	:	:	:
91	ЦЕН.П.3- :190 :(П4=1,836)	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ 6 М2 И МЕНЕЕ	М2:	370.500	7.66		2837.			
:	:	ЦЕНА ЕД.: 4,17+4,17*0,836	:	:	:	:	:	:	:	:
92	ЦЕН.П.3- :222 :(П4=1,836)	ТО ЖЕ, ВЫС. БОЛЕЕ 3М ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6М2	М2:	157.700	8.59		1355.			
:	:	ЦЕНА ЕД.: 4,68+4,68*0,836	:	:	:	:	:	:	:	:
93	ЦЕН.П.3- :182 :(П4=1,836)	ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЩОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ ВЫСОТОЙ ДО 3М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6 М2 ТОЛЩ.80 ММ ТИП 5ГЦ	М2:	92.250	7.86		725.			
:	:	ЦЕНА ЕД.: 4,28+4,28*0,836	:	:	:	:	:	:	:	:
94	ЦЕН.П.3- :198 :(П4=1,836)	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 6 М2	М2:	12.750	7.84		100.			
:	:	ЦЕНА ЕД.: 4,27+4,27*0,836	:	:	:	:	:	:	:	:
95	ЦЕН.П.3- :230 :(П4=1,836)	ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М ПЛОЩАДЬЮ ДО 6 М2	М2:	3.800	8.79		33.			
:	:	ЦЕНА ЕД.: 4,79+4,79*0,836	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				8751.	388.	274.	- 598.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	15.50%			1356.	-	100.	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	125.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	244.	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				10107.	632.	274.	- 723.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%			809.	-	100.	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				10916.	632.	274.	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	100.	723.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	732.	-	-
6 ОКНА										
96	10-74 :(П4=1,99)	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПА-		31.510	7.69	0.58	242.	59.	18.	2.56 81.

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	:	РЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2 ЦЕНА ЕД.: 4,47+1,49*0,25+0,34*0,7+ 2,64*0,99	М2:	1.86:	0.17:	:	:	5.:	0.13:	4.	
97	10-75 (П4=1,99)	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПА- РЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2 ЦЕНА ЕД.: 3,25+1,15*0,25+0,27*0,7+ 1,83*0,99	М2:	104.140:	5.54:	0.46:	577.:	150.:	48.:	1.93:	201.
98	СУМ 2-2-28 (П4=1,99)	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОР15-15(39 ШТ)!* ОБЪЕМ: 2,15*39 ЦЕНА ЕД.: 21,6+21,6*0,99	М2:	83.850:	42.98:	:	3604.:	:	:	:	:
99	СУМ 2-2-25 (П4=1,99)	ТО ЖЕ, ОР9 -15(17 ШТ)!* ОБЪЕМ: 1,26*17 ЦЕНА ЕД.: 23,5+23,5*0,99	М2:	21.420:	46.76:	:	1002.:	:	:	:	:
100	СУМ 2-2-19 (П4=1,99)	ТО ЖЕ, ОР15-9А(6 ШТ)!* ОБЪЕМ: 1,27*6 ЦЕНА ЕД.: 19,7+19,7*0,99	М2:	7.620:	39.20:	:	299.:	:	:	:	:
101	СУМ 2-2-21 (П4=1,99)	ТО ЖЕ, ОР12-9 (6 ШТ)!* ОБЪЕМ: 1,01*6 ЦЕНА ЕД.: 24,5+24,5*0,99	М2:	6.060:	48.76:	:	295.:	:	:	:	:
102	СУМ 1-1- 42Ф-1 (П4=1,55)	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГАМИ ШИРИНОЙ ДО 2,1М ДЛЯ ОР15-15!* ЦЕНА ЕД.: 5,93+5,93*0,55	КОМПЛ:	39.000:	9.19:	:	358.:	:	:	:	:
103	СУМ 1-1- 418-1 (П4=1,55)	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТВОРНЫХ БЕЗ ФРАМУГИ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М ДЛЯ ОР9 -15!* ЦЕНА ЕД.: 3,85+3,85*0,55	КОМПЛ:	17.000:	5.97:	:	101.:	:	:	:	:
104	СУМ 1-1- 416-1 (П4=1,55)	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М ДЛЯ ОР15-9А!* ЦЕНА ЕД.: 2,63+2,63*0,55	КОМПЛ:	6.000:	4.08:	:	24.:	:	:	:	:
105	СУМ 1-1- 417-1 (П4=1,55)	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ ДЛЯ ОР12-9 !* ЦЕНА ЕД.: 3,0+3,0*0,55	КОМПЛ:	6.000:	4.65:	:	28.:	:	:	:	:
106	10-102 (П4=1,55)	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М ОБЪЕМ: 1,37*17	М2:	23.290:	2.38:	0.09:	55.:	18.:	2.:	1.12:	26.
:	:	:	М2:	:	0.79:	0.03:	:	:	1.:	0.03:	1.

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЦЕНА ЕД.: 1,65+0,63*0,25+0,05*0,7+ 0,97*0,55									
107	10-103 (П4=1,55)	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	М2	97.140	1.33	0.05	129.	41.	5.	0.59	57.
		ЦЕНА ЕД.: 0,92+0,34*0,25+0,03*0,7+ 0,55*0,55									
108	10-104 (П4=1,55)	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, БОЛЕЕ	М2	15.220	0.89	0.03	14.	4.	1.	0.41	6.
		ЦЕНА ЕД.: 0,62+0,23*0,25+0,02*0,7+ 0,37*0,55									
109	СМ 2-2- 360 (П4=1,55)	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПД16-35-11*	М	54.000	4.05		216.				
		ЦЕНА ЕД.: 2,61+2,61*0,55									
110	СМ 2-2- 360 (П4=1,55)	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПД10-35-11*	М	8.000	4.05		32.				
		ЦЕНА ЕД.: 2,61+2,61*0,55									
111	ДОП.3 п.9 (П4=1,43)	ДОПЛАТА ЗА ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	271.300	4.93		1338.				
		ЦЕНА ЕД.: 3,45+3,45*0,43									
112	15-565 (П4=1,84)	ОКРАСКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК!* ЦЕНА ЕД.: 107,0+77,4*0,25+0,07*0,7+ 29,53*0,84	100М2	0.350	151.20	0.12	53.	34.	0.	133.00	47.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				8369.	306.	74.	-	435.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	15.50%			1297.	-	22.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	119.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	233.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				9666.	539.	74.	-	554.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			773.	-	22.	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				10439.	539.	74.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	22.	-	554.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	561.	-	-	-
		7 ДВЕРИ									
113	10-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ		67.180	2.14	0.60	144.	46.	40.	0.91	61.

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: (п4=1,56)									
		ОБЪЕМ: 3,07*2 ЦЕНА ЕД.: 15,4+15,4*0,56								
124	: ДОП.4 : П.835 : (п4=1,56)	: ТО ЖЕ, ЛС16-9ТУ(1 ШТ) : : ЦЕНА ЕД.: 25,5+25,5*0,56	М2:	1.400:	39.78:		56.:			
125	: СУМ 2-2- : 264 : (п4=1,56)	: ТО ЖЕ, ДП2.07(3 ШТ)!* : : ОБЪЕМ: 2,09*3 : ЦЕНА ЕД.: 28,3+28,3*0,56	М2:	6.270:	44.15:		277.:			
126	: СУМ 1-1- : 447-1 : (п4=1,55)	: ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ : : ЦЕНА ЕД.: 8,94+8,94*0,55	КОМПЛ:	8.000:	13.86:		111.:			
127	: СУМ 1-1- : 448-1 : (п4=1,55)	: ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ : : ЦЕНА ЕД.: 2,97+2,97*0,55	КОМПЛ:	99.000:	4.60:		456.:			
128	: СУМ 1-1- : 390 : (п4=1,55)	: ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С : ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ: : И КЛЮЧАМИ : ЦЕНА ЕД.: 2,91+2,91*0,55	ЦТ:	107.000:	4.51:		483.:			
129	: ДОП.3 П.23 : (п4=1,43)	: ДОПЛАТА ЗА ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д021- : 10 : ЦЕНА ЕД.: 1,22+1,22*0,43	М2:	10.000:	1.74:		17.:			
130	: ДОП.3 П.30 : (п4=1,43)	: ЛЛЯ Д021-13 : : ЦЕНА ЕД.: 2,35+2,35*0,43	М2:	18.410:	3.36:		62.:			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				6210.	170.	80.	- 252.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.					-	25.	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	15.50%			963.	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.092			-	-	-	89.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				7173.	343.	80.	- 341.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%			574.	-	25.	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				7747.	343.	80.	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	25.	341.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	368.	-	-

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИП 1 - 208 м2										
131	11-2 (П4=1,715)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ! 100М2	2.080	72.58	1.68	151	9	4	7.19	15
				4.46	0.51			1	0.39	1
		ЦЕНА ЕД.: 43,3+3,57*0,25+0,99*0,7+ 38,74*0,715								
132	11-11 (П4=1,687)	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ В22,5 ТОЛЩ.80ММ1* М3	16.640	58.71		977	34		2.90	48
				2.03						
		ОБЪЕМ: 208*0,08 ЦЕНА ЕД.: 29,3+(32,1-26,3)*1,02+1,62*0,25+ 33,6*0,687								
133	11-55 (П4=1,986)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ1 100М2	2.080	131.48	1.62	273	26	3	18.80	39
				12.35	0.48			1	0.36	1
		ЦЕНА ЕД.: 70,0+9,88*0,25+0,95*0,7+ 59,17*0,986								
134	11-56 (П4=1,986)	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 20ММ1* 100М2	8.320	26.83	0.39	223	2	3	0.34	3
				0.20	0.12			1	0.09	1
		ОБЪЕМ: 208*4 ЦЕНА ЕД.: 13,6+0,16*0,25+0,23*0,7+ 13,21*0,986								
135	11-67 (П4=1,687)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ1 100М2	2.080	198.57	2.96	413	53	6	40.20	84
				25.63	0.88			2	0.67	1
		ЦЕНА ЕД.: 123,0+20,5*0,25+1,74*0,7+ 100,76*0,687								
136	11-68 (П4=1,687)	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 10ММ1* 100М2	-4.160	26.40	0.48	-110	-3	-2	1.06	-4
				0.74	0.14			-1	0.10	-0
		ОБЪЕМ: -208*2 ЦЕНА ЕД.: 15,8+0,59*0,25+0,28*0,7+ 14,93*0,687								
137	11-78 (П4=1,55)	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК- РЫТИЙ 100М2	2.080	127.09	2.21	264	124	5	81.10	169
				59.63	0.66			1	0.50	1
		ЦЕНА ЕД.: 91,1+47,7*0,25+1,3*0,7+42,1*0,55								
ТИП 2 -103,8 м2										
138	11-2 (П4=1,715)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ! 100М2	1.038	72.58	1.68	75	5	2	7.19	7
				4.46	0.51			1	0.39	0
		ЦЕНА ЕД.: 43,3+3,57*0,25+0,99*0,7+ 38,74*0,715								
139	11-11	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ В7,5 ТОЛЩ.80ММ1* М3	8.304	48.72		405	17		2.90	24

416-Г-269.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(П4=1,687)									
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+1,62*0,25+27,68*0,687		2.03						
140	11-55 (П4=1,986)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ! 100М2	1.038	131.48	1.62	136.	13.	2.	18.80	20.
		ЦЕНА ЕД.: 70,0+9,88*0,25+0,95*0,7+ 59,17*0,986		12.35	0.48			0.	0.36	0.
141	11-207 (П4=1,53)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУ- КОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ 100М2	1.038	681.01	1.28	707.	57.	1.	75.50	78.
		ЦЕНА ЕД.: 453,0+43,6*0,25+0,75*0,7+ 408,65*0,53		54.50	0.37			0.	0.28	0.
142	15-563 (П4=1,84)	ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ I* 100М2	0.104	114.49	1.36	12.	4.	0.	49.20	5.
		ЦЕНА ЕД.: 71,2+27,8*0,25+0,8*0,7+42,6*0,84		34.75	0.41			0.	0.31	0.
		ТИП 3 - 34,1М2								
143	11-2 (П4=1,715)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ! 100М2	0.341	72.58	1.68	25.	2.	1.	7.19	2.
		ЦЕНА ЕД.: 43,3+3,57*0,25+0,99*0,7+ 38,74*0,715		4.46	0.51			0.	0.39	0.
144	11-11 (П4=1,687)	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ В7,5 ТОЛЩ.80ММ! * М3	2.728	48.72		133.	6.		2.90	8.
		ОБЪЕМ: 34,1*0,08 ЦЕНА ЕД.: 29,3+1,62*0,25+27,68*0,687		2.03						
145	11-135 (П4=1,91)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТ- НЫХ С КРАСИТЕЛЕМ! 100М2	0.341	755.00	7.68	257.	26.	3.	108.00	37.
		ЦЕНА ЕД.: 417,0+61,4*0,25+4,52*0,7+ 351,08*0,91		76.75	2.31			1.	1.75	1.
		ТИП 4 -22М2								
146	11-2 (П4=1,715)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ! 100М2	0.220	72.58	1.68	16.	1.	0.	7.19	2.
		ЦЕНА ЕД.: 43,3+3,57*0,25+0,99*0,7+ 38,74*0,715		4.46	0.51			0.	0.39	0.
147	11-11 (П4=1,687)	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ В7,5 ТОЛЩ.80ММ! * М3	1.760	48.72		86.	4.		2.90	5.
		ОБЪЕМ: 22*0,08 ЦЕНА ЕД.: 29,3+1,62*0,25+27,68*0,687		2.03						
148	11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ!	0.220	131.48	1.62	29.	3.	0.	18.80	4.

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:(П4=1,986)	100M2:		12,35:	0,48:			0,00:	0,36:	0,00:
		ЦЕНА ЕД.: 70,0+9,88*0,25+0,95*0,7+59,17*0,986								
149	11-135 :(П4=1,91)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ! 100M2: ЦЕНА ЕД.: 417,0+61,4*0,25+4,52*0,7+351,08*0,91 ТИП - 5 8,3M2	0,220:	755,00:	7,68:	166,00:	17,00:	2,00:	108,00:	24,00:
150	11-2 :(П4=715)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ! 100M2: ЦЕНА ЕД.: 43,3+3,57*0,25+0,99*0,7+38,74***,***	0,083:	27705,24:	1,68:	2300,00:	0,00:	0,00:	7,19:	1,00:
				4,46:	0,51:			0,00:	0,39:	0,00:
151	11-11 :(П4=1,687)	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ В7,5 ТОЛЩ. 80MM!* M3: ОБЪЕМ: 8,3*2 ЦЕНА ЕД.: 29,3+1,62*0,25+27,68*0,687	0,664:	48,72:		32,00:	1,00:		2,90:	2,00:
				2,03:						
152	11-67 :(П4=1,687)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30MM! 100M2: ЦЕНА ЕД.: 123,0+20,5*0,25+1,74*0,7+100,76*0,687	0,083:	198,57:	2,96:	16,00:	2,00:	0,00:	40,20:	3,00:
				25,63:	0,88:			0,00:	0,67:	0,00:
153	11-68 :(П4=1,687)	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 10MM!* 100M2: ОБЪЕМ: -8,3*2 ЦЕНА ЕД.: 15,8+0,59*0,25+0,28*0,7+14,93*0,687	-0,166:	26,40:	0,48:	-4,00:	-0,00:	-0,00:	1,06:	-0,00:
				0,74:	0,14:			-0,00:	0,10:	-0,00:
154	11-78 :(П4=1,55)	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100M2: ЦЕНА ЕД.: 91,1+47,7*0,25+1,3*0,7+42,1*0,55 ТИП 6 - 680M2	0,083:	127,09:	2,21:	11,00:	5,00:	0,00:	81,10:	7,00:
				59,63:	0,66:			0,00:	0,50:	0,00:
155	11-53 :(П4=1,55)	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100M2: ОБЪЕМ: 680-3,36 ЦЕНА ЕД.: 85,0+4,09*0,25+1,76*0,7+79,15*0,55	6,766:	130,79:	2,99:	885,00:	35,00:	20,00:	8,22:	56,00:
				5,11:	0,90:			6,00:	0,68:	5,00:
156	11-55 :(П4=1,986)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM! 100M2: ЦЕНА ЕД.: 70,0+9,88*0,25+0,95*0,7+	6,800:	131,48:	1,62:	894,00:	84,00:	11,00:	18,80:	128,00:
				12,35:	0,48:			3,00:	0,36:	2,00:

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		59,17*0,986									
157	11-56 (П4=1,986)	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 20ММ!* ОБЪЕМ: 680*4 ЦЕНА ЕД.: 13,6+0,16*0,25+0,23*0,7+ 13,21*0,986	100M2	27.200	26.83	0.39	730	5	11	0.34	9
					0.20	0.12			3	0.09	2
158	11-207 (П4=1,53)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО С НА ТЕРМОЗВУ- КОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ ЦЕНА ЕД.: 453,0+43,6*0,25+0,75*0,7+ 408,65*0,53	100M2	6.800	681.01	1.28	4631	371	9	75.50	513
					54.50	0.37			3	0.28	2
159	15-563 (П4=1,84)	ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ!* ТИП 6" - 3,36M2	100M2	0.680	114.49	1.36	78	24	1	49.20	33
					34.75	0.41			0	0.31	0
160	11-52 (П4=1,55)	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОК- НИСТЫХ! ЦЕНА ЕД.: 147,0+14,3*0,25+2,3*0,7+ 130,4*0,55 ТИП 7 - 45,7M2	100M2	0.034	223.90	3.91	8	1	0	27.10	1
					17.88	1.16			0	0.88	0
161	11-55 (П4=1,986)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ! ЦЕНА ЕД.: 70,0+9,88*0,25+0,95*0,7+ 59,17*0,986	100M2	0.457	131.48	1.62	60	6	1	18.80	9
					12.35	0.48			0	0.36	0
162	11-135 (П4=1,91)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТ- НЫХ С КРАСИТЕЛЕМ! ЦЕНА ЕД.: 417,0+61,4*0,25+4,52*0,7+ 351,08*0,91 ТИП 8 - 40,6M2	100M2	0.457	755.00	7.68	345	35	4	108.00	49
					76.75	2.31			1	1.75	1
163	11-55 (П4=1,986)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ! ЦЕНА ЕД.: 70,0+9,88*0,25+0,95*0,7+ 59,17*0,986	100M2	0.406	131.48	1.62	53	5	1	18.80	8
					12.35	0.48			0	0.36	0
164	13-225 (П4=1,55)	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ- БИТУМЕ В 1 СЛОЙ ЦЕНА ЕД.: 1,83+0,84*0,25+0,21*0,7+ M2	M2	40.600	2.62	0.36	106	43	14	1.40	57
					1.05	0.10			4	0.08	3

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0,78*0,55								
165	13-226 (П4=1,55)	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ- БИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	40.600	0.98	0.02	40.	15.	1.	0.50	20.
		ЦЕНА ЕД.: 0,69+0,3*0,25+0,01*0,7+0,38*0,55		0.38						
166	11-47 (П4=2,19)	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМ- НОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2	0.406	78.82	6.38	32.	11.	3.	29.50	12.
		ЦЕНА ЕД.: 45,8+20,9*0,25+3,75*0,7+ 21,15*1,19		26.13	1.90			1.	1.44	1.
167	13-291 (П4=1,714)	ЗАТИРКА ПЕСКОМ ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЙ ШПАТ- ЛЕВКИ М2	40.600	0.16		6.	6.		0.20	8.
		ЦЕНА ЕД.: 0,13+0,12*0,25		0.15						
168	11-55 (П4=1,986)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ! 100М2	0.406	131.48	1.62	53.	5.	1.	18.80	8.
		ЦЕНА ЕД.: 70,0+9,88*0,25+0,95*0,7+ 59,17*0,986		12.35	0.48			0.	0.36	0.
169	11-135 (П4=1,91)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТ- НЫХ С КРАСИТЕЛЕМ! 100М2	0.406	755.00	7.68	307.	31.	3.	108.00	44.
		ЦЕНА ЕД.: 417,0+61,4*0,25+4,52*0,7+ 351,08*0,91		76.75	2.31			1.	1.75	1.
		ТИП 9 - 22,1М2								
170	11-53 (П4=1,55)	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0.221	130.79	2.99	29.	1.	1.	8.22	2.
		ЦЕНА ЕД.: 85,0+4,09*0,25+1,76*0,7+ 79,15*0,55		5.11	0.90			0.	0.68	0.
171	11-55 (П4=1,986)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ! 100М2	0.221	131.48	1.62	29.	3.	0.	18.80	4.
		ЦЕНА ЕД.: 70,0+9,88*0,25+0,95*0,7+ 59,17*0,986		12.35	0.48			0.	0.36	0.
172	11-56 (П4=1,986)	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 20ММ! * 100М2	0.884	26.83	0.39	24.	0.	0.	0.34	0.
		ОБ'ЕМ: 22,1*4 ЦЕНА ЕД.: 13,6+0,16*0,25+0,23*0,7+ 13,21*0,986		0.20	0.12			0.	0.09	0.
173	11-135 (П4=1,91)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТ- НЫХ С КРАСИТЕЛЕМ! 100М2	0.221	755.00	7.68	167.	17.	2.	108.00	24.
		ЦЕНА ЕД.: 417,0+61,4*0,25+4,52*0,7+ 351,08*0,91		76.75	2.31			1.	1.75	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИП 10 - 5,8М2										
174	: 11-52 :(П4=1,55)	: УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ* 100М2	: 0.058	: 223.90	: 3.91	: 13.	: 1.	: 0.	: 27.10	: 2.
		: ЦЕНА ЕД.: 147,0+14,3*0,25+2,3*0,7+ 130,4*0,55	: 17.88	: 1.16				: 0.	: 0.88	: 0.
175	: 11-55 :(П4=1,986)	: УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ! 100М2	: 0.058	: 131.48	: 1.62	: 8.	: 1.	: 0.	: 18.80	: 1.
		: ЦЕНА ЕД.: 70,0+9,88*0,25+0,95*0,7+ 59,17*0,986	: 12.35	: 0.48				: 0.	: 0.36	: 0.
176	: 11-56 :(П4=1,986)	: УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 20ММ!* 100М2	: 0.232	: 26.83	: 0.39	: 6.	: 0.	: 0.	: 0.34	: 0.
		: ОБЪЕМ: 5,8*4 ЦЕНА ЕД.: 13,6+0,16*0,25+0,23*0,7+ 13,21*0,986	: 0.20	: 0.12				: 0.	: 0.09	: 0.
177	: 13-225 :(П4=1,55)	: ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ- БИТУМЕ В 1 СЛОЙ М2	: 5.800	: 2.62	: 0.36	: 15.	: 6.	: 2.	: 1.40	: 8.
		: ЦЕНА ЕД.: 1,83+0,84*0,25+0,21*0,7+ 0,78*0,55	: 1.05	: 0.10				: 1.	: 0.08	: 0.
178	: 13-226 :(П4=1,55)	: ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ- БИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	: 5.800	: 0.98	: 0.02	: 6.	: 2.	: 0.	: 0.50	: 3.
		: ЦЕНА ЕД.: 0,69+0,3*0,25+0,01*0,7+0,38*0,55	: 0.38							
179	: 11-69 :(П4=1,986)	: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ! 100М2	: 0.058	: 156.51	: 1.73	: 9.	: 1.	: 0.	: 28.50	: 2.
		: ЦЕНА ЕД.: 84,7+15,5*0,25+1,02*0,7+ 60,18*0,986	: 19.38	: 0.53				: 0.	: 0.40	: 0.
180	: 11-50 :(П4=1,794)	: ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОМ В: ЗОНАХ ПРИМЫКАНИЯ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ!* М3	: 20.500	: 27.80	: 1.84	: 570.	: 46.	: 38.	: 3.58	: 73.
		: ЦЕНА ЕД.: 16,1+1,8*0,25+1,08*0,7+ 13,22*0,794	: 2.25	: 0.54				: 11.	: 0.41	: 8.
СТОЧНЫЙ ЛОТОК										
181	: 11-11 :(П4=1,687)	: УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ДЛЯ: СОЗДАНИЯ УКЛОНОВ!* М3	: 0.240	: 48.72		: 12.	: 0.		: 2.90	: 1.
		: ОБЪЕМ: 24*0,01 ЦЕНА ЕД.: 29,3+1,62*0,25+27,68*0,687	: 2.03							
182	: 8-38 :(П4=2,238)	: УКЛАДКА БОРТОВОГО КИРПИЧА!* М3	: 2.500	: 80.78	: 1.05	: 202.	: 12.	: 3.	: 6.86	: 17.
		: ЦЕНА ЕД.: 37,9+3,75*0,25+0,62*0,7+	: 4.69	: 0.32				: 1.	: 0.25	: 1.

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		33,53*1,238								
183	13-225 (П4=1,55)	: ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕ- : БИТУМЕ В 1 СЛОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ!* : ЦЕНА ЕД.: 1,83+0,84*0,25+0,21*0,7+ : 0,78*0,55	3.000	2.62	0.36	8.	3.	1.	1.40	4.
				1.05	0.10			0.	0.08	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			15919.	1178.	157.	-	1711.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.					44.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.	15.50%		2467.	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	227.
			РУБ.	0.18		-	444.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			18386.	1622.	157.	-	1938.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					44.		
			РУБ.	8.00%		1471.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			19857.	1622.	157.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.					44.		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1938.
			РУБ.			-	1666.	-	-	-
9 КРОВЛЯ										
184	12-288 (П4=2,094)	: УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ ПО УКЛОНУ ОТ: : 20 ДО 140 ММ!* : ОБЪЕМ: 550*0,08 : ЦЕНА ЕД.: 17,9+17,9*1,094	44.000	37.48		1649.				
185	12-287 (П4=1,669)	: УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЕНОБЕТОН V=300 КГ/М3 : ТОЛШ.300ММ!* : ОБЪЕМ: 550*0,3 : ЦЕНА ЕД.: 35,2+1,28*0,25+0,56*0,7+ : 33,36*0,669	165.000	58.23	0.95	9608.	264.	157.	2.54	419.
				1.60	0.29			48.	0.22	36.
186	12-299 (П4=1,986)	: УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК : ТОЛЩИНОЙ 15ММ! : ЦЕНА ЕД.: 51,6+7,64*0,25+0,74*0,7+ : 43,22*0,986	5.500	96.64	1.26	532.	53.	7.	14.30	79.
				9.55	0.37			2.	0.28	2.
187	12-208 (П4=1,55)	: УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ДЛЯ : ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ : ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М ИЗ ДВУХ СЛОЕВ БИТУМ- : НОЙ МАСТИКИ С ДВУМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКА- : МИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА С ЗАЩИТНЫМ(ВЕРХНИМ) : СЛОЕМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА : РК-350 : ЦЕНА ЕД.: 175,0+28,9*0,25+13,8*0,7+ : 132,3*0,55	5.500	264.65	23.46	1456.	199.	129.	48.00	264.
				36.13	7.04			39.	5.34	29.
188	12-276	: УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ(НАРУЖНЫЕ	9.800	41.92	0.14	411.	118.	1.	13.30	130.

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(п4=1,55)	ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): ВКЛЮЧАЯ: ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100M2:		12.04	0.03			0.	0.03	0.
		ЦЕНА ЕД.: 28,9+9,63*0,25+0,08*0,7+ 19,19*0,55								
189	12-280 (п4=1,55)	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П.) 100M2:	0.950	283.92	0.70	270.	54.	1.	83.00	79.
		ЦЕНА ЕД.: 192,0+45,8*0,25+0,41*0,7+ 145,79*0,55		57.25	0.20			0.	0.15	0.
190	12-289 (п4=1,55)	ДОПОЛН. СЛОИ РУБЕРОИДА В МЕСТАХ ПРИМЫКА- НИЯ I* 100M2:	0.550	74.33	2.21	41.	7.	1.	18.90	10.
		ЦЕНА ЕД.: 49,9+10,7*0,25+1,3*0,7+37,9*0,55		13.38	0.66			0.	0.50	0.
191	12-297 (п4=1,55)	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВО- РА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100M2:	5.500	11.28	0.32	62.	16.	2.	4.72	26.
		ЦЕНА ЕД.: 7,71+2,34*0,25+0,19*0,7+ 5,18*0,55		2.92	0.10			1.	0.08	0.
		УЗЕЛ А ОСЬ А М/О 4-5								
192	6-83 (п4=1,72)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ОБРАМЛЕНИЕ I* T:	0.446	700.21	2.38	312.	69.	1.	210.00	94.
		ЦЕНА ЕД.: 441,0+124,0*0,25+1,4*0,7+ 315,6*0,72		155.00	0.71			0.	0.54	0.
193	8-30 (п4=2,238)	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М КЛАДКА НА КОЗЫРЬ- КЕ I* M3:	3.500	73.92	1.38	259.	10.	5.	4.05	14.
		ЦЕНА ЕД.: 34,2+2,21*0,25+0,81*0,7+ 31,10*1,238		2.76	0.41			1.	0.31	1.
194	12-280 (п4=1,55)	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П.) 100M2:	0.070	283.92	0.70	20.	4.	0.	83.00	6.
		ЦЕНА ЕД.: 192,0+45,8*0,25+0,41*0,7+ 145,79*0,55		57.25	0.20			0.	0.15	0.
195	12-176 (п4=1,77)	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИ- СЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: 100M2:	0.090	568.62	26.52	51.	6.	2.	95.20	9.
		ЦЕНА ЕД.: 338,0+54,9*0,25+15,6*0,7+ 267,5*0,77		68.63	7.97			1.	6.05	1.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			14671.	800.	306.	-	1199.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	15.50%		2274.	-	92.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	209.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	409.	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			16945.	1209.	306.	-	1408.
			РУБ.				-	92.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%		1356.	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			18301.	1209.	306.	-	-
			РУБ.				-	92.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1408.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	1301.	-	-	-
10 ЛЕСТНИЦЫ										
196	7-506	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т	10.000	4.95	3.18	50.	16.	32.	2.13	21.
	(П4=1,488)	БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ								
	(ССС П.2-4)	ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М! ШТ:		1.55	1.21			12.	0.92	9.
		ЦЕНА ЕД.: 3,11+0,006*24,4+1,24*0,25+ 1,87*0,7+0,15*0,488								
197	ССС 11-168	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНОГО МАРША 1лм27.12.14-4	32.600	18.30		597.				
	(П4=1,488)	(10 ШТ) М2:								
		ОБЪЕМ: 10*3,26 ЦЕНА ЕД.: 12,3+12,3*0,488								
198	7-502	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ	10.000	5.31	3.26	53.	17.	33.	2.28	23.
	(П4=1,488)	1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕН-								
	(ССС П.2-4)	ТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М! ШТ:		1.69	1.24			12.	0.94	9.
		ЦЕНА ЕД.: 3,32+0,0076*24,4+1,35*0,25+ 1,92*0,7+0,24*0,488								
199	ССС П.11-169	СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК 2лп25.15-4п-к (5 ШТ) М2:	20.000	14.79		296.				
	(П4=1,488)									
		ОБЪЕМ: 5*4 ЦЕНА ЕД.: 9,94+9,94*0,488								
200	ССС П.11-169	СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК 2лп25.18-4п-к (4 ШТ) М2:	19.000	14.79		281.				
	(П4=1,488)									
		ОБЪЕМ: 4*4,75 ЦЕНА ЕД.: 9,94+9,94*0,488								
201	ССС П.11-169	СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК 2лп25.18В-4п-к (4 ШТ) М2:	4.750	14.79		70.				
	(П4=1,488)									
		ЦЕНА ЕД.: 9,94+9,94*0,488								
202	9-46	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙ-	0.130	91.79	54.57	12.	2.	7.	22.60	3.
	(П4=1,65)	НЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т:								
		ЦЕНА ЕД.: 58,0+13,8*0,25+32,1*0,7+ 12,1*0,65		17.25	20.06			3.	15.22	2.
203	ССС 2-1-	СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНОК СГ 22, СГ46!*	0.130	590.70		77.				

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:1975 :(П4=1,65)	: ЦЕНА ЕД.: 358,0+358,0*0,65	:	:	:	:	:	:	:	:	
204	: 9-46 :(П4=1,65)	: МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ!* ЦЕНА ЕД.: 58,0+13,8*0,25+32,1*0,7+ 12,1*0,65	T	0.024	91.79	54.57	2.	0.	1.	22.60	1.
					17.25	20.06			0.	15.22	0.
205	: СЦМ 2-1- :1981 :(П4=1,65)	: ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, : ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ЦЕНА ЕД.: 327,0+327,0*0,65	T	0.024	539.55		13.				
206	: E7-737 :(П4=1,65)	: УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ С : ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ПОРУЧНЕМ 100ПМ ЦЕНА ЕД.: 823,0+35,7*0,25+3,1*0,7+ 784,2*0,65		0.382	1343.82	5.27	513.	17.	2.	61.00	23.
					44.63	1.60			1.	1.21	0.
207	: 7-285 :(П4=1,55)	: УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ!* ЦЕНА ЕД.: 362,0+92,0*0,25+8,0*0,7+ 262,0*0,55	T	0.098	534.70	13.60	52.	11.	1.	141.00	14.
					115.00	4.08			0.	3.10	0.
208	: 13-121 :(П4=2,09)	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ : ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2 ЦЕНА ЕД.: 7,71+2,05*0,25+0,2*0,7+5,46*1,09		0.470	14.31	0.34	7.	1.	0.	3.10	1.
					2.56	0.10			0.	0.08	0.
209	: 15-614 :(П4=1,84)	: ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ МАСЯНОЙ КРАСКОЙ!* 100М2 ЦЕНА ЕД.: 60,5+38,4*0,25+0,03*0,7+ 22,07*0,84		0.470	88.66	0.05	42.	23.	0.	68.00	32.
					48.00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				2065.	87.	76.	-	138.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-	28.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				1961.	85.	68.	-	132.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.					-	25.		
			РУБ.				104.	2.	8.	-	6.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	15.50%			304.	-	3.	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8.60%			9.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	29.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	56.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				2378.	143.	76.	-	167.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					-	28.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				2568.	143.	76.	-	-

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
								28.			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч РУБ.	-	-	-	171.	-	-	167.	
11 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА											
210	15-297 (П4=1,887)	ЗАТИРКА ШВОВ ПОТОЛКОВ!*	100М2	11.753	27.25	0.26	320.	272.	3.	29.80	350.
		ЦЕНА ЕД.: 20,7+18,5*0,25+0,15*0,7+ 2,05*0,887			23.13	0.07			1.	0.05	1.
211	15-663 (П4=2,09)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	100М2	9.879	113.66	1.70	1123.	191.	17.	27.40	271.
		ЦЕНА ЕД.: 60,8+15,5*0,25+1,0*0,7+44,3*1,09			19.38	0.51			5.	0.39	4.
212	15-508 (П4=2,09)	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСО- ТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0.894	8.07	0.09	7.	5.	0.	9.70	9.
		ЦЕНА ЕД.: 5,84+4,9*0,25+0,05*0,7+0,89*1,09			6.13	0.03			0.	0.03	0.
213	15-571 (П4=1,84)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕ- ЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕ- ННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0.980	113.70	2.14	111.	25.	2.	35.80	35.
		ЦЕНА ЕД.: 68,4+20,3*0,25+1,26*0,7+ 46,84*0,84			25.38	0.65			1.	0.49	0.
214	15-256 (П4=1,986)	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕН- ТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТО- НУ СТЕН!	100М2	3.545	182.36	11.56	646.	206.	41.	74.00	262.
		ЦЕНА ЕД.: 110,0+46,4*0,25+6,8*0,7+ 56,8*0,986			58.00	6.85			24.	5.20	18.
215	15-294 (П4=1,986)	ЗАТИРКА ШВОВ СТЕН!*	100М2	31.913	12.27	0.31	392.	211.	10.	9.70	310.
		ЦЕНА ЕД.: 8,17+5,3*0,25+0,18*0,7+ 2,69*0,986			6.63	0.09			3.	0.06	2.
216	15-660 (П4=2,09)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	21.938	139.71	1.53	3065.	633.	34.	41.00	899.
		ЦЕНА ЕД.: 76,3+23,1*0,25+0,9*0,7+52,3*1,09			28.88	0.46			10.	0.35	8.
217	15-570 (П4=1,84)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕ- ЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕ- ННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1.770	98.84	1.17	175.	41.	2.	32.60	58.
		ЦЕНА ЕД.: 59,7+18,5*0,25+0,69*0,7+ 40,51*0,84			23.13	0.36			1.	0.27	0.
218	15-511 (П4=2,09)	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСО- ТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ СТЕН!*	100М2	3.300	18.39	0.05	61.	32.	0.	13.50	45.
					9.63	0.02			0.	0.01	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: 11,9+7,7*0,25+0,03*0,7+4,17*1,09								
219	: 13-143 :(П4=1,84)	: НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ : ЭМАЛИ ХВ-785 СТЕН!*	: 2.240	: 26.37	: 0.26	: 59	: 2	: 1	: 1.20	: 3
		: 100M2								
		ЦЕНА ЕД.: 14,6+0,81*0,25+0,15*0,7+13,64*0,84								
220	: 15-92 :(П4=1,8)	: ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН, С КАРНИЗНЫМИ : ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, БЕЛЫМИ : КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В : ОБШЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ : СТЕН!*	: 6.210	: 888.65	: 3.40	: 5519	: 970	: 21	: 219.00	: 1360
		: 100M2								
		ЦЕНА ЕД.: 532,0+125,0*0,25+2,0*0,7+405,0*0,8								
221	: 15-277 :(П4=1,887)	: ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО : КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ ВНУТРЕННИХ!*	: 3.389	: 336.05	: 13.60	: 1139	: 453	: 46	: 179.00	: 607
		: 100M2								
		ЦЕНА ЕД.: 215,0+107,0*0,25+8,0*0,7+100,0*0,887								
222	: 15-541 :(П4=2,09)	: ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ОТКОСОВ ПХВ!*	: 3.389	: 97.78	: 1.29	: 331	: 39	: 4	: 14.60	: 49
		: 100M2								
		ЦЕНА ЕД.: 50,6+9,14*0,25+0,76*0,7+40,7*1,09								
223	: ДОП.1 К : ЦЕН.42 :(П4=1,84)	: ДОПЛАТА НА МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА ОКО- : ННЫХ БЛОКОВ	: 135.650	: 10.58		: 1435				
		: М2								
		ЦЕНА ЕД.: (3,51+4,51+3,3+4,21)*0,37+5,75*0,84								
224	: ДОП.1 К : ЦЕН.42 :(П4=1,84)	: ДОПЛАТА НА МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2 РАЗА ДВЕ- : РНЫХ БЛОКОВ	: 215.520	: 12.38		: 2669				
		: М2								
		ЦЕНА ЕД.: (2,58+2,01+1,62+1,62+2,58+2,58+2,63+2,57)*0,37+6,73*0,84								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			17052.	3080.	181.	-	4307.
			РУБ.					65.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	15.50%		2643.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	243.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	476.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			19695.	3556.	181.	-	4550.
			РУБ.					65.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		1576.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			21271.	3556.	181.	-	-
			РУБ.					65.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	4550.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	3621.	-	-	-

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА											
225	15-210 (П4=1,887)	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ НАРУЖ- НЫХ!* ЦЕНА ЕД.: 34,6+17,6*0,25+1,1*0,7+ 15,9*0,887	100М:	4.346:	53.87:	1.87:	234.:	96.:	8.:	30.00:	130.:
226	15-541 (П4=2,09)	ОКРАСКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПХВР18!* ЦЕНА ЕД.: 50,6+9,14*0,25+0,76*0,7+ 40,7*1,09	100М2:	0.869:	97.78:	1.29:	85.:	10.:	1.:	14.60:	13.:
ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК											
227	34-323 (П4=1,55)	КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЦЕНА ЕД.: 598,0+157,0*0,25+3,5*0,7+ 437,5*0,55	100М2:	2.000:	880.33:	5.95:	1761.:	393.:	12.:	261.00:	522.:
228	34-354 (П4=1,55)	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЛИТАМИ ЦЕМЕН- ТНО-СТРУЖЕЧНЫМИ!* ЦЕНА ЕД.: 80,4+63,1*0,25+1,04*0,7+ 16,26*0,55	100М2:	2.000:	105.85:	1.77:	212.:	158.:	4.:	111.00:	222.:
229	СЦ# 1-1-30 (П4=1,55)	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ТОЛШ.10ММ!* ЦЕНА ЕД.: 640,0+640,0*0,55	100ЦТ:	0.690:	992.00:	:	684.:	:	:	:	:
230	13-121 (П4=2,09)	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА!* ОБ'ЕМ: 100*2 ЦЕНА ЕД.: 7,71+2,05*0,25+0,2*0,7+5,46*1,09	100М2:	2.000:	14.31:	0.34:	29.:	5.:	1.:	3.10:	6.:
231	15-614 (П4=1,84)	ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ОГРУН- ТОВАННЫХ МЕТ.КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА!* ЦЕНА ЕД.: 60,5+38,4*0,25+0,03*0,7+ 22,07*0,84	100М2:	1.000:	88.66:	0.05:	89.:	48.:	0.:	68.00:	68.:
ВЕНТКАМЕРЫ											
УЗЕЛ 1											
232	12-293 (П4=2,09)	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫ- ТИИ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ЦЕНА ЕД.: 26,5+9,29*0,25+1,48*0,7+ 15,73*1,09	100М2:	0.060:	47.00:	2.52:	3.:	1.:	0.:	17.60:	1.:

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
233	12-284 (п4=1,55)	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМ- НОЙ МАСТИКЕ ЦЕНА ЕД.: 54,7+28,4*0,25+4,0*0,7+22,3*0,55	100M2	0,060	76,86	6,80	5	2	0	48,20	3
					35,50	2,04			0	1,55	0
234	12-285 (п4=1,55)	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ УТЕПЛЕНИЯ ПОК- РЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАС- ТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ284! ЦЕНА ЕД.: 43,1+22,2*0,25+3,81*0,7+ 17,09*0,55	100M2	0,060	60,72	6,48	4	2	0	37,70	2
					27,75	1,94			0	1,47	0
235	СИМ 1-4- 116 (п4=1,55)	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩ.80ММ! ОБ'ЕМ: 6,0*0,08 ЦЕНА ЕД.: 43,6+43,6*0,55	M3	0,480	67,58		32				
236	10-221 (п4=1,55)	СБОРКА НАРУЖНЫХ СТЕН КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТОВЫМИ В ДВА СЛОЯ С ОБШИВКОЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ ЦЕНА ЕД.: 2,38+1,82*0,25+0,17*0,7+ 0,39*0,55	M2	6,000	3,17	0,29	19	14	2	3,46	21
					2,28	0,09			1	0,06	0
237	СИМ 1-1-30 (п4=1,55)	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ 3200X1200X81* ЦЕНА ЕД.: 640,0+640,0*0,55	100шт	0,030	992,00		30				
238	34-327 (п4=1,75)	КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ ПОТОЛ- КОВНА 20СМ ЦЕНА ЕД.: 999,0+421,0*0,25+5,77*0,7+ 572,23*0,75	100M2	0,060	1537,46	9,81	92	32	1	725,00	44
					526,25	2,94			0	2,23	0
		УЗЕЛ 2,3,4,5									
239	15-275 (п4=1,986)	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОС- ТЕЙ(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН! ЦЕНА ЕД.: 35,8+20,6*0,25+1,0*0,7+ 14,2*0,986	100M2	0,300	55,65	1,70	17	8	1	37,00	11
					25,75	0,51			0	0,39	0
240	8-27 (п4=2,09)	БЮКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ! ЦЕНА ЕД.: 90,0+19,5*0,25+1,5*0,7+69,0*1,09	100M2	0,300	171,13	2,55	51	7	1	33,60	10
					24,38	0,76			0	0,58	0
241	26-31 (п4=1,55)	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ! ЦЕНА ЕД.: 35,9+12,7*0,25+1,23*0,7+ 21,97*0,55	M3	2,400	52,02	2,09	125	38	5	21,30	51
					15,88	0,63			2	0,48	1
242	СИМ 1-4- 116	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТОЛЩ.80ММ! ЦЕНА ЕД.: 43,6+43,6*0,55	M3	2,400	67,58		162				

416-I-260.92 альбом УТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(П4=1,55)									
		ЦЕНА ЕД.: 43,6+43,6*0,55								
243	10-221 (П4=1,55)	СБОРКА НАРУЖНЫХ СТЕН КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТОВЫМИ В ДВА СЛОЯ С ОБШИВКОЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ М2:	30.000	3.17	0.29	95.	68.	9.	3.46	104.
		ЦЕНА ЕД.: 2,38+1,82*0,25+0,17*0,7+ 0,39*0,55		2.28	0.09			3.	0.06	2.
244	СЦМ 1-1-30 (П4=1,55)	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ 3200X1200X8!* ЦЕНА ЕД.: 640,0+640,0*0,55 100ЦТ:	0.110	992.00		109.				
245	34-327 (П4=1,75)	КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ ПОТОЛ- КОВНА 20СМ ЦЕНА ЕД.: 999,0+421,0*0,25+5,77*0,7+ 572,23*0,75 100М2:	0.300	1537.46	9.81	461.	158.	3.	725.00	218.
				526.25	2.94			1.	2.23	1.
246	26-45 (П4=1,9)	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ (БЕЗ СТОИМОСТИ ДВЕРЕЙ) С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ М2:	1.500	26.96	0.29	40.	2.	0.	2.90	4.
		ЦЕНА ЕД.: 14,6+1,15*0,25+0,17*0,7+ 13,28*0,9		1.44	0.09			0.	0.06	0.
247	СЦМ 2-2- 264(П4=1,9)	СТОИМОСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ!* ЦЕНА ЕД.: 28,3+28,3*0,9 М2:	1.500	53.77		81.				
248	6-83 (П4=1,72)	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ В ВЕНТКАМЕРАХ!* ЦЕНА ЕД.: 441,0+124,0*0,25+1,4*0,7+ 315,6*0,72 ПРЯМОК 100X830 Т:	0.073	700.21	2.38	51.	11.	0.	210.00	15.
				155.00	0.71			0.	0.54	0.
249	6-253 (П4=1,986)	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРЯМ- КОВ!* ЦЕНА ЕД.: 0,2+0,19*0,25+0,01*0,7 М2:	2.200	0.25	0.02	1.	1.	0.	0.30	1.
				0.24						
250	6-83 (П4=1,72)	ОБРАМЛЕНИЕ ПРЯМКОВ!* ЦЕНА ЕД.: 441,0+124,0*0,25+1,4*0,7+ 315,6*0,72 Т:	0.089	700.21	2.38	62.	14.	0.	210.00	19.
				155.00	0.71			0.	0.54	0.
251	8-61 (П4=1,72)	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ! Т:	0.084	565.26	10.74	47.	2.	1.	37.40	3.
		ЦЕНА ЕД.: 335,0+23,0*0,25+6,32*0,7+ 305,68*0,72		28.75	3.23			0.	2.45	0.
252	13-121 (П4=2,09)	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Гф-021 100М2:	0.040	14.31	0.34	1.	0.	0.	3.10	0.

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: 7,71+2,05*0,25+0,2*0,7+5,46*1,09		2.56:	0.10:			0.:	0.08:	0.
253	13-153 (П4=2,09)	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТ.КОНСТР.ЭМАЛЬЮ ПОФ-115 В 2 СЛОЯ!* 100М2	0.080	20.21:	0.20:	2.:	0.:	0.:	2.30:	0.
		ОБЪЕМ: 4,0*2 ЦЕНА ЕД.: 10,3+1,51*0,25+0,12*0,7+ 8,67*1,09		1.89:	0.07:			0.:	0.05:	0.
		ОКОННЫЙ БЛОК ОБ-1 (1ШТ); ОБ-2 (2ШТ)								
254	10-72 (П4=1,99)	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ!* М2	1.390	5.21:	0.51:	7.:	2.:	1.:	1.60:	2.
		ЦЕНА ЕД.: 3,01+0,93*0,25+0,3*0,7+1,78*0,99		1.16:	0.15:			0.:	0.12:	0.
255	СЦМ 2-2- 217 (П4=1,99)	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ!* М2	1.390	29.85:		41.:				
		ЦЕНА ЕД.: 15,0+15,0*0,99								
256	10-155 (П4=1,55)	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ 100М	0.030	5.64:	0.22:	0.:	0.:	0.:	7.94:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 4,43+4,16*0,25+0,13*0,7+ 0,14*0,55		5.20:	0.07:			0.:	0.05:	0.
257	СЦМ 2-2- 492 (П4=1,55)	СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ Н-1,54x131* М	3.000	0.36:		1.:				
		ЦЕНА ЕД.: 0,23+0,23*0,55								
258	10-102 (П4=1,55)	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М М2	1.390	2.38:	0.09:	3.:	1.:	0.:	1.12:	2.
		ЦЕНА ЕД.: 1,65+0,63*0,25+0,05*0,7+ 0,97*0,55		0.79:	0.03:			0.:	0.03:	0.
259	СЦМ 2-2- 360 (П4=1,55)	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК!* М	1.760	4.05:		7.:				
		ЦЕНА ЕД.: 2,61+2,61*0,55								
260	15-565 (П4=2,09)	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОННЫХ БЛОКОВ И ПОДОКОН- НЫХ ДОСОК!* 100М2	0.038	158.59:	0.12:	6.:	4.:	0.:	133.00:	5.
		ЦЕНА ЕД.: 107,0+77,4*0,25+0,07*0,7+ 29,53*1,09		96.75:	0.03:			0.:	0.03:	0.
261	27-173 (П4=1,715)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИР- ПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ! 100М2	0.000	387.83:	12.58:	310.:	14.:	10.:	25.60:	20.
		ЦЕНА ЕД.: 230,0+14,0*0,25+7,4*0,7+ 208,6*0,715		17.50:	3.23:			3.:	2.45:	2.
262	27-174	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЯ НА 3СМ!* М	2.400	15.40:		37.:	1.:		0.57:	1.

416-1-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:(П4=1,715)	100M2:		0.38:						
		ОБ'ЕМ: 80*3								
		ЦЕНА ЕД.: 9,06+0,3*0,25+8,76*0,715								
263	27-164	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ	0.800	366.78	8.06	293.	2.	6.	3.75	3.
	:(П4=1,834)	ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ								
		СМЕСЕЙ М 1,21	100M2:	2.60	3.03			2.	2.30	2.
		ЦЕНА ЕД.: 201,0+2,08*0,25+4,74*0,7+194,18*0,834								
264	27-165	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 1СМ1*	-0.160	440.14		-70.	-0.		0.07	-0.
	:(П4=1,834)	1000M2:		0.04						
		ОБ'ЕМ: -80*2								
		ЦЕНА ЕД.: 240,0+0,03*0,25+239,97*0,834								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			5219.	1094.	66.	-	1515.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				-	19.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ.	15.50%		809.	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	74.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			6028.	1240.	66.	-	1589.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		482.	-	19.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			6510.	1240.	66.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	19.	-	1589.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1259.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			200477.	11070.	4400.	-	16771.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	1532.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			200373.	11068.	4392.	-	16765.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.				-	1529.		
			РУБ.			104.	2.	8.	-	6.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	15.50%		31058.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8.60%		9.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	2858.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	5592.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			231544.	16662.	4400.	-	19629.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		18524.	-	1532.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ. . . .:			РУБ.			250068.	16662.	4400.	-	-

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

			РУБ.					1532.		
			ЧЕЛ.-Ч							19629.
			РУБ.				18194.			

СОСТАВИЛ..... *У. Чернова* / ЧЕРНОВА, КУЗЬМИЧЕВА /
ПРОВЕРИЛ..... *Е. Ермолаева* / ЕРМОЛАЕВА /

416-I-260.92 альбом У1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

25469-06

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	КОД :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4	15153.00
----	---	---------------	--------	----------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.	392	КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4	1.46
3.	393	КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т	МАШ.-4	0.89
4.	450	КРАНЬ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	98.76
5.	460	КРАНЬ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-4	3.36
6.	461	КРАНЬ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	33.64
7.	463	КРАНЬ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	12.16
8.	592	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-4	0.44
9.	712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1318.98
10.	736	РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ.-4	16.73
11.	772	СНАРЯДЫ МНОГОЧЕРПАКОВЫЕ ШАЛАНДОВЫЕ ПАРОВЫЕ 600-800М3/4АС	С/СУТ	2.08
12.	836	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	119.03
13.	859	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-4	0.24

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

14.	2008	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ	КГ	37.80
15.	2009	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	КГ	37.80
16.	2020	АСБЕСТ	Т	0.41
17.	2022	АСБЕСТ КОРОТКОВОЛОКНИСТЫЙ	КГ	9.88
18.	2035	АЛЕБАСТР	КГ	47.66
19.	2050	БЕНЗИН	КГ	2.87
20.	2054	БИТУМ	Т	3.86
21.	2057	БИТУМ БН-1У	Т	0.29
22.	2072	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	23.09
23.	2076	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0.00
24.	2098	БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С.75ММ ИБОЛЕЕ	М3	0.17
25.	2103	БРУСКИ 3С.50-60ММ	М3	0.12
26.	2105	БРУСКИ 3С.50Х50ММ	М3	0.76
27.	2106	БРУСКИ И БРУСЬЯ 3С.,50Х100ММ	М3	0.76
28.	2174	ВСИЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2	44.93
29.	2178	ВОРОНКИ С ЛОПАТКАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	5.88
30.	2188	ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	63.87
31.	2195	ГВОЗДИ	КГ	94.08
32.	2210	ГИПС-АЛЕБАСТР	Т	0.46
33.	2231	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0.03
34.	2234	ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	22.00
35.	2261	ДОСКИ 2С.25-32ММ	М3	0.01
36.	2262	ДОСКИ 2С.40ММ И БОЛЕЕ	М3	0.02
37.	2265	ДОСКИ 3С.25-35ММ	М3	0.17

416-I-260.92 альбом У1

416-1-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6
38.		2266	ДОСКИ ЗС 40ММ	МЗ	1.01
39.		2299	ДРОВА	МЗ	0.26
40.		2314	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	2004.47
41.		2339	ЗВЕНЬЯ ТРУБ ПРЯМЬЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	49.00
42.		2353	ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	0.02
43.		2516	КЛЕЙ РАЗНЫИ	КГ	391.90
44.		2522	КОЛЕНА ПРОСТЫЕ Ø,5М ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	5.88
45.		2524	КОЛЕНА СЕКЦИОННЫЕ Ø,7М ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	17.64
46.		2545	КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	350.67
47.		2546	КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	1.05
48.		2576	ЛАК ХС-76	КГ	95.04
49.		2623	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫИ НА ТКАНЕВОИ ОСНОВЕ	М2	799.48
50.		2670	МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0.12
51.		2729	НАПОЛНИТЕЛЬ	КГ	159.56
52.		2732	НАТРИИ КРЕМНЕФТОРИСТЫИ	КГ	6.48
53.		2746	ОТХОДЫ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	Т	0.12
54.		2751	ОЛИФА	КГ	71.82
55.		2763	ОТЛИВЫ СЕКЦИОННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	5.88
56.		2765	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАРНИЗНЫЕ УГЛОВЫЕ ПЛИНТУСНЫЕ	М	1074.33
57.		2774	ПАКЛЯ	КГ	262.28
58.		2777	ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	352.97
59.		2867	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	167.79
60.		2868	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ	М2	568.22
61.		2897	ПОКОВКИ	КГ	114.80
62.		2986	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	59.87
63.		3019	РУБЕРОИД	М2	770.00
64.		3022	РУБЕРОИД РМ-350	М2	218.38
65.		3047	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	18.72
66.		3062	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ	КГ	9.40
67.		3080	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0.78
68.		3084	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДО 10 ММ	Т	0.12
69.		3096	СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т	0.25
70.		3104	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	144.50
71.		3128	СТЕКЛОХОЛСТ	М2	1485.00
72.		3151	СУРК ЖЕЛЕЗНЫИ ГУСТОТЕРТЫИ	КГ	57.00
73.		3156	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	Т	5.00
74.		3177	ТОЛЬ	М2	260.84
75.		3333	ЩПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	1.43
76.		3334	ЩПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	1244.40
77.		3352	ЩУРУПЫ	КГ	11.46
78.		3387	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	107.03
79.		4003	АРМАТУРА А-3	Т	0.10
80.		4016	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0.64
81.		4245	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫИ 100	МЗ	1.18
82.		4370	ЩИТЬ ОПАЛУБКИ	М2	1.83
83.		4751	НАЛИЧНИКИ	М	660.64
84.		4801	ПЛИНТУСЫ	М	838.67
85.		5103	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ШВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРЯМКОВ	Т	0.08
86.		5184	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0.15
87.		5195	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0.00
88.		6185	ПЛИТЬ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ	М2	712.71
89.		6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	903.29
90.		6273	СЧЕТЧИКИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	-0.03
91.		8248	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫИ ТЯЖЕЛЫИ ЦЕМЕНТНЫИ 1:3	МЗ	9.38
92.		8256	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫИ ТЯЖЕЛЫИ ИЗВЕСТКОВЫИ	МЗ	0.52

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6
			1:3		
93.	8543	ГРАВИЙ РЯДОВОЙ		М3	0.11
94.	9326	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ		Т	4.19
95.	10597	ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ		М2	1.19
96.	10878	МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ		Т	1.54
97.	10903	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ		Т.У.П.	4.01
98.	11441	ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ		Т	0.11
99.	15137	БИТУМ БН-90/10		КГ	199.58
100.	15138	БИТУМ БН-70/30		КГ	275.90
101.	15321	ГРУНТОВКА Пф-021		КГ	21.59
102.	16031	КЕРОСИН		Т	0.37
103.	16162	КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ		КГ	98.67
104.	16163	КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ		КГ	18.89
105.	16406	МОНТАЖНЫЕ МАРКИ		Т	0.38
106.	17100	СИМАЗИН		КГ	0.59
107.	17101	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ		КГ	4.68
108.	17270	ТАЛЬК		КГ	457.05
109.	18119	ЭМАЛЬ Пф-133		КГ	0.64
110.	18125	ЭМАЛЬ ХВ-785		КГ	36.29

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
1.	3163	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ		М3	2.33
2.	5703	СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		ЦТ	979.00
3.	6196	ПЛИТЫ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ		М2	206.00
4.	8007	ВОДА		М3	1.60
5.	8055	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ		М3	1.33
6.	8063	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ		М3	13.97
7.	8064	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ		М3	2.34
8.	8066	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ		М3	1.09
9.	8069	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ		М3	0.42
10.	8070	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ		М3	4.41
11.	8079	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ		М3	16.97
12.	8223	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25		М3	8.96
13.	8224	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50		М3	0.61
14.	8225	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75		М3	10.21
15.	8226	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100		М3	18.19
16.	8227	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150		М3	42.52
17.	8228	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200		М3	0.47
18.	8231	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25		М3	3.98
19.	8232	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50		М3	181.93
20.	8251	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		М3	13.32
21.	8257	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5		М3	14.57
22.	8466	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100		1000ШТ	242.70
23.	8483	ЩЕБЕНЬ-БОЙ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА		М3	17.16
24.	8511	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 10-20ММ		М3	48.40

1	2	3	4	5	6
25.		8512	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	22.55
26.		8566	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	35.09
27.		8597	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	15.35
28.		10869	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	171.60
29.		11405	КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ, ГОСТ 7484-78, М-125	1000ШТ	65.28
30.		11443	ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0.00
31.		11502	МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП А	Т	5.86

СОСТАВИЛ / ЧЕРНОВА, КУЗЬМИЧЕВА /
 ПРОВЕРИЛ / ЕРМОЛАЕВА /

416-I-260.92 альбом УИ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОР. РАЙОНА КОРГУС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

ВОДOPPOBД
КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № 3019-В .СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 8.36 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 1136. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.92 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ЦЕНТРИК ИЛИ ПОЗИЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА		РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДOPPOBД

1	16-192 (П4=1,65)	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДСКЕРА ДО 40ММ ЦЕНА ЕД.: 83,9+6,6*0,25+0,63*0,7+ 76,67*0,65	УЗЕЛ:	1.000	135.83	1.07	136.	8.	1.	11.10	11.
2	ЛОП.36 К ПР-ТУ 1704 П.3-272 (П4=1,65)	СЧЕТЧИК ХОЛДВНОЙ ВОДЫ КРАЙЛЪЧАТЫИ ВСКИ- 16/40 ЦЕНА ЕД.: 50*1,1+55,0*0,65	ЦТ:	1.000	90.75		91.				
3	2307-40 П.1-0020 (К=1,1)	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫИ 15БЗР Д15 ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,1	ЦТ:	23.000	1.32		30.				
4	2307-40 П.1-0021 (К=1,1)	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫИ 15БЗР Д20 ЦЕНА ЕД.: 1,38*1,1	ЦТ:	8.000	1.52		12.				
5	2307-40 П.1-0022 (К=1,1)	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫИ 15БЗР Д25 ЦЕНА ЕД.: 1,8*1,1	ЦТ:	7.000	1.98		14.				
6	2307-40 П.1-0352 (К=1,1)	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫИ 15КЧ18П2 Д32 Т.Ч.ИИТ НА ВОДОКЕРНОМ УЗЛЕ) ЦЕНА ЕД.: 2,0*1,1	ЦТ:	3.000	3.08		9.				
7	2307-40	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫИ 15КЧ18П2 Д40	ЦТ:	2.000	4.57		9.				

416-I-260.92 альбом VI

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: П.1-0353 :(K=1,1)	: : ЦЕНА ЕД.: 4,15*1,1	:	:	:	:	:	:	:	:
8	: 2307-40 : П.1-0354 : (K=1,1)	: ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ10П2 Д50 ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 5*1,1	: 1.000	: 5.50	:	:	6.	:	:	:
9	: 17-49 : (П4=2,15)	: УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ!* : ЦЕНА ЕД.: 9,15+0,51*0,25+0,01*0,7+ 8,63*1,15	: ШТ: 28.000	: 19.21	: 0.02	: 538.	: 18.	: 0.	: 0.82	: 23.
10	: 17-38 : (П4=2,15)	: УСТРОЙСТВО ДУШЕЙ ГИГИЕНИЧЕСКИХ КОМПЛ. : ЦЕНА ЕД.: 47,3+1,57*0,25+0,17*0,7+ 45,56*1,15	: 1.000	: 100.21	: 0.29	: 100.	: 2.	: 0.	: 2.58	: 3.
11	: 16-41 : (П4=1,45)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ : ЦЕНА ЕД.: 1,2+0,23*0,25+0,01*0,7+0,96*0,45	: 86.000	: 1.70	: 0.02	: 146.	: 25.	: 1.	: 0.37	: 32.
12	: 16-42 : (П4=1,45)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ : ЦЕНА ЕД.: 1,35+0,23*0,25+0,01*0,7+ 1,11*0,45	: 18.000	: 1.91	: 0.02	: 34.	: 5.	: 0.	: 0.37	: 7.
13	: 16-43 : (П4=1,45)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ : ЦЕНА ЕД.: 1,36+0,23*0,25+0,01*0,7+ 1,12*0,45	: 64.000	: 1.93	: 0.02	: 123.	: 18.	: 1.	: 0.37	: 24.
14	: 16-44 : (П4=1,45)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ : ЦЕНА ЕД.: 1,58+0,23*0,25+0,01*0,7+ 1,34*0,45	: 25.000	: 2.25	: 0.02	: 56.	: 7.	: 0.	: 0.37	: 9.
15	: 16-45 : (П4=1,45)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ : ЦЕНА ЕД.: 1,79+0,23*0,25+0,01*0,7+ 1,55*0,45	: 30.000	: 2.55	: 0.02	: 77.	: 9.	: 1.	: 0.37	: 11.
16	: 16-46 : (П4=1,45)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ : ЦЕНА ЕД.: 2,21+0,29*0,25+0,03*0,7+ 1,89*0,45	: 19.000	: 3.15	: 0.05	: 60.	: 7.	: 1.	: 0.48	: 9.
17	: 16-219 : (П4=1,45)	: ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ : СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	: 2.420	: 4.97	:	: 12.	: 11.	:	: 5.16	: 12.

416-I-269,92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	: ТО ЖЕ, : П.2030 : (П4=1,173)	: ТО ЖЕ, Д40 : : ЦЕНА ЕД.: 3,32+3,32*0,173	: ШТ: 1.000	: 3.89	:	: 4.	:	:	:	:
26	: 2307-40 : П.1-0352 : (К=1,1)	: ТО ЖЕ, 15К418П2 Д32 (НА ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ) : : ЦЕНА ЕД.: 2,8*1,1	: ШТ: 1.000	: 3.08	:	: 3.	:	:	:	:
27	: Е16-274 : (П4=1,65)	: УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА С ОБВОДНОЙ : ЛИНИЕЙ С ВЕНТИЛЯМИ МУФТОВЫМИ: ДИАМ.ВВОДА : 32ММ - ДИАМ.ВОДОМЕРА 32ММ : ЦЕНА ЕД.: 28,0+5,21*0,25+0,45*0,7+ : 22,34*0,65	: ШТ: 1.000	: 44.14	: 0,77	: 44.	: 7.	: 1.	: 8.77	: 9.
28	: ГЯДЖИНСК. : ПРИБОРОСТР. : 3-Д 1991Г. : (К=1,1)	: СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ ВСКНГ- : 9010/32 (ДЛЯ СЕТИ Т4) : : ЦЕНА ЕД.: 94*1,1	: ШТ: 1.000	: 103.40	:	: 103.	:	:	:	:
29	: 16-41 : (П4=1,45)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ : ЦЕНА ЕД.: 1,2+0,23*0,25+0,01*0,7+0,96*0,45	: М: 115.000	: 1.70	: 0,02	: 195.	: 33.	: 2.	: 0.37	: 43.
30	: 16-42 : (П4=1,45)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ : ЦЕНА ЕД.: 1,35+0,23*0,25+0,01*0,7+ : 1,11*0,45	: М: 46.000	: 1.91	: 0,02	: 88.	: 13.	: 1.	: 0.37	: 17.
31	: 16-43 : (П4=1,45)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ : ЦЕНА ЕД.: 1,36+0,23*0,25+0,01*0,7+ : 1,12*0,45	: М: 37.000	: 1.93	: 0,02	: 71.	: 11.	: 1.	: 0.37	: 14.
32	: 16-44 : (П4=1,45)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ : ЦЕНА ЕД.: 1,58+0,23*0,25+0,01*0,7+ : 1,34*0,45	: М: 63.000	: 2.25	: 0,02	: 142.	: 18.	: 1.	: 0.37	: 23.
33	: 16-45 : (П4=1,45)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ : ЦЕНА ЕД.: 1,79+0,23*0,25+0,01*0,7+ : 1,55*0,45	: М: 14.000	: 2.55	: 0,02	: 36.	: 4.	: 0.	: 0.37	: 5.
34	: 16-46 : (П4=1,45)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ : ЦЕНА ЕД.: 2,21+0,29*0,25+0,03*0,7+ : 1,89*0,45	: М: 7.000	: 3.15	: 0,05	: 22.	: 3.	: 0.	: 0.48	: 3.
35	: 16-219	: ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	: 2.820	: 4.97	:	: 14.	: 13.	:	: 5.16	: 15.

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:(П4=1,45)	:СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М:	4.66:						
		: ЦЕНА ЕД.: 3,94+3,73*0,25+0,21*0,45								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			1523.	128.	12.	-	165.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.			183.	-	2.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	17.
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	33.	-	-	-
		НАЧИСЛЕНИЯ НА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	0.97		-5.	-	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			1701.	161.	12.	-	182.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				-	2.	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			1837.	161.	12.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	2.	-	182.
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	163.	-	-	-
		3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
36	1-960	:ДОБОР ВРУЧНУЮ СУХОГО ГРУНТА	100М3:	0.230:	111.75:		26.:	26.:	184.80:	43.
	:(П1=1,2)(Т.ч.П.3.67)	: ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,5			111.75:					
37	1-968	:ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3:	0.230:	57.50:		13.:	13.:	99.30:	23.
		: ЦЕНА ЕД.: 46,0+46,0*0,25			57.50:					
38	13-153	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2	100М2:	1.160:	20.21:	0.20:	23.:	2.:	0.:	2.30:
	:(П4=2,09)	: РАЗА1*			1,89:	0.07:			0.:	0.05:
		: ОБЪЕМ: 56*2								
		: ЦЕНА ЕД.: 10,3+1,51*0,25+0,12*0,7+8,67*1,09								
39	13-164	:АНТИКОРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ БТ-577 С ДОБАВЛЕНИЕМ 2% АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ ЗА 2	100М2:	0.360:	20.85:	0.29:	8.:	0.:	0.:	1.46:
	:(П4=2,09)	: РАЗА1*			1.23:	0.09:			0.:	0.06:
		: ОБЪЕМ: 18*2								
		: ЦЕНА ЕД.: 10,4+0,98*0,25+0,17*0,7+9,25*1,09								
40	26-16	:ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3:	1.500:	31.98:	0.29:	48.:	16.:	0.:	13.80:
	:(П4=1,79)	: ЦЕНА ЕД.: 20,4+8,37*0,25+0,17*0,7+11,86*0,79			10.46:	0.09:			0.:	0.06:
41	СЦМ 1-4-93	:МАТЪ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК:		1.545:	30.47:		47.:			

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: 21,2+1,49*0,25+0,13*0,7+ 19,58*1,15								
47	17-20 (П4=2,15)	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ 6 ММ 550X420X150 КОМПЛ.	14.000	37,65	0,12	527	24	2	2,19	31
		ЦЕНА ЕД.: 18,1+1,37*0,25+0,07*0,7+ 16,66*1,15								
48	17-89 (П4=1,79)	УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2 КОМПЛ.	10.000	16,09	0,07	161	8	1	1,02	10
		ЦЕНА ЕД.: 9,18+0,63*0,25+0,04*0,7+ 8,51*0,79								
49	16-20 (П4=1,51)	СИФОН КОСОЙ ЧУГУННЫЙ Д50; СИФОН ЧУГУННЫЙ ДВУХОБОРОТНЫЙ Д50!*	0.060	721,66	4,42	43	3	0	64,60	4
		ЦЕНА ЕД.: 484,0+37,2*0,25+2,6*0,7+ 444,2*0,51								
50	16-30 (П4=1,51)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	75.000	4,73	0,03	355	42	3	0,72	54
		ЦЕНА ЕД.: 3,21+0,45*0,25+0,02*0,7+ 2,74*0,51								
51	16-31 (П4=1,51)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	112.000	6,81	0,05	763	69	6	0,79	88
		ЦЕНА ЕД.: 4,59+0,49*0,25+0,03*0,7+ 4,07*0,51								
52	16-28 (П4=1,51)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	8.000	4,45	0,05	36	4	0	0,65	5
		ЦЕНА ЕД.: 3,01+0,39*0,25+0,03*0,7+ 2,59*0,51								
53	17-36 (П4=1,65)	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ.	3.000	10,30	0,03	31	1	0	0,46	1
		ЦЕНА ЕД.: 6,31+0,29*0,25+0,02*0,7+6,0*0,65								
54	17-37 (П4=1,65)	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	3.000	23,64	0,05	71	4	0	1,85	6
		ЦЕНА ЕД.: 14,6+1,14*0,25+0,03*0,7+ 13,43*0,65								
55	16-190 (П4=1,65)	УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ЦТ	2.000	0,98	0,02	2	1	0	0,93	2
		ЦЕНА ЕД.: 0,72+0,53*0,25+0,01*0,7+ 0,18*0,65								
56	СМ 2-1-	ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ	0.010	727,65		7				

4I6-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:2114 :(П4=1,65)	:СТАЛИ Д100*501* : ЦЕНА ЕД.: 441,0+441,0*0,65 : СЕТЬ К2	T:	:	:	:	:	:	:	:	
57	: 16-31 :(П4=1,51)	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНА- : ЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В : КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм : ЦЕНА ЕД.: 4,59*0,49*0,25+0,03*0,7+ : 4,07*0,51	M:	40.000	6.81	0.05	272.	25.	2.	0.79	32.
58	: 16-28 :(П4=1,51)	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНА- : ЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНЗЕЯХ, ДИАМЕТРОМ : 100мм : ЦЕНА ЕД.: 3,01+0,39*0,25+0,03*0,7+ : 2,59*0,51	M:	8.000	4.45	0.05	36.	4.	0.	0.65	5.
59	: 16-188 :(П4=1,65)	:УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ : 100мм : ЦЕНА ЕД.: 2,28+1,69*0,25+0,45*0,7+ : 0,14*0,65	ЦТ:	2.000	3.11	0.77	6.	4.	2.	2.70	5.
60	: ДОП.1 К : ССН Ч.3 : П.2224 :(П4=1,65)	:ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ВР-98 Д100 : ЦЕНА ЕД.: 16,0+16,0*0,65	ЦТ:	2.000	26.40		53.				
61	: 16-23 :(П4=1,51)	:ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ЧУГУННЫЙ Д100!* : ЦЕНА ЕД.: 457,0+18,1*0,25+2,6*0,7+ : 436,3*0,51 : СЕТЬ К3	T:	0.020	685.86	4.42	14.	0.	0.	31.80	1.
62	: 17-89 :(П4=1,79)	:УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С: : ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1,РСТО-2 КОМПЛ. : ЦЕНА ЕД.: 9,18+0,63*0,25+0,04*0,7+ : 8,51*0,79	КМПЛ.:	2.000	16.09	0.07	32.	2.	0.	1.02	2.
63	: 16-20 :(П4=1,51)	:СИФОН КОСОЙ ЧУГУННЫЙ Д50;СИФОН ЧУГУННЫЙ : ДВУХОБОРОТНЫЙ Д50!* : ЦЕНА ЕД.: 484,0+37,2*0,25+2,6*0,7+ : 444,2*0,51	T:	0.045	721.66	4.42	32.	2.	0.	64.60	3.
64	: 16-30 :(П4=1,51)	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНА- : ЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В : КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм : ЦЕНА ЕД.: 3,21+0,45*0,25+0,02*0,7+ : 2,74*0,51	M:	13.000	4.73	0.03	62.	7.	0.	0.72	9.
65	: 16-31	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНА-		42.000	6.81	0.05	286.	26.	2.	0.79	33.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: Ч.П.3.67)					111.75:				
		ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,5								
72	: 1-968	: ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	: 0,900:	: 57.50:		: 52.:	: 52.:		: 99.30:	: 89.
		: ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	: 100М3:	: -----:		: :	: :		: :	: :
		ЦЕНА ЕД.: 46,0+46,0*0,25				57.50:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			153.	153.	0.	-	255.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		25.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	5.	-	-	-
НАЧИСЛЕНИЯ НА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.	0,97		-1.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			177.	158.	0.	-	257.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%		14.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			191.	158.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	257.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	158.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			6906.	758.	39.	-	1057.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	8.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			648.	265.	2.	-	418.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			6258.	493.	37.	-	639.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		107.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	12,00%		751.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	79.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	154.	-	-	-
НАЧИСЛЕНИЯ НА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.	0,97		-26.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			7738.	912.	39.	-	1136.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%		619.	-	8.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ. . . .:			РУБ.			8357.	912.	39.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	8.	-	1136.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	920.	-	-	-

СОСТАВИЛ..... / АЛЕКСАНДРОВА /

ПРОВЕРИЛ..... / ЕРМОЛАЕВА /

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 2

ВОДOPPOBOD
КАНАЛИЗАЦИЯ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
1.		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	1006.44
2.		2	ЦЕФМОНТАЖ	ЦТ	384.69
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
3.		712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	27.70
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
4.		2065	БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	44.86
5.		2165	ВОДА	МЗ	5.24
6.		2299	ДРОВА	МЗ	0.06
7.		2599	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	15.90
8.		2670	МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0.10
9.		2936	ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ	1.50
10.		2986	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	3.46
11.		3019	РУБЕРОИД	М2	63.25
12.		3240	ФОЛЬГОИЗОЛ	М2	55.55
13.		6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	90.20
14.		6512	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ Д-50ММ	ЦТ	6.00
15.		6514	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ Д-150ММ	ЦТ	8.00
16.		6716	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ	ЦТ	6.00
17.		6856	КРАНЫ ПРОБНОСПУСКНЫЕ	ЦТ	2.00
18.		6859	КРАНЫ-СМЕСИТЕЛИ	ЦТ	28.00
19.		6861	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	29.00
20.		6873	МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ	2.00
21.		6950	ПОДДОНЫ ДУШЕВЬЕ С ТРАПОМ	ЦТ	1.00
22.		6976	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	12.00
23.		7021	ТЕРМОМЕТРЫ УГЛОВЬЕ В ОПРАВЕ	ЦТ	2.00
24.		7022	ТРАПЫ	ЦТ	9.00
25.		7232	УМЬВАЛЬНИКИ	КОМПЛ	14.00
26.		7237	УНИТАЗЫ СО СМЬВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ	8.00
27.		7240	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ Д 50-100ММ	Т	0.16
28.		7241	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ Д 125-200	Т	0.34
29.		10872	МУФТЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗ. ДИАМ 100ММ	ЦТ	2.40
30.		11070	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ 65ММ	М	5.05
31.		11073	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 100ММ	М	24.00
32.		11075	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=50ММ С КРЕПЛЕНИЕМ	М	87.82
33.		11076	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=100ММ С КРЕПЛЕНИЕМ	М	193.61
34.		11084	ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	201.00

416-I-260.92 альбом УТ

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6
35.	11085	ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИН- КОВАННЫХ 20ММ	М		64.00
36.	11086	ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИН- КОВАННЫХ 25ММ	М		101.00
37.	11087	ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИН- КОВАННЫХ 32ММ	М		88.00
38.	11088	ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИН- КОВАННЫХ 40ММ	М		44.00
39.	11089	ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИН- КОВАННЫХ 50ММ	М		26.00
40.	11102	ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 57X3,5ММ	М		0.90
41.	11105	ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 108X4ММ	М		2.60
42.	11169	ТРУБЫ СТ.ВОДОГАЗПРОВОДНЫЕ Д 15ММ	М		0.80
43.	11215	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2		6.33
44.	11216	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	КГ		103.95
45.	16205	ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М3		2.28
46.	16244	ЛАК ХВ-784	КГ		4.68
47.	18119	ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ		9.28
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
1.	3024	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2		63.25
2.	6284	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М3		1.54
3.	6576	ЕСДОМЕРЫ	ЦТ		2.00
4.	6613	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ЦТ		2.00
5.	6615	ВОРОНКИ СЛИВНЫЕ 100ММ	ЦТ		9.00

СОСТАВИЛ / АЛЕКСАНДРОВА /
 ПРОВЕРИЛ / ЕРМОЛАЕВА /

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС НА 150 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 9.06 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 9.04 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 937. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.79 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА, РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ

1 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-722 (П4=1,66)	УСТАНОВКА Ц/Б ВЕНТИЛЯТОРА ВЕСОМ ДО 0,12Т	3.000	7.15	0.51	21.	13.	2.	5.88	18.
		ЦЕНА ЕД.: 5,14+3,4*0,25+0,3*0,7+1,44*0,66		4.25	0.15			0.	0.12	0.
2	E20-721 (П4=1,66)	УСТАНОВКА Ц/Б ВЕНТИЛЯТОРА ВЕСОМ ДО 0,05Т	4.000	4.46	0.22	18.	7.	1.	2.40	10.
		ЦЕНА ЕД.: 3,05+1,48*0,25+0,13*0,7+1,44*0,66		1.85	0.07			0.	0.05	0.
3	ДОП.33 К ССУ 4.3 П.2788(1501) П.01- 409;П.01- 402) (П4=1,1)	ВЕНТИЛЯТОР Ц/Б ВЦ4-775-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A90L4	1.000	122.21		122.				
		ЦЕНА ЕД.: 121-63*1,1+54*1,1+111,1*0,1								
4	2308-01 ЛОП.37 П.288 (П4=1,1)	ВЕНТИЛЯТОР Ц/Б ВЦ4-75-4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A71B4	2.000	81.07		162.				
		ЦЕНА ЕД.: 67*1,1+73,7*0,1								
5	СУМ.3-173 (1501 П.01- 392;П.01- 399) (8П4=1,1)	ВЕНТИЛЯТОР Ц/Б ВЦ4-75-3,15 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A80B2!* ЦЕНА ЕД.: 58,2-24*1,1+45*1,1	1.000	81.30		81.				

416-I-260.92 альбом У1

416-I-260.92 альбом VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	СИМ 3-172 (1501 П.10- 069; П.01- 393) (П4=1,1)	ВЕНТИЛЯТОР Ц/Б ВЦ4-75-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4AA63R21* ИТ ЦЕНА ЕД.: 51,3-22,5*1,1+25*1,1+54,05*0,1	2.000	59.46		119.				
7	СИМ 3-172 (1501 П.10- 069; П.10- 057) (П4=1,1)	ВЕНТИЛЯТОР Ц/Б ВЦ4-75-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕ- М4AA50A41* ИТ ЦЕНА ЕД.: 51,3-22,5*1,1+17,6*1,1+45,91*0,1	1.000	50.50		51.				
8	20-1004 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40 10 ИТ ЦЕНА ЕД.: 15,4+2,82*0,25+0,02*0,7+ 12,56*0,91	0.500	27.55	0.03	14.	2.	0.	4.48	2.
9	20-1003 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39 10 ИТ ЦЕНА ЕД.: 12,8+2,51*0,25+0,02*0,7+ 10,27*0,91	1.000	22.79	0.03	23.	3.	0.	4.02	4.
10	20-1002 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38 10 ИТ ЦЕНА ЕД.: 9,14+2,13*0,25+0,01*0,7+7,0*0,91	1.500	16.05	0.02	24.	4.	0.	3.40	5.
11	20-760 (П4=1,91)	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,125 ИТ ЦЕНА ЕД.: 6,09+2,83*0,25+0,43*0,7+ 2,83*0,91	2.000	9.67	0.73	19.	7.	1.	5.12	10.
12	2308- 1991Г.П.3- 007(К=1,1)	КАЛОРИФЕР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КСКЗ-7 ИТ ЦЕНА ЕД.: 67*1,1	1.000	73.70		74.				
13	2308- 1991Г.П.3- 009(К=1,1)	КАЛОРИФЕР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КСКЗ-9 ИТ ЦЕНА ЕД.: 89*1,1	1.000	97.90		98.				
14	20-802 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ВОЗДУШНЫХ СЕТЧАТЫХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО- СТЬЮ ТЫС.М3/4 ДО 20 ИТ ЦЕНА ЕД.: 9,29+7,45*0,25+1,08*0,7+ 0,76*0,91	1.000	12.60	1.84	13.	9.	2.	13.00	13.
15	СИМ 3-1358 (ПРИМЕН) (П4=1,1)	ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ СУХОЙ ФРСА1* ИТ ЦЕНА ЕД.: 513,0+513,0*0,1	1.000	564.30		564.				

4I6-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	20-480 (П4=1,55)	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАН- НЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ: ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕ- РИМЕТРОМ, ММ, ЛО 900/3600 ПТ: ЦЕНА ЕД.: 3,8+2,47*0,25+0,09*0,7+1,24*0,55	2.000	5.16	0.15	10.	6.	0.	4.20	8.
17	САНТЕХПР. А5-72 ПР.2 П.29(К=1,7)	ЗАСЛОНКА УТЕПЛЕННАЯ П1000*600Э С ИСПОЛНИ- ТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭО-4/63-0,63 ПТ: ЦЕНА ЕД.: 181*1,7	2.000	307.70		615.				
18	20-662 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5 ПТ: ЦЕНА ЕД.: 2,33+0,43*0,25+0,01*0,7+ 1,89*0,91	3.000	4.16	0.02	12.	2.	0.	0.78	2.
19	20-664 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3,2 ПТ: ЦЕНА ЕД.: 2,78+0,43*0,25+0,01*0,7+ 2,34*0,91	1.000	5.02	0.02	5.	1.	0.	0.78	1.
20	20-665 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 4 ПТ: ЦЕНА ЕД.: 4,4+0,59*0,25+0,01*0,7+3,8*0,91	2.000	8.01	0.02	16.	1.	0.	1.05	2.
21	20-666 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5 ПТ: ЦЕНА ЕД.: 5,23+0,59*0,25+0,01*0,7+ 4,63*0,91	1.000	9.60	0.02	10.	1.	0.	1.05	1.
22	20-674 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5 ПТ: ЦЕНА ЕД.: 2,15+0,43*0,25+0,01*0,7+ 1,71*0,91	3.000	3.82	0.02	11.	2.	0.	0.78	2.
23	20-676 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3,2 ПТ: ЦЕНА ЕД.: 2,57+0,43*0,25+0,01*0,7+ 2,13*0,91	1.000	4.62	0.02	5.	1.	0.	0.78	1.
24	20-677 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 4 ПТ: ЦЕНА ЕД.: 3,44+0,59*0,25+0,01*0,7+ 2,84*0,91	2.000	6.18	0.02	12.	1.	0.	1.05	2.
25	20-678 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5 ПТ: ЦЕНА ЕД.: 4,04+0,59*0,25+0,01*0,7+ 3,44*0,91	1.000	7.32	0.02	7.	1.	0.	1.05	1.

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	20-656 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 ЦТ	2.000	29.60	0.80	59	5	2	2.97	6
		ЦЕНА ЕД.: 16,2+1,88*0,25+0,47*0,7+ 13,85*0,91		2.35	0.24			0	0.18	0
27	20-535 (П4=1,91)	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1: ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 ЦТ	2.000	21.63	0.17	43	4	0	2.87	6
		ЦЕНА ЕД.: 11,9+1,63*0,25+0,1*0,7+ 10,17*0,91		2.04	0.05			0	0.04	0
28	20-579 (П4=1,91)	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕП- ЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОН- ДЕНСАТА УП-1-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 200 ЦТ	1.000	29.85	0.17	30	2	0	2.87	3
		ЦЕНА ЕД.: 16,2+1,63*0,25+0,1*0,7+ 14,47*0,91		2.04	0.05			0	0.04	0
29	20-527 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400 Д3151* ЦТ	3.000	24.21	0.05	73	9	0	4.10	12
		ЦЕНА ЕД.: 13,5+2,38*0,25+0,03*0,7+ 11,09*0,91		2.98	0.02			0	0.01	0
30	20-697 (П4=1,91)	ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕР1* 100КГ	0.300	66.59	0.43	20	1	0	5.73	2
		ЦЕНА ЕД.: 36,1+3,5*0,25+0,25*0,7+ 32,35*0,91		4.37	0.14			0	0.10	0
31	20-697 (П4=1,91)	КОНФУЗОР, ФЛАНЦЫ1* 100КГ	0.970	66.59	0.43	65	4	0	5.73	6
		ЦЕНА ЕД.: 36,1+3,5*0,25+0,25*0,7+ 32,35*0,91		4.37	0.14			0	0.10	0
32	20-72 (П4=1,91)	КОНФУЗОР ИЗ СТАЛИ ТОЛШ.1,6ММ 1253*828/503*655 L=800ММ1* М2	2.591	14.56	0.09	38	1	0	0.79	2
		ОБЪЕМ: 3,239*0,8 ЦЕНА ЕД.: 7,78+0,44*0,25+0,05*0,7+ 7,29*0,91		0.55	0.03			0	0.03	0
33	20-72 (П4=1,91)	ТО ЖЕ. 600*1000/503*905 L=700ММ1* М2	2.106	14.56	0.09	31	1	0	0.79	2
		ОБЪЕМ: 3,008*0,7 ЦЕНА ЕД.: 7,78+0,44*0,25+0,05*0,7+ 7,29*0,91		0.55	0.03			0	0.03	0
34	20-440 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАН- НЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 250X250 ЦТ	1.000	17.16	0.03	17	1	0	1.22	1
		ЦЕНА ЕД.: 9,23+0,71*0,25+0,02*0,7+8,5*0,91		0.89	0.02			0	0.01	0

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	20-442 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 250x400 ЦЕНА ЕД.: 11,0+1,22*0,25+0,05*0,7+9,73*0,91	1.000	20.19	0.09	20	2	0	2.07	2
36	20-423 (П4=1,91)	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000 ЦЕНА ЕД.: 0,86+0,62*0,25+0,01*0,7+0,23*0,91	3.000	1.23	0.02	4	2	0	1.05	3
37	20-418 (П4=1,91)	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 ЦЕНА ЕД.: 0,87+0,62*0,25+0,01*0,7+0,24*0,91	1.000	1.25	0.02	1	1	0	1.04	1
38	ДОП. 4 К ССУ 4.3 П.2957 (ПРИМЕН)	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 150*150; 200*200; 250*250 ЦЕНА ЕД.: 22,8+22,8*0,91	3.000	43.55		131				
39	ТО ЖЕ П.2962 (ПРИМЕН)	ТО ЖЕ, Д315 ЦЕНА ЕД.: 25,5+25,5*0,91	1.000	48.71		49				
40	20-400 (П4=1,91)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490 ЦЕНА ЕД.: 1,42+0,84*0,25+0,05*0,7+0,53*0,91	4.000	2.15	0.09	9	4	0	1.34	5
41	20-401 (П4=1,91)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580 ЦЕНА ЕД.: 1,48+0,84*0,25+0,05*0,7+0,59*0,91	9.000	2.26	0.09	20	9	1	1.34	12
42	20-407 (П4=1,91)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 ЦЕНА ЕД.: 1,48+0,84*0,25+0,05*0,7+0,59*0,91	15.000	2.26	0.09	34	16	1	1.34	20
43	20-408 (П4=1,91)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 ЦЕНА ЕД.: 1,63+0,84*0,25+0,05*0,7+0,74*0,91	15.000	2.55	0.09	38	16	1	1.34	20
44	20-403 (П4=1,91)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-2 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 400	70.000	6.12	0.09	428	74	6	1.34	94

416-I-260.92 альбом УТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					1.05:	0.03:			2.:	0.03:	2.
		ЦЕНА ЕД.: 3,5+0,84*0,25+0,05*0,7+2,61*0,91									
45	СУМ_3-1487 (П4=1,91)	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2	1.000:	7.16:		7.:					
		ЦЕНА ЕД.: 3,75+3,75*0,91									
46	20-618 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ НА СВА-РКЕ СЕЧЕНИЕМ КОРОБА, ММ, ШТП-2 200X100	2.000:	52.97:	0.17:	106.:	2.:	0.:	1.30:	3.	
		ЦЕНА ЕД.: 28,0+0,74*0,25+0,1*0,7+27,16*0,91		0.93:	0.05:			0.:	0.04:	0.	
47	20-626 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ НА СВА-РКЕ СЕЧЕНИЕМ КОРОБА, ММ, ШТП-10 400X400 (400*300)1*	2.000:	82.11:	0.27:	164.:	3.:	1.:	1.96:	4.	
		ЦЕНА ЕД.: 43,4+1,13*0,25+0,16*0,7+42,11*0,91		1.41:	0.09:			0.:	0.06:	0.	
48	20-611 (К=0,5) (П4=1,91)	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ Д1251*	2.000:	28.24:	0.17:	56.:	2.:	0.:	1.30:	3.	
		ЦЕНА ЕД.: 30,1+0,5+0,74*0,25+0,1*0,7+14,21*0,91		0.93:	0.05:			0.:	0.04:	0.	
49	20-611 (П4=1,91)	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ НА СВА-РКЕ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ШТК-2 250	2.000:	56.98:	0.17:	114.:	2.:	0.:	1.30:	3.	
		ЦЕНА ЕД.: 30,1+0,74*0,25+0,1*0,7+29,26*0,91		0.93:	0.05:			0.:	0.04:	0.	
50	20-1 (П4=1,91)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	6.908:	13.37:	0.07:	92.:	8.:	0.:	1.54:	11.	
		ОБЪЕМ: 0,1*3,14*22 ЦЕНА ЕД.: 7,31+0,88*0,25+0,04*0,7+6,39*0,91		1.10:	0.02:			0.:	0.01:	0.	
51	20-1 (П4=1,91)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	18.040:	13.37:	0.07:	252.:	21.:	1.:	1.54:	29.	
		ОБЪЕМ: 0,125*3,14*48 ЦЕНА ЕД.: 7,31+0,88*0,25+0,04*0,7+6,39*0,91		1.10:	0.02:			0.:	0.01:	0.	
52	20-4 (П4=1,91)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	0.989:	9.36:	0.07:	9.:	1.:	0.:	1.54:	2.	
		ОБЪЕМ: 0,315*3,14*1 ЦЕНА ЕД.: 5,21+0,88*0,25+0,04*0,7+4,29*0,91		1.10:	0.02:			0.:	0.01:	0.	
53	20-5 (П4=1,91)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	4.459:	8.51:	0.07:	38.:	4.:	0.:	1.19:	5.	
		ОБЪЕМ: 0,355*3,14*4 ЦЕНА ЕД.: 4,69+0,67*0,25+0,04*0,7+3,98*0,91		0.84:	0.02:			0.:	0.01:	0.	

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	20-5 (П4=1,91)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2: ОБЪЕМ: 0,4*3,14*4 ЦЕНА ЕД.: 4,69+0,67*0,25+0,04*0,7+ 3,98*0,91	5.024	8.51	0.07	43.	4.	0.	1.19	6.
								0.	0.01	0.
55	20-3 (П4=1,91)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2: ОБЪЕМ: (0,1+0,15)*2*132 ЦЕНА ЕД.: 5,35+0,88*0,25+0,04*0,7+ 4,43*0,91	66.000	9.63	0.07	636.	73.	4.	1.54	102.
								1.	0.01	1.
56	20-3 (П4=1,91)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2: ОБЪЕМ: (0,15+0,15)*2*73 ЦЕНА ЕД.: 5,35+0,88*0,25+0,04*0,7+ 4,43*0,91	43.800	9.63	0.07	422.	48.	3.	1.54	67.
								1.	0.01	1.
57	20-3 (П4=1,91)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2: ОБЪЕМ: (0,25+0,15)*2*31 ЦЕНА ЕД.: 5,35+0,88*0,25+0,04*0,7+ 4,43*0,91	24.800	9.63	0.07	239.	27.	2.	1.54	38.
								0.	0.01	0.
58	20-3 (П4=1,91)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2: ОБЪЕМ: (0,2+0,2)*2*2 ЦЕНА ЕД.: 5,35+0,88*0,25+0,04*0,7+ 4,43*0,91	1.600	9.63	0.07	15.	2.	0.	1.54	2.
								0.	0.01	0.
59	20-10 (П4=1,91)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 М2: ОБЪЕМ: (0,25+0,25)*2*18 ЦЕНА ЕД.: 5,59+0,88*0,25+0,04*0,7+ 4,67*0,91	18.000	10.09	0.07	182.	20.	1.	1.54	28.
								0.	0.01	0.
60	20-11 (П4=1,91)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2: ОБЪЕМ: (0,25+0,3)*2*13 ЦЕНА ЕД.: 5,3+0,67*0,25+0,04*0,7+4,59*0,91	14.300	9.67	0.07	138.	12.	1.	1.19	17.
								0.	0.01	0.
61	20-11 (П4=1,91)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2: ОБЪЕМ: (0,4+0,15)*2*9 ЦЕНА ЕД.: 5,3+0,67*0,25+0,04*0,7+4,59*0,91	9.900	9.67	0.07	96.	8.	1.	1.19	12.
								0.	0.01	0.
62	20-11 (П4=1,91)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2:	15.600	9.67	0.07	151.	13.	1.	1.19	19.
								0.	0.01	0.

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ОБЪЕМ: (0,25+0,15)*2*15 ЦЕНА ЕД.: 6,36+0,88*0,25+0,04*0,7+ 5,44*0,91									
72	20-77 (П4=1,91)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2:	3.517	22.10	0.10	78	4	0	1.63	6
		ОБЪЕМ: 0,16*3,14*7 ЦЕНА ЕД.: 11,9+0,93*0,25+0,06*0,7+ 10,91*0,91			1.16	0.03			0	0.03	0
73	20-86 (П4=1,91)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	М2:	2.000	17.58	0.10	35	2	0	1.63	3
		ОБЪЕМ: (0,25+0,25)*2*2 ЦЕНА ЕД.: 9,53+0,93*0,25+0,06*0,7+ 8,54*0,91			1.16	0.03			0	0.03	0
74	20-87 (П4=1,91)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	М2:	2.600	16.09	0.09	42	2	0	1.29	3
		ОБЪЕМ: (0,4+0,25)*2*2 ЦЕНА ЕД.: 8,68+0,73*0,25+0,05*0,7+7,9*0,91			0.91	0.03			0	0.03	0
75	20-86 (П4=1,91)	КОРОБ ИЗ ТОНКОЛИСТ.СТАЛИ ТОЛЦ.2ММ 100*200 L=450ММ(1ШТ)!*	М2:	0.270	17.58	0.10	5	0	0	1.63	0
		ОБЪЕМ: (0,1+0,2)*2*0,45*1 ЦЕНА ЕД.: 9,53+0,93*0,25+0,06*0,7+ 8,54*0,91			1.16	0.03			0	0.03	0
76	20-87 (П4=1,91)	ТО ЖФ, 250*350 L=1200ММ (1ШТ)!*	М2:	1.440	16.09	0.09	23	1	0	1.29	2
		ОБЪЕМ: (0,25+0,35)*2*1,2*1 ЦЕНА ЕД.: 8,68+0,73*0,25+0,05*0,7+7,9*0,91			0.91	0.03			0	0.03	0
77	20-89 (П4=1,91)	ТО ЖФ, 620*750 L=3000ММ (1ШТ)!*	М2:	8.220	16.26	0.09	134	5	1	0.79	6
		ОБЪЕМ: (0,62+0,75)*2*3*1 ЦЕНА ЕД.: 8,67+0,44*0,25+0,05*0,7+ 8,18*0,91			0.55	0.03			0	0.03	0
78	СЦМ 3-640 (П4=1,91)	ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРОВ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА И ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ!*	ШТ:	112.000	0.25		28				
		ЦЕНА ЕД.: 0,13+0,13*0,91									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				7295.	565.	38.	-	777.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-	7.		
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.				6657.	550.	36.	-	756.
СТРОИРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П			РУБ.				13.	-	6.		
			РУБ.					9.	2.	-	13.
			РУБ.					-	1.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			10.	6.	0.	-	8.	
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	5.00%		30.	28.	-	-	38.	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	12.00%		802.	-	-	-	-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ НА З/П	РУБ.	80.00%		7.	-	-	-	-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	80.00%		5.	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	75.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	147.	-	-	-	
		НАЧИСЛЕНИЯ НА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	0.97		-24.	-	-	-	-	
		МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ	РУБ.			615.	-	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			8115.	740.	38.	-	890.	
			РУБ.				-	7.	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%		649.	-	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			8764.	740.	38.	-	-	
			РУБ.				-	7.	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	890.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	747.	-	-	-	
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
79	26-16 (П4=1,79)	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО- ДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕК- ЛОВАТНЫМИ	М3	1.330	31.98	0.29	43.	14.	0.	13.80	18.
		ЦЕНА ЕД.: 20,4+8,37*0,25+0,17*0,7+ 11,86*0,79			10.46	0.09			0.	0.06	0.
80	СИМ 1-4- 123 (П4=1,79)	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕС- ТКИЕ ГОСТ 9573-81 М100	М3	1.370	36.52		50.				
		ОБЪЕМ: 1,33*1,03 ЦЕНА ЕД.: 20,4+20,4*0,79									
81	26-85 (П4=1,77)	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВО- ДОВ ПЛЕНКОЙ ВИНИПЛАСТОВОЙ КАЛАНДРИРОВАННОЙ	М2	20.000	3.96	0.02	79.	14.	0.	0.93	19.
		ЦЕНА ЕД.: 2,4+0,56*0,25+0,01*0,7+1,83*0,77			0.70						
82	13-153 (П4=2,09)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 (ПФ- 115 ВОЗДУХОВОДОВ) *	100М2	2.860	20.21	0.20	58.	5.	1.	2.30	7.
		ЦЕНА ЕД.: 10,3+1,51*0,25+0,12*0,7+ 8,67*1,09			1.89	0.07			0.	0.05	0.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				230.	33.	1.	-	44.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%			38.	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	3.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	7.	-	-	-
		НАЧИСЛЕНИЯ НА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	0.97			-1.	-	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				267.	40.	1.	-	47.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			21.	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				288.	40.	1.	-	-

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	47.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	40.	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	7525.	598.	39.	-	-	-	-	821.
		РУБ.		-	7.					
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.	230.	33.	1.	-	-	-	-	44.
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.	6657.	550.	36.	-	-	-	-	756.
		РУБ.		-	6.					
	СТРОИРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П	РУБ.	13.	9.	2.	-	-	-	-	13.
		РУБ.		-	1.					
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.	10.	6.	0.	-	-	-	-	8.
	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	30.	28.	-	-	-	-	-	38.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ. 16.50%	38.	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ. 12.00%	802.	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИРАБОТ НА З/П	РУБ. 80.00%	7.	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ. 80.00%	5.	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч 0.092	-	-	-	-	-	-	-	78.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. 0.18	-	153.	-	-	-	-	-	-
	НАЧИСЛЕНИЯ НА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ. 0.97	-26.	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ	РУБ.	615.	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:	РУБ.	8381.	779.	39.	-	-	-	-	937.
		РУБ.		-	7.					
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. 8.00%	671.	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.	9052.	779.	39.	-	-	-	-	-
		РУБ.		-	7.					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	937.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	786.	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ..... / АЛЕКСАНДРОВА /

ПРОВЕРИЛ..... / ЕРМОЛАЕВА /

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

25469-06

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 3

ВЕНТИЛЯЦИЯ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	КОД :	НАИМЕНОВАНИЕ :	Ед.изм.	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	769.46
----	---	---------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.	712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	24.08
----	-----	---------------	-----	-------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

3.	2599	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	14.10
4.	2837	ПЛЕНКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	22.60
5.	2936	ПРОВОЛОКА РАЗРЯЯ	КГ	1.33
6.	2986	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	2.86
7.	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	105.17
8.	6543	ВСТАВКИ ГИБКИЕ Д ДО 315ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	8.00
9.	6544	ВСТАВКИ ГИБКИЕ Д ДО 500ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 180ММ	ШТ	6.00
10.	6601	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ Т/Л ДО 0,7ММ	М2	81.53
11.	6629	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ДО 1,6ММ	М2	4.70
12.	6630	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ДО 2ММ	М2	18.05
13.	6633	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ	М2	161.95
14.	6634	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,6ММ	М2	10.47
15.	6635	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ	М2	57.80
16.	6861	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	275.77
17.	6952	ПОДСТАВКИ И ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ	КГ	127.00
18.	10732	ДЕФЛЕКТОРЫ Д 400ММ	ШТ	3.00
19.	10778	РЕШЕТКИ ВОЗДУХОПРИТОЧНЫЕ РР-2, РР-3	ШТ	70.00
20.	10780	РЕШЕТКИ ВОЗДУХОПРИТОЧНЫЕ РР-5	ШТ	15.00
21.	10781	РЕШЕТКИ ШЕЛЕВЬЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ Р-150	ШТ	15.00
22.	10783	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ СДЗ01, СДЛ 302	ШТ	13.00
23.	10795	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ НА ФЛАНЦАХ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ	ШТ	6.00
24.	10796	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ НА ФЛАНЦАХ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ	ШТ	2.00
25.	10814	ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ 1250X500ММ	ШТ	2.00
26.	11215	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2	5.61
27.	11216	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	КГ	58.40

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6
28.	16099	КЛАПАНЫ КВР 250X250ММ	ШТ		1.00
29.	16101	КЛАПАНЫ КВР 250X400ММ	ШТ		1.00
30.	16205	ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЗ		2.02
31.	17424	УЗЛЪ ПРОХОДЯ УП-1 ДИАМ. ПАТРУБКА 200ММ	ШТ		3.00
32.	18119	ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ		22.88
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
1.	6264	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ	МЗ		1.37
2.	6315	КЛАПАНЪ ОБРАТНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ	ШТ		3.00
3.	6332	КЛАПАНЪ ОБРАТНЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 315ММ	ШТ		1.00
4.	6422	ФИЛЬТРЫ ПРОИЗВ. ДО 20ТЫС.МЗ/4АС	КОМПЛ.		1.00
5.	6466	КАЛОРИФЕРЫ ДО Ф,125Т	МЗ		2.00
6.	6759	ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ С ЭЛЕКТР. ИЛИ ПНЕВМ. ПРИВОДОМ Д ДО 900ММ	ШТ		2.00
7.	8036	МАСЛО	КГ		120.40

СОСТАВИЛ / АЛЕКСАНДРОВА /
 ПРОВЕРИЛ / ЕРМОЛАЕВА /

416-I-260.92 альбом УИ

416-I-260.92 альбом УТ

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС НА 150 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 4

ОТОПЛЕНИЕ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 7.13 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 7.12 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 770 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.66 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА, РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОГО МАШИН	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 ОТОПЛЕНИЕ

1	2307-40 : П.1-0349 :(K=1,1)	КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 Д15 ИТ	43.000	1.76		76.				
		ЦЕНА ЕД.: 1,6*1,1								
2	2307-40 : П.1-0350 :(K=1,1)	КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 Д20 ИТ	5.000	1.98		10.				
		ЦЕНА ЕД.: 1,8*1,1								
3	2307-40 : П.1-0351 :(K=1,1)	КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 Д25 ИТ	2.000	2.48		5.				
		ЦЕНА ЕД.: 2,25*1,1								
4	2307-40 : П.1-0354 :(K=1,1)	КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 Д50 ИТ	2.000	5.50		11.				
		ЦЕНА ЕД.: 5*1,1								
5	16-136 :(П4=1,73)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ИТ	2.000	4.33	0.49	9.	4.	1.	2.67	5.
		ЦЕНА ЕД.: 2,98+1,71*0,25+0,29*0,7+0,98*0,73		2.14	0.15			0.	0.12	0.
6	Доп.1 К : ССН Ч.3 : П.2051 :(П4=1,173)	КЛАПАН ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ Д65 ИТ	2.000	36.36		73.				

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: 31,0+31,0*0,173								
7	: СИМ 3-1794 :(П4=1,34)	: ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ : ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА (16 : КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 65 ШТ:	4.000	1.84		7.				
		ЦЕНА ЕД.: 1,37+1,37*0,34								
8	: 16-134 :(П4=1,73)	: УСТАНОВКА КРАНА ПРОБНО-СПУСКНОГО ДИАМ.ДО : 25ММ1* ШТ:	16.000	2.44	0.22	39.	19.	4.	1.51	24.
		ЦЕНА ЕД.: 1,68+0,97*0,25+0,13*0,7+ 0,58*0,73		1.21	0.07			1.	0.05	1.
9	: 2307-40 : П.1-0052 : (К=1,1)	: КРАН ПРОБКОВЫЙ ПРОХОДНОЙ 11616К Д15 ШТ:	11.000	1.16		13.				
		ЦЕНА ЕД.: 1,05*1,1								
10	: 2307-40 : П.1-0053 : (К=1,1)	: КРАН ПРОБКОВЫЙ ПРОХОДНОЙ 11616К Д20 ШТ:	4.000	1.38		6.				
		ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,1								
11	: 2307-40 : П.1-0054 : (К=1,1)	: КРАН ПРОБКОВЫЙ ПРОХОДНОЙ 11616К Д25 ШТ:	1.000	1.65		2.				
		ЦЕНА ЕД.: 1,5*1,1								
12	: 18-116 :(П4=1,96)	: УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕН- : НЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ:	190.000	9.87	0.05	1876.	52.	10.	0.38	72.
		ЦЕНА ЕД.: 5,12+0,22*0,25+0,03*0,7+ 4,87*0,96		0.28	0.02			3.	0.01	2.
13	: 18-113 :(П4=1,96)	: УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАПОЛЬ- : НЫХ С КОЖУХОМ И КРЕПЛЕНИЯМИ ВЫСОКИХ, ТИПА : КВ-20-10, КВ-20-12, КВ-20-13 ЭКМ:	10.000	21.40	0.05	214.	3.	1.	0.38	4.
		ЦЕНА ЕД.: 11,0+0,22*0,25+0,03*0,7+ 10,75*0,96		0.28	0.02			0.	0.01	0.
14	: 16-35 :(П4=1,7)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М:	183.000	1.37	0.02	250.	48.	3.	0.35	64.
		ЦЕНА ЕД.: 0,86+0,21*0,25+0,01*0,7+0,64*0,7		0.26						
15	: 16-36 :(П4=1,7)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М:	126.000	1.45	0.02	183.	33.	2.	0.35	44.
		ЦЕНА ЕД.: 0,91+0,21*0,25+0,01*0,7+0,69*0,7		0.26						
16	: 16-37 :(П4=1,7)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М:	80.000	1.66	0.02	133.	21.	1.	0.35	28.
		ЦЕНА ЕД.: 1,03+0,21*0,25+0,01*0,7+0,81*0,7		0.26						
17	: 16-38 :(П4=1,7)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М:	19.000	1.84	0.02	35.	5.	0.	0.35	7.
				0.26						

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: 1,14+0,21*0,25+0,01*0,7+0,92*0,7								
18	16-39 :(П4=1,7)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М: ЦЕНА ЕД.: 1,29+0,21*0,25+0,01*0,7+1,07*0,7	29.000	2.10	0.02	61.	8.	0.	0.35	10.
19	16-40 :(П4=1,7)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М: ЦЕНА ЕД.: 1,61+0,27*0,25+0,03*0,7+1,31*0,7	109.000	2.62	0.05	285.	37.	6.	0.43	47.
20	16-67 :(П4=1,7)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ- РОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕ- НИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕН- КИ 3,5ММ М: ЦЕНА ЕД.: 2,21+0,47*0,25+0,05*0,7+1,69*0,7	44.000	3.55	0.09	156.	26.	4.	0.77	34.
21	Ø113 Т.3.1 :СТР.14 :(К=1,1)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д76*3,5 М: ЦЕНА ЕД.: 1,505*1,1	-44.000	1.66		-73.				
22	Ø113 Т.3.1 :СТР.14 :(К=1,1)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д76*2,8 М: ЦЕНА ЕД.: 1,259*1,1	44.000	1.38		61.				
23	16-68 :(П4=1,7)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ- РОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕ- НИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕН- КИ 3,5ММ М: ЦЕНА ЕД.: 2,62+0,53*0,25+0,07*0,7+2,02*0,7	8.000	4.22	0.12	34.	5.	1.	0.86	7.
24	Ø113 Т.3.1 :СТР.15 :(К=1,1)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д89*3,5 М: ЦЕНА ЕД.: 1,761*1,1	-8.000	1.94		-16.				
25	Ø113 Т.3.1 :СТР.15 :(К=1,1)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ Д89*2,8 М: ЦЕНА ЕД.: 1,47*1,1	8.000	1.62		13.				
26	16-219 :(П4=1,7)	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М: ЦЕНА ЕД.: 3,94+3,73*0,25+0,21*0,7	5.460	5.02		27.	25.		5.16	28.
27	16-220 :(П4=1,7)	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М: ЦЕНА ЕД.: 4,22+3,73*0,25+0,49*0,7	0.520	5.50		3.	2.		5.16	3.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			3493.	288.	33.	-	382.
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	2.00%		6.	6.	7.	-	8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	12.00%		420.	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	39.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	76.	-	-	-
		НАЧИСЛЕНИЯ НА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	0.97		-13.	-	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			3906.	370.	33.	-	429.
			РУБ.				-	7.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%		313.	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			4219.	370.	33.	-	-
			РУБ.				-	7.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	429.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	377.	-	-	-
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
28	26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО-	0.160	28.73	0.56	5.	4.	0.	41.00	7.
	(П4=1,62)	ДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3								
		ЦЕНА ЕД.: 22,7+21,8*0,25+0,33*0,7+		27.25	0.17			0.	0.13	0.
		0,57*0,62								
29	СИМ 1-4-	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	0.165	103.36		17.				
	350	С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУ-								
	(П4=1,62)	ЧЕНОМ ТУ-36-1695-79 М3								
		ОБЪЕМ: 0,16*1,03								
		ЦЕНА ЕД.: 63,8+63,8*0,62								
30	26-85	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВО-	7.400	3.96	0.02	29.	5.	0.	0.93	7.
	(П4=1,77)	ДОВ ПЛЕНКОЙ ВИНИЛПЛАСТОВОЙ КАЛАНДРИРОВАННОЙ								
		ЦЕНА ЕД.: 2,4+0,56*0,25+0,01*0,7+1,83*0,77		0.70						
31	13-154	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 ЗА 2	2.320	33.37	0.24	77.	4.	1.	2.30	5.
	(П4=2,09)	РАЗРАБ								
		ОБЪЕМ: 116*2		1.89	0.07			0.	0.05	0.
		ЦЕНА ЕД.: 16,6+1,51*0,25+0,14*0,7+								
		14,95*1,09								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			128.	13.	1.	-	19.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%		21.	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	2.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	4.	-	-	-
		НАЧИСЛЕНИЯ НА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	0.97		-1.	-	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			148.	17.	1.	-	21.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%		12.	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			160.	17.	1.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	21.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	17.	-	-	-

416-I-260.92 альбомУ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ										
32	: 2307-40 : П.1-0349 : (К=1,1)	: КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 Д15 ПТ	: 8.000	: 1.76	:	: 14.	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 1,6*1,1								
33	: 2307-40 : П.1-0351 : (К=1,1)	: КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 Д25 ПТ	: 3.000	: 2.48	:	: 7.	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 2,25*1,1								
34	: 2307-40 : П.1-0352 : (К=1,1)	: КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 Д32 ПТ	: 3.000	: 3.08	:	: 9.	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 2,8*1,1								
35	: РМО 12- : 805-1 : (П4=1,55) : (П1=1,25)	: КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ: : ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И: : ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕ- : НИЕ 1,6-2,5 МПа, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, : ММ: 15-25 С ЭЛ. ПРИВОДОМ 1* ПТ	: 2.000	: 2.90	: 0.10	: 6.	: 5.	: 0.	: 3.75	: 7.
		: ЦЕНА ЕД.: 1,85+1,59*0,5625+0,06*0,7+ : 0,2*0,55								
36	: 2307-40 : П.1-0289 : (К=1,1)	: КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 25Ч943НЖ Д15 С ЭЛ. ПРИ- : ВОДОМ ПТ	: 2.000	: 236.50	:	: 473.	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 215*1,1								
37	: 18-197 : (П4=1,7)	: УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ : ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖ- : НЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219 ММ ПТ	: 6.000	: 17.13	: 0.20	: 103.	: 9.	: 1.	: 2.00	: 12.
		: ЦЕНА ЕД.: 10,4+1,22*0,25+0,12*0,7+9,06*0,7								
38	: 18-215 : (П4=1,7)	: УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУ- : БОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ : 50 ММ ПТ	: 1.000	: 58.98	: 0.39	: 59.	: 1.	: 0.	: 1.23	: 1.
		: ЦЕНА ЕД.: 34,9+0,77*0,25+0,23*0,7+33,9*0,7								
39	: 18-216 : (П4=1,7)	: УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУ- : БОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ : 65 ММ ПТ	: 1.000	: 67.43	: 0.51	: 67.	: 1.	: 1.	: 1.42	: 1.
		: ЦЕНА ЕД.: 39,9+0,88*0,25+0,3*0,7+38,72*0,7								
40	: РМО 12- : 698-10 : (П4=1,64)	: БОБЫШКИ 1* ПТ	: 4.000	: 9.16	: 1.38	: 37.	: 16.	: 6.	: 5.00	: 20.
		: ЦЕНА ЕД.: 6,3+3,13*0,25+0,81*0,7+2,36*0,64								
41	: 16-35 : (П4=1,7)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ М	: 17.000	: 1.37	: 0.02	: 23.	: 4.	: 0.	: 0.35	: 6.
		: ЦЕНА ЕД.: 0,86+0,21*0,25+0,01*0,7+0,64*0,7								
42	: 16-37 : (П4=1,7)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-	: 40.000	: 1.66	: 0.02	: 66.	: 11.	: 1.	: 0.35	: 14.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: 2,4+0,56*0,25+0,01*0,7+1,83*0,77		0.70						
48	13-154 (П4=2,09)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 100М2	0.180	33.37	0.24	6.	0.	0.	2.30	0.
		ЦЕНА ЕД.: 16,6+1,51*0,25+0,14*0,7+14,95*1,09		1.89	0.07			0.	0.05	0.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			298.	55.	2.		77.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ:	РУБ.	16.50%		49.				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ:	ЧЕЛ.-Ч	0.092						5.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА:	РУБ.	0.18			9.			
		НАЧИСЛЕНИЯ НА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ:	РУБ.	0.97		-1.				
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:	РУБ.			346.	64.	2.		82.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ:	РУБ.	8.00%		28.				
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			374.	64.	2.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ:	ЧЕЛ.-Ч							82.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА:	РУБ.				64.			

5 УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

49	2307-40 :П.1-0349 :(К=1,1)	КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 Д15 ИТ	2.000	1.76		4.				
		ЦЕНА ЕД.: 1,6*1,1								
50	2307-40 :П.1-0351 :(К=1,1)	КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 Д25 ИТ	2.000	2.48		5.				
		ЦЕНА ЕД.: 2,25*1,1								
51	2307-40 :П.1-0352 :(К=1,1)	КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 Д32 ИТ	2.000	3.08		6.				
		ЦЕНА ЕД.: 2,8*1,1								
52	16-135 :(П4=1,7)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ИТ	2.000	2.28	0.22	5.	2.	0.	1.51	3.
		ЦЕНА ЕД.: 1,6+0,97*0,25+0,13*0,7+0,5*0,7		1.21	0.07			0.	0.05	0.
53	ДОП.1 К :ССИ 4.3 :П.2050 :(П4=1,173)	КЛАПАН ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ Д50 ИТ	2.000	21.94		44.				
		ЦЕНА ЕД.: 18,7+18,7*0,173								
54	СИМ 3-1793 :(П4=1,34)	ФЛАНЦЬ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА (16 КСГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ИТ	4.000	1.54		6.				
		ЦЕНА ЕД.: 1,15+1,15*0,34								
55	16-118	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	2.000	42.07	0.49	84.	4.	1.	2.67	5.

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	: (П4=1,73)		ИТ:								
		ЦЕНА ЕД.: 24,0+1,71*0,25+0,29*0,7+ 22,8*0,73		2.14:	0.15:			0.:	0.12:	0.	
56	: 18-202 : (П4=1,73)	: УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ (БЕЗ СРЕЛСТВ : АВТОМАТИКИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ) НОМЕР: : 1 И 2	ИТ:	1.000:	323.06:	1.41:	323.:	15.:	1.:	19.00:	19.
		ЦЕНА ЕД.: 190,0+11,7*0,25+0,83*0,7+ 177,47*0,73		14.63:	0.43:			0.:	0.32:	0.	
57	: ДОП.1 К : ССУ 4.3 : П.2489 : (П4=1,173)	: ЭЛЕВАТОР СТАЛЬНОЙ 40410БК N1	ИТ:	1.000:	22.99:		23.:				
		ЦЕНА ЕД.: 19,6+19,6*0,173									
58	: ГЯДЖИНСК. : ПРИБОРОСТР. : 3-Л 1991Г. : (К=1,1)	: СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЬ ВСКНГ- : 9010/32	ИТ:	1.000:	103.40:		103.:				
		ЦЕНА ЕД.: 94*1,1									
59	: РМО 11- : 391-6 : (П4=1,55)	: УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ! :	ИТ:	1.000:	4.16:	0.10:	4.:	4.:	0.:	6.00:	6.
		ЦЕНА ЕД.: 3,29+3,17*0,25+0,06*0,7+ 0,06*0,55		3.96:	0.02:			0.:	0.01:	0.	
60	: 1704- : 1980/22 : П.5-1119 : (ПРИМЕН) : (П4=1,64)	: РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ ДР-50	ИТ:	1.000:	126.28:		126.:				
		ЦЕНА ЕД.: 70*1,1+77,0*0,64									
61	: 18-184 : (П4=1,7)	: УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ : НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	ИТ:	2.000:	33.94:	0.43:	68.:	6.:	1.:	3.97:	8.
		ЦЕНА ЕД.: 20,6+2,39*0,25+0,25*0,7+ 17,96*0,7		2.99:	0.14:			0.:	0.10:	0.	
62	: РМО 12- : 698-10 : (П4=1,64)	: ШТУЦЕР, БОБЫШКИ!*	ИТ:	11.000:	9.16:	1.38:	101.:	43.:	15.:	5.00:	55.
		ЦЕНА ЕД.: 6,3+3,13*0,25+0,81*0,7+2,36*0,64		3.91:	0.17:			2.:	0.13:	1.	
63	: 16-37 : (П4=1,7)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ИТ:	6.000:	1.66:	0.02:	10.:	2.:	0.:	0.35:	2.
		ЦЕНА ЕД.: 1,03+0,21*0,25+0,01*0,7+0,81*0,7		0.26:							
64	: 16-38 : (П4=1,7)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ИТ:	4.000:	1.84:	0.02:	7.:	1.:	0.:	0.35:	1.
		ЦЕНА ЕД.: 1,14+0,21*0,25+0,01*0,7+0,92*0,7		0.26:							
65	: 16-39	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	ИТ:	0.500:	2.10:	0.02:	1.:	0.:	0.:	0.35:	0.

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			N2:	0.70:						
			ЦЕНА ЕД.: 2,4+0,56*0,25+0,01*0,7+1,83*0,77							
72	13-154 (П4=2,09)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 100M2:	0.040:	33.37:	0.24:	1.:	0.:	0.:	2.30:	0.
		ЦЕНА ЕД.: 16,6+1,51*0,25+0,14*0,7+14,95*1,09		1.89:	0.07:			0.:	0.05:	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			49.	9.	0.	-	13.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		8.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	1.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	1.	-	-	-
НАЧИСЛЕНИЯ НА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.	0.97		-0.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			57.	10.	0.	-	14.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		5.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			62.	10.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	14.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	10.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			5932.	521.	64.	-	695.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	10.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			475.	77.	3.	-	109.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			4978.	439.	61.	-	578.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				-	10.		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.			6.	5.	0.	-	8.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		10.	9.	-	-	12.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	12.00%		78.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80.00%		599.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		4.	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	123.	-	-	63.
НАЧИСЛЕНИЯ НА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.	0.97		-20.	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ			РУБ.			473.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			6603.	653.	64.	-	770.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		528.	-	10.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			7131.	653.	64.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	10.	-	770.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	663.	-	-	-

СОСТАВИЛ..... / АЛЕКСАНДРОВА /

ПРОВЕРИЛ..... / ЕРМОЛАЕВА /

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 4

ОТОПЛЕНИЕ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
1.		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	600.07
2.		2	ЦЕ/МОНТАЖ	шт	226.67
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
3.		712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	27.02
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
4.		2065	БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	27.80
5.		2165	ВОДА	М3	8.98
6.		2837	ПЛЕНКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	65.09
7.		2986	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	20.32
8.		6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	30.04
9.		6716	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ	шт	2.00
10.		6834	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	200.00
11.		6861	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	10.00
12.		10615	ВОЗДУХОСОБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д219мм	шт	6.00
13.		10656	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108мм Д ПАТРУБКА 45мм	шт	2.00
14.		10684	УЗЕЛЬ ЭЛЕВАТОРНЫЕ НР 1 И 2, ДЛИНОЙ 2,5м, ВЫСОТОИ 2,8м	УЗЕЛ	1.00
15.		10839	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ 121/50мм	шт	1.00
16.		10840	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ 114/70мм	шт	1.00
17.		11078	ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ 15мм	м	200.00
18.		11079	ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ 20мм	м	126.00
19.		11080	ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ 25мм	м	126.00
20.		11081	ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ 32мм	м	105.00
21.		11082	ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ 40мм	м	29.50
22.		11083	ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ 50мм	м	114.00
23.		11103	ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 76Х3,5мм	м	44.00
24.		11104	ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 89Х3,5мм	м	10.00
25.		11216	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	КГ	168.19
26.		11263	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 80мм	шт	4.00
27.		18121	ЭМАЛЬ ПФ-837	КГ	40.64

416-1-260.92 вл б/ом УГ

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

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

1.	6511	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	шт		20.00
2.	7274	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	шт		52.00
3.	17902	ЦНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ	т		1.25

СОСТАВИЛ / АЛЕКСАНДРОВА /
ПРОВЕРИЛ / ЕРМОЛАЕВА /

416-I-I-260.92 альбом УГ

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС НА 150 МЕСТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 5

ПОЖАРНО-ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 3019-ПС.ОС С01

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 12.65 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 8.19 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 4.46 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П..... 2.63 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 2282. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 2.03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ	ЦИФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА			
					ОБОРУ- ДОВАНИЯ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА	ОБОРУ- ДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1602 д.8 :П.3-123 :(N=0,94)	КОНЦЕНТРАТОР ППС-3-60-2 на БОЛУЧЕЙ	шт	1.000	3637.80	3638.						
		ЦЕНА ЕД.: 3870*0,94										
2	10-742-1	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОС- ТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ:ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ (БЛОК ОБЩЕСТАЦИОННЫЙ) НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	6.000	26.00		156.	133.		26.00	156.	
		ЦЕНА ЕД.: 20,2+17,7*0,25+ 2,5*0,55										
3	1602 доп.19 :П.3-130 :(N=0,94)	УСТРОЙСТВО УПК0П-50-1	шт	1.000	1842.40	1842.						
		ЦЕНА ЕД.: 1960*0,94										
4	10-742-1	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОС- ТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ:ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ (БЛОК ОБЩЕСТАЦИОННЫЙ) НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	5.000	26.00		130.	111.		26.00	130.	
		ЦЕНА ЕД.: 20,2+17,7*0,25+ 2,5*0,55										
5	1602 д.1-48 :П.3-1 :(N=0,94)	ПРИБОР "СИГНАЛ-37М"	шт	1.000	39.95	40.						
		ЦЕНА ЕД.: 42,5*0,94										

416-I-260.92 альбом УГ

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	10-742-5	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ РАЗРУШЕНИЯ СТЕКЛЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЦЕНА ЕД.: 5,41+5,07*0,25+ 0,34*0,55	шт	1.000	6.86		7.	6.	8.00	8.	
7	1602 Д.5 П.3-63 (P=7,94)	БЛОК ПИТАНИЯ РИФ ЦЕНА ЕД.: 19,7*0,94	шт	1.000	18.52	19.					
8	1602 Д.5 П.3-38	БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ РИФ	шт	1.000	108.00	108.					
9	10-745-2	БЛОК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЛИНЕЙНЫЙ ЦЕНА ЕД.: 0,99+0,9*0,25+ 0,09*0,55	шт	1.000	1.26		1.	1.	1.00	1.	
10	10-743-5	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ ЦЕНА ЕД.: 8,34+8,09*0,25+ 0,25*0,55	шт	1.000	10.50		11.	10.	13.00	13.	
11	10-743-1 (P1=1,1)	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ЦЕНА ЕД.: 0,45+0,4*0,375+ 0,05*0,55	шт	110.000	0.63		69.	61.	1.10	121.	
12	ПРИБОРНЫЙ 3-Д "СИГНА- Л" П/Я В- 8512 Г. ОБНИНСК	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИИР	шт	6.000	27.88	167.					
13	1602 ДОП.8 П.3-125 (P=0,94)	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДИП-2 ЦЕНА ЕД.: 37*0,94	шт	31.000	34.78	1078.					
14	10-743-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ЦЕНА ЕД.: 0,97+0,88*0,25+ 0,09*0,55	шт	31.000	1.24		38.	34.	1.00	31.	
15	ЦЕНА 3-ДА МЕТАЛЛОХОЗ- Х ИЗДЕЛИЙ Г.КИЕВ	ИЗВЕЩАТЕЛЬ "ОКНО 1"	шт	17.000	13.12	223.					
16	10-743-4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОН- ТАКТНЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НА ОТКРЫТИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДА- ЛЕННО-КОНТАКТНЫЕ, БЕСКОНТАКТНЫЕ ЭЛЕ- КТРОМАГНИТНЫЕ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕ- СКИЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ ЦЕНА ЕД.: 0,80+0,76*0,25+ 0,12*0,55	шт	17.000	1.14		19.	16.	1.00	17.	

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	10-743-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ РС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ЦЕНА ЕД.: 0,97+0,88*0,25+ 0,09*0,55	ШТ: 50.000	1.24		62.	55.		1.00	50.	
18	1602 доп.15 П.3-142 (K=4,94)	ИЗВЕЩАТЕЛЬ "ФОТОН-1" ЦЕНА ЕД.: 210*0,94	ШТ: 1.000	197.40	197.						
19	10-743-10	УСТРОЙСТВО ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ: ПЛЕКТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ(ИЗЛУЧА- ТЕЛЬ-ФОТОПРИЕМНИК) КОМПЛ. ЦЕНА ЕД.: 5,58+5,31*0,25+ 0,27*0,55	ШТ: 1.000	7.06		7.	7.		8.00	8.	
20	150447 П.01-37	ВКЛЮЧАТЕЛЬ АК63-2МУЗ ЦЕНА ЕД.: 2,02+0,9*0,25+ 0,05*0,7+1,07*0,55	ШТ: 4.000	10.20	41.						
21	8-525-1	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАРАДЕЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А ЦЕНА ЕД.: 2,02+0,9*0,25+ 0,05*0,7+1,07*0,55	ШТ: 4.000	2.87		11.	5.	0.	1.00	4.	
22	36-09 П.1- 126(K=1,64)	РЕЗИСТОР МЛТ-0,25-4,3--6,8КОМ ЦЕНА ЕД.: 0,012*1,64	ШТ: 22.000	0.02	0.						
23	36-09 П.1- 127(K=1,64)	РЕЗИСТОР МЛТ-0,25-4,3--11 КОМ ЦЕНА ЕД.: 0,014*1,64	ШТ: 116.000	0.02	2.						
24	11-580-11	РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЬ ЦЕНА ЕД.: 0,14+0,14*0,25	ШТ: 138.000	0.17		24.	24.		0.22	30.	
25	36-06 доп.15 П.2- 101(K=1,64)	ДИОД Д105АСМ ЦЕНА ЕД.: 0,33*1,64	ШТ: 30.000	0.54	16.						
26	11-560-13 (П1=1,1)	ПРИСОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАН- ЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/ ЦЕНА ЕД.: 0,32+0,31*0,375	ШТ: 30.000	0.44		13.	13.		1.10	33.	
27	8-592-1	ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНОЙ 100ШТ ЦЕНА ЕД.: 15,4+11,1*0,25+ 0,03*0,7+4,27*0,55	ШТ: 0.010	20.54		0.	0.	0.	20.00	0.	
28	ПР-Т 16022- 5-94 (K=0,94)	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ КВ-24-М, ВЕС 0,020 ШТ ЦЕНА ЕД.: 2,000	ШТ: 2.000	41.36	83.						0.04

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЦЕНА ЕД.: 44*0,94									
29	8-105-1	УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, ДО: 1КВТ ЦЕНА ЕД.: 16,0+13,7*0,25+2,3*0,55	2.000	20.69		41	34		19.00	36	
30	10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ЦЕНА ЕД.: 4,01+1,62*0,25+0,55*0,7+1,84*0,55	2.000	5.81		12	4	2	3.00	6	
31	10-972-5	ЗАРЯДКА И УСТАНОВКА БОКСОВ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ, ЕМКОСТЬ 50X2 ЦЕНА ЕД.: 0,84+3,05*0,25+0,76*0,7+5,43*0,55	2.000	12.90		26	8	3	4.00	8	
32	10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, ССЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЦЕНА ЕД.: 2,42+2,22*0,25+1,2*0,55	300.000	3.09		926	833		3.00	900	
33	10-534-14	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ЦЕНА ЕД.: 3,64+1,73*0,25+0,06*0,7+2,05*0,55	2.000	5.44		11	4	0	2.00	4	
34	8-417-1	ТРУБА ВНИИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИОННЫМ ДИАМЕТРАМ ДО 25ММ ЦЕНА ЕД.: 34,8+14,4*0,25+12,2*0,7+8,2*0,55	1.980	51.45		102	36	41	26.00	51	
35	8-418-1	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БУРСАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ ЦЕНА ЕД.: 9,89+8,57*0,25+0,17*0,7+1,15*0,55	6.900	12.78		88	74	2	15.00	104	
36	8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ЦЕНА ЕД.: 0,49+0,22*0,25+0,27*0,55	18.000	0.69		12	5		1.00	18	
37	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО ЗСКР, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ ЦЕНА ЕД.: 48,0+18,2*0,25+12,7*0,7+17,1*0,55	0.300	70.85		21	7	6	31.00	9	
38	10-54-7	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1 ЦЕНА ЕД.: 31,6+18,9*0,25+	0.400	44.21		18	9	4	35.00	14	

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		5,97*0,7+6,73*0,55									
39	10-381-11	РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ ЦЕНА ЕД.: 0,36+0,33*0,25+ 0,03*0,55	ШТ: 100.000	0.46		46.	41.		1.00	100.	
40	8-592-1	ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ 100ШТ: ЦЕНА ЕД.: 15,4+11,1*0,25+ 0,03*0,7+4,27*0,55	0.010	20.54		0.	0.	0.	20.00	0.	
41	8-409-1 (П1=1,08)	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5КМ2 100М: ЦЕНА ЕД.: 4,88+2,36*0,35+ 2,33*0,7+0,19*0,55	8.850	7.44		66.	28.	35.	4.32	38.	
42	11-747-1	ПРОВОД ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ БЕТОН- ННН 100М: ЦЕНА ЕД.: 30,5+21,1*0,25+ 0,55*0,7+0,85*0,55	3.300	41.03		135.	87.	3.	36.00	119.	
43	10-744-1	БЛОКИРОВКА СТЕКЛЕННЫХ ОКОН, ДВЕ- РЕЙ, ВИТРИН: ПРОВОДОМ ПЭЛ 100М: ЦЕНА ЕД.: 40,3+34,5*0,25+ 5,8*0,55	1.800	52.11		94.	78.		55.00	99.	
44	11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10 18ВОЛ: ЦЕНА ЕД.: 0,54+0,53*0,25+ 0,11*0,55	8.000	0.68		5.	5.		1.00	8.	
45	8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т: ЦЕНА ЕД.: 377,0+33,3*0,25+ 4,7*0,7+339,0*0,55	0.100	575.07		58.	4.	1.	61.00	6.	
46	29-02-20 П.1-291	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ, РОЗЕТКА РТ-2 ЦЕНА ЕД.: 0,46+1,084	ШТ: 100.000	0.50		50.					
47	16P2 ДОП.14 П.3- 140(Н=1,2)	ИЗВЕЩАТЕЛЬ КРТ ЦЕНА ЕД.: 0,8*1,2*1,084	ШТ: 110.000	1.04		114.					
48	ПР-Т 16P22- 3-7(Н=1,2)	СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТО КОНТАКТНЫЙ СМК-1 ЦЕНА ЕД.: 0,52*1,2*1,084	ШТ: 50.000	0.67		34.					
49	1509 Т.7-	КАБЕЛЬ СВЯЗИ Тгп-10*2*0,5	КМ: 0.015	234.20		4.					

416-I-260.92 альбом УТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:13	ЦЕНА ЕД.: 200,0*1,171									
50	:1509 Т.7- :13	:КАБЕЛЬ СВЯЗИ ТПП-30*2*0,5 ЦЕНА ЕД.: 475,0*1,171	КМ:	0.025:	556.22:	14.:					
51	:1509 :ТАБ.6-7	:КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ АКВВГ-4*2,5 :КМ2 ЦЕНА ЕД.: 180,0*1,119	КМ:	0.030:	201.42:	6.:					
52	:1509 Т.5-1	:ПРОВОД ПВЗ-380 СЕЧ.1Х1ММ2 ЦЕНА ЕД.: 29,5*1,116	КМ:	0.050:	32.92:	2.:					
53	:1509 Т.8-6	:ПРОВОД ПМВ0-0,5 ЦЕНА ЕД.: 15,0*1,116	КМ:	0.060:	16.75:	1.:					
54	:1509 Т.А-6	:ПРОВОД ПМВ0-0,2 ЦЕНА ЕД.: 8,37*1,116	КМ:	0.125:	9.34:	1.:					
55	:1509 Т.7- :34	:ПРОВОД ТРП-1,2 ЦЕНА ЕД.: 14,0*1,116	КМ:	0.950:	15.62:	15.:					
56	:1509 Т.8- :13	:ПРОВОД ПГШДИ ЦЕНА ЕД.: 102,7*1,116	КМ:	0.300:	114.61:	34.:					
57	:СЦК 5-9- :543(К=1,7)	:ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО :ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ20 ЦЕНА ЕД.: 1,06*1,7	10М:	70.000:	1.84:	129.:					
58	:05-03 П.8- :148	:ТРУБА ПВХ D=20 ЦЕНА ЕД.: 0,07*1,076	М:	200.000:	0.08:	15.:					
59	:2405 :ДОП.10 П.1- :1257	:ЯЩИК ПРОТЯЖНОИ К654УЗ ЦЕНА ЕД.: 6,8*1,076	ШТ:	2.000:	7.32:	15.:					
60	:092 П.1- :182	:ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ Э-373 ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,02	ШТ:	12.000:	1.37:	16.:					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		7454.	2659.	1733.	97.	-	2147.	0.04
			РУБ.			(1830)	31.				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		7454.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	149.						
ИТОГО:			РУБ.		7603.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%	149.						
ИТОГО:			РУБ.		7752.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3.00%	224.						
ИТОГО:			РУБ.		7976.						

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2.00%		160.						
	КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0.70%		53.						
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			8189.						
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.			450.						
	МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			636.	554.	0.	-		705.	
	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			1573.	1179.	97.	-		1442.	
		РУБ.				(1276)	31.				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80.00%	(НУЧП - 0.00%)	443.	(0)	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП - 0.00%)	1026.	(0)	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-		135.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	264.	-	-		-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			8189.	4128.	1997.	97.	-	2282.	
		РУБ.					(1630)	31.			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	330.	(805)	-	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			8189.	4458.	1997.	97.	-	-	
		РУБ.						31.			
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(2635)	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		2282.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	2028.	-	-		-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			12647.	-	-	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			7454.	2659.	1733.	97.	-	2147.	0.04
		РУБ.					(1830)	31.			
	ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			7454.						
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2.00%		149.						
	ИТОГО:	РУБ.			7603.						
	ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2.00%		149.						
	ИТОГО:	РУБ.			7752.						
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	3.00%		224.						
	ИТОГО:	РУБ.			7976.						
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2.00%		160.						
	КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0.70%		53.						
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			8189.						
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.			450.						
	МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			636.	554.	0.	-		705.	
	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			1573.	1179.	97.	-		1442.	
		РУБ.				(1276)	31.				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80.00%	(НУЧП - 0.00%)	443.	(0)	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП - 0.00%)	1026.	(0)	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-		135.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				-	264.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				8189.	4126.	1997.	97.	-	2282.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.						(1830)	31.			
	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)			330.	(805)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				8189.	4458.	1997.	97.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(2635)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	2282.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						2028.	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				12647.		-	-	-	-	

СОСТАВИЛ...../ГЛотова /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../ТАРАСОВ /

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС НА 150 ЧЕЛ.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 6

СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 3019-СС.СО.ВМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	10.36 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0.28 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	7.18 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	2.90 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П.....	1.98 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	1604 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	1.27 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1994 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.												ЗАТРАТЫ ТРУДА		
												РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
НОМЕР	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ	ОБЩАЯ	МАССА	МАШИНЫ	ОБЩАЯ
ПО	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ЧЕСТ-	МОСТЬ	ДОВАНИЯ	НЫХ	ЗАРАБОТ.	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	МАССА	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
ПО-	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ЕДИНИЦЫ,	ДОВАНИЯ	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ДОБАВИЯ	ДОБАВИЯ	ДОБАВИЯ	ДОБАВИЯ
РЯДКУ:		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				ЗАРПЛАТЫ:						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ														
1	8-418-1	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЬХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М: ЦЕНА ЕД.: 9,89+8,57*0,25+ 0,17*0,7+1,15*0,55	0.450	12.78		6	5	0	15.00	7				
2	8-418-3	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЬХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М: ЦЕНА ЕД.: 13,8+9,48*0,25+ 0,53*0,7+3,79*0,55	0.100	18.63		2	1	0	17.00	2				
3	16-02 П.03- 0002(ПРИМ(БЛОК ПИТАНИЯ БСП-24/1 ЦЕНА ЕД.: 40,0*1,64	1.000	65.60	66									
4	16-02- 1980/8 П.02-0158 (П=1,64)	УСТ-ВО ОПЕР.ТЕЛ.СВЯЗИ ПСКОВ-25 КОМПЛ: ЦЕНА ЕД.: 1120,0*1,64	1.000	1836.80	1837									
5	11-618-7	БЛОК РЕГУЛИРУЮЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ИЛИ АНАЛОГОВЫЙ ЦЕНА ЕД.: 4,74+4,65*0,25+ 0,09*0,55	1.000	5.95		6	6		7.00	7				
6	10-395-7	АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ,МАССА,КГ, ДО:20 ЦЕНА ЕД.: 5,69+4,39*0,25+	1.000	7.50		8	5		7.00	7				

416-I-260.92 альбом УТ

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1,3*0,55									
7	: ЦЕНА ПЕРМС-КОГО 3-ДА : ОТ 26.11.87: : (П=1,64)	: АППАРАТ ТЕЛ.ТИПА СПЕКТРТА-11320 : ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 22*1,64	: 17.000	: 36.08	: 613.						
8	: 10-127-5	: АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ : СИСТЕМЫ:УБ ИЛИ АТС : ЦЕНА ЕД.: 0,37+0,31*0,25+ : 0,06*0,55	: 17.000	: 0.48		: 8.	: 7.		: 0.50	: 9.	
9	: 10-972-10	: КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕН- : НАЯ КОРОБКА: : ЦЕНА ЕД.: 4,01+1,62*0,25+ : 0,55*0,7+1,84*0,55	: 4.000	: 5.81		: 23.	: 8.	: 4.	: 3.00	: 12.	
								: 1.	: 0.23	: 1.	
10	: ЦЕНА 3-ДА : РАДИОАППА- : РАТУРЬ Г. : СЛАВГОРОД : (П=1,64)	: РАДИОТРАНСЛЯЦ.УСТАНОВКА МСКЗ-100- : 103 КОМПЛ: : ЦЕНА ЕД.: 1770*1,64	: 1.000	: 2902.80	: 2903.						
11	: 10-395-7	: АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ,МАССА,КГ, : Д0:20 : ЦЕНА ЕД.: 5,69+4,39*0,25+ : 1,3*0,55	: 1.000	: 7.50		: 8.	: 5.		: 7.00	: 7.	
12	: 084/1 П.1- : 1020 : (П=1,64)	: ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ "ТАЙГА-304" : ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 5*1,64	: 18.000	: 8.20	: 148.						
13	: 10-397-7	: ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ : КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ : ЦЕНА ЕД.: 2,73+2,34*0,25+ : 0,39*0,55	: 38.000	: 3.53		: 134.	: 111.		: 4.00	: 152.	
14	: ДАННЫЕ 3-ДА : МРТП : (П=1,64)	: ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ "МАЯК" : ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 20*1,64	: 20.000	: 32.80	: 656.						
15	: ПР-Т 1601- : 2-364 : (П=1,64)	: КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ 2КЗ-7 : ИЦ3.843.756 ТУ, ВЕС 0.005 Т КОМПЛ: : ЦЕНА ЕД.: 15*1,64	: 7.000	: 24.60	: 172.						: 0.04
16	: 10-397-7	: ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ : КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ : ЦЕНА ЕД.: 2,73+2,34*0,25+ : 0,39*0,55	: 7.000	: 3.53		: 25.	: 20.		: 4.00	: 28.	
17	: 1703/2 Д.6 : П.1-082	: ЧАСЫ ПЕРВИЧ.ПЧКЗ-2РИ : ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 139.40	: 1.000	: 139.40	: 139.						

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(П=1,64)										
		ЦЕНА ЕД.: 85*1,64									
18	ВШ10-771-2 :СТ.Д.К ЦМО :82	МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ : : ЦЕНА ЕД.: 5,67+5,05*0,25+ 0,62*0,55	ШТ: 1.000	7.27		7.	6.		8.00	8.	
19	Ц10-772-1 :СТ.Д.К ЦМО :82	ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М2ПВ-24Р-300- :323К ЦЕНА ЕД.: 1,42+0,87*0,25+ 0,55*0,55	ШТ: 15.000	1.94		29.	16.		1.00	15.	
20	10-397-4	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОС- :ТЬЮ ДО 25ВТ НА:КИРПИЧНОЙ ИЛИ :БЕТОННОЙ СТЕНЕ ЦЕНА ЕД.: 0,67+0,47*0,25+ 0,2*0,55	ШТ: 1.000	0.90		1.	1.		1.00	1.	
21	10-54-7	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, :КГ, ДО:1 ЦЕНА ЕД.: 31,6+18,9*0,25+ 5,97*0,7+6,73*0,55	100М: 1.200	44.21		53.	28.	12.	35.00	42.	
22	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, :СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 ЦЕНА ЕД.: 1,21+1,14*0,25+ 0,07*0,55	100М: 1.500	1.53		2.	2.		2.00	3.	
23	10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ :ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: :БЕТОННОЙ ЦЕНА ЕД.: 11,2+10,8*0,25+ 0,4*0,55	100М: 18.000	14.12		254.	243.		19.00	342.	
24	10-54-12 :(П=1,08)	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ :ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: :БЕТОННОЙ ЦЕНА ЕД.: (10,8)*1,08+11,66*0,25	100М: 5.000	14.57		73.	73.		20.52	103.	
25	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ :НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: :3КГ ЦЕНА ЕД.: 40,0+18,2*0,25+ 12,7*0,7+17,1*0,55	100М: 1.180	70.85		84.	27.	25.	31.00	37.	
		1 РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
26	ЕРЕР 1-936 :(П=0,8)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАН- :ШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ :ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЬ И :КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2: :ГРУППЫ 100М3	100М3: 2.500	101.00		253.	253.		147.20	368.	
27	ЕРЕР 1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ	100М3: 0.150	57.50		9.	9.		99.30	15.	

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ :									
		: 100М3 :									
		: ЦЕНА ЕД.: 46,0+46,0*0,25 :									
28	ЕРЕР 34-641	: УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ :	12.000	20.40		245	65		7.12	85	
		: СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕ- :									
		: НИЕ ДО 240В ШТ :									
		: ЦЕНА ЕД.: 14,0+4,34*0,25+ :									
		: 9,66*0,55 :									
		: МОНТАЖНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ :									
29	8-471-1	: ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛО- :	1.000	28.64		29	6	1	9.00	9	
		: ВОИ СТАЛИ 50X50X5ММ 10ШТ :									
		: ЦЕНА ЕД.: 19,3+4,6*0,25+0,7*0,7+ :									
		: 14,0*0,55 :							0.13	0	
30	8-472-2	: ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРА- :	0.100	39.94		4	1	0	12.00	1	
		: НШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ :									
		: 160ММ2 10ШМ :									
		: ЦЕНА ЕД.: 27,0+6,8*0,25+0,9*0,7+ :									
		: 19,3*0,55 :							0.13	0	
31	8-472-8	: ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО :	0.120	76.06		9	2	0	26.00	3	
		: СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГ- :									
		: ЛОИ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М :									
		: ЦЕНА ЕД.: 51,8+14,9*0,25+ :									
		: 1,6*0,7+35,3*0,55 :							0.13	0	
32	8-162-1	: МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЭПОКСИДНАЯ :	1.000	8.24		8	5	0	6.00	6	
		: ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ :									
		: СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ :									
		: ЦЕНА ЕД.: 6,03+3,7*0,25+ :									
		: 0,01*0,7+2,32*0,55 :									
33	10-967-1	: МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2 ШТ :	1.000	9.60		10	4	1	5.00	5	
		: ЦЕНА ЕД.: 6,71+3,11*0,25+ :									
		: 0,87*0,7+2,73*0,55 :							0.35	0	
34	10-381-6	: КОРБОКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ :	71.000	3.09		219	197		3.00	213	
		: ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ :									
		: ЦЕНА ЕД.: 2,42+2,22*0,25+ :									
		: 0,2*0,55 :									
35	10-381-11	: РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ ШТ :	20.000	0.46		9	8		1.00	20	
		: ЦЕНА ЕД.: 0,36+0,33*0,25+ :									
		: 0,03*0,55 :									
36	8-539-8 (П1=1,04)	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ :	20.000	1.48		30	14	0	0.94	19	
		: БЕСКОНТАКТНЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ :									
		: ОСНОВАНИИ ШТ :									
		: ЦЕНА ЕД.: 1,04+0,54*0,3+ :									
		: 0,01*0,7+0,49*0,55 :									

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

416-I-260.92 альбом УИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	: СИМ 5-9- :544(П=1,70)	: ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО :ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25 10М: : ЦЕНА ЕД.: 1,51*1,70	: 4.500:	: 2.57:	:	: 12.:	:	:	:	:	:
38	: СИМ 5-9- :547(П=1,70)	: ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО :ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ50 10М: : ЦЕНА ЕД.: 5,52*1,70	: 1.000:	: 9.38:	:	: 9.:	:	:	:	:	:
39	: СИМ 5-5-17 :(П=1,39)	: КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФО- :ННАЯ КРТП-10 ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 1,03*1,39	: 4.000:	: 1.43:	:	: 6.:	:	:	:	:	:
40	: СИМ 1-10- :118(П=1,70)	: СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО :ВЕШАНИЯ ТИПА РС-1-1,3 ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 5,87*1,70	: 1.000:	: 9.98:	:	: 10.:	:	:	:	:	:
41	: 1703 4.2 :П.1-053 :(П=1,34)	: ЧАСЫ ВТО.ВЧС1-М2ПВ-24Р-300 ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 11*1,34*1,32	: 15.000:	: 19.46:	:	: 292.:	:	:	:	:	:
42	: 29-02-20- :1-251 :(П=1,34)	: ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10Т ШТ: : ЦЕНА ЕД.: 3,35*1,34*1,077	: 1.000:	: 4.84:	:	: 5.:	:	:	:	:	:
43	: СИМ 5-1- :2542 :(П=1,58)	: КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С :ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,МАРКИ :ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.5ММ,С ЧИСЛОМ: :ПАР:10 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 202*1,58	: 0.010:	: 319.16:	:	: 3.:	:	:	:	:	:
44	: СИМ 5-1- :2543 :(П=1,58)	: КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С :ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,МАРКИ :ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.5ММ,С ЧИСЛОМ: :ПАР:20 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 330*1,58	: 0.030:	: 521.40:	:	: 16.:	:	:	:	:	:
45	: СИМ 5-1- :2698 :(П=1,58)	: КАБЕЛИ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ: :ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ С КОРДЕЛЬНО-ПОЛИ- :СТИРОЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КАБЕЛИ ТЕЛЕ- :ФОННЫЕ СТАЦИОННЫЕ С МЕДНЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ,МАРКИ ТСВ, ДИА- :МЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ,С ЧИСЛОМ ЭЛЕМЕ- :НТОВ:30X2 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 422*1,58	: 0.060:	: 666.76:	:	: 40.:	:	:	:	:	:
46	: СИМ 5-1- :2699 :(П=1,58)	: КАБЕЛИ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ: :ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ С КОРДЕЛЬНО-ПОЛИ- :СТИРОЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КАБЕЛИ ТЕЛЕ- :ФОННЫЕ СТАЦИОННЫЕ С МЕДНЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ ТСВ, ДИА- :МЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ,С ЧИСЛОМ ЭЛЕМЕ- :НТОВ:41X2 1000М: : ЦЕНА ЕД.: 533*1,58	: 0.020:	: 842.14:	:	: 17.:	:	:	:	:	:

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	1509-7-028 (П=1,58)	КАБЕЛЬ РВШЭ СЕЧ.1*2*0,5 ЦЕНА ЕД.: 64*1,58*1,118	1000М	0.050	113.05		6.				
48	1509-7-040 (П=1,58)	КАБЕЛЬ КММ-2 ЦЕНА ЕД.: 130*1,58*1,118	1000М	0.050	229.64		11.				
49	1509 Л.10П.7-083 (П=1,58)	КАБЕЛЬ МРМВ СЕЧ.1*2*1,2 ЦЕНА ЕД.: 0,150*1,58*1,118	1000М	0.020	0.27		0.				
50	СУМ 5-1- 167(П=1,58)	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ: ДО 660ВБРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ,МАРКИ АНРБГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3Х2,5 ЦЕНА ЕД.: 480*1,58	1000М	0.100	758.40		76.				
51	СУМ 5-1- 168(П=1,58)	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ: ДО 660ВБРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ,МАРКИ АНРБГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3Х4 ЦЕНА ЕД.: 577*1,58	1000М	0.050	911.66		46.				
52	СУМ 5-2- 495(П=1,58)	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИ- НКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНО- ВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2 ЦЕНА ЕД.: 22,9*1,58	1000М	1.800	36.18		65.				
53	СУМ 5-2- 489(П=1,58)	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭ- ТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ0,5ММ2 ЦЕНА ЕД.: 13*1,58	1000М	0.500	20.54		10.				
54	24-05- 1980/16 П.5-150 (П=1,39)	МУФТА РАЗВЕТВ.ЗРП-20 ЦЕНА ЕД.: 0,32*1,39*1,109	ШТ	2.000	0.49		1.				
55	СУМ 5-5-13 (П=1,39)	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ЦЕНА ЕД.: 0,14*1,39	ШТ	55.000	0.19		10.				
56	29-02-20 П.1-291 (П=1,20)	РОЗЕТКА РТР-2 ЦЕНА ЕД.: 0,38*1,20*1,08	ШТ	20.000	0.50		10.				
57	СУМ 5-4- 153(П=1,20)	ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ШВ-51 ЦЕНА ЕД.: 0,38*1,20	ШТ	20.000	0.46		9.				

416-I-260.92 альбом VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		0.	1479.	564.	2.	-	744.	0.00		
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.			654.							
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			563.	302.	2.	-	361.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			262.	262.	0.	-	383.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)	263.	(97)	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	24.			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	47.	-	-	-			


ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		0.	1742.	611.	2.	-	768.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	139.	(249)	-	-	-			

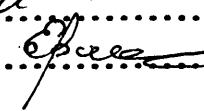
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.		0.	1881.	611.	2.	-	-			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(912)	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	768.			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	611.	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			1881.	-	-	-	-			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		6534.	2202.	1128.	43.	-	1536.	0.04		
	РУБ.				(1171)	13.					
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		6534.								
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2.00%	131.								
ИТОГО:	РУБ.		6665.								
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2.00%	131.								
ИТОГО:	РУБ.		6796.								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	3.00%	196.								
ИТОГО:	РУБ.		6992.								
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2.00%	140.								
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0.70%	47.								
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.		7179.								
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.			654.							
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			190.	155.	0.	-	211.			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			1096.	711.	43.	-	942.			
	РУБ.				(754)	13.					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			262.	262.	0.	-	383.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80.00%	(НУЧП - 32.00%)	124.	(50)	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)	619.	(241)	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	68.			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	134.	-	-	-			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		7179.	2945.	1262.	43.	-	1604.			
	РУБ.				(1462)	13.					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	236.	(515)	-	-	-			
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.		7179.	3181.	1262.	43.	-	-			
	РУБ.					13.					

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	-	(1977)	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1604.	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	1275.	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.	10360.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ.....  / БЕРБИЛОВА /

ПРОВЕРИЛ.....  / ЕРМОЛАЕВА /

416-I-260.92 альбом УГ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

25469-06

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 6

СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	560.34
----	--	---	---------------	--------	--------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

2.		2939	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ 4ММ	КГ	14.40
3.		5200	СТОЙКИ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ С КОМПЛЕКСОМ КРЕПЛЕНИЯ ДВУХШТЫРНЫМ ТРАВЕРСОМ	КОМПЛ	12.00
4.		6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	9.84

СОСТАВИЛ / ВЕРБИЛОВА /
 ПРОВЕРИЛ / ЕРМОЛАЕВА /

416-I-260.92 альбом У1

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС НА 150 ЧЕЛОВЕК

25469-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3019-ЭМ-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	9.22 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	9.22 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П.....	1.76 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	973. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.82 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1994 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		
				ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг 10шт	0.050	249.64	5.44	12.	6.	0.	159.00	8.
		ЦЕНА ЕД.: 179,0+94,3*0,25+3,2*0,7+81,5*0,55		117.88	1.97			0.	1.50	0.
2	8-612-5	ШИТОК осветительный групповой с автоматами в готовой нише количество групп до 8 10шт	0.020	486.45	10.20	10.	4.	0.	275.00	6.
		ЦЕНА ЕД.: 345,0+164,0*0,25+6,0*0,7+175,0*0,55		205.00	4.25			0.	3.22	0.
3	8-612-7	ШИТОК осветительный групповой с автоматами в готовой нише количество групп до 20 10шт	0.020	697.40	10.20	14.	8.	0.	503.00	10.
		ЦЕНА ЕД.: 508,0+303,0*0,25+6,0*0,7+199,0*0,55		378.75	4.25			0.	3.22	0.
4	8-593-2 (П1=1,04)	СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и взрывоопасной средой 10шт	0.160	176.30	98.60	28.	10.	16.	84.24	13.
		ЦЕНА ЕД.: 116,0+48,8*0,3+58,0*0,7+9,2*0,55		63.44	30.94			5.	23.48	4.
5	8-603-1 (П1=1,04)	ПЛАФОН с количеством ламп до 2 10шт	0.450	151.03	1.53	68.	20.	1.	65.52	29.
		ЦЕНА ЕД.: 103,0+35,0*0,3+0,9*0,7+67,1*0,55		45.50	0.58			0.	0.44	0.
6	8-599-4 (П1=1,04)	СВЕТИЛЬНИКИ для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2 10шт	0.140	249.35	85.85	35.	12.	12.	126.88	18.
				88.79	27.20			4.	20.64	3.

416-I-260.92 альбом УГ

416-I-260.92 альбом VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: 167,0+68,3*0,3+50,5*0,7+ 48,2*0,55								
7	8-599-1 (П1=1,04)	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕ- ЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТ- ВОМ ЛАМП ДО 2 100шт	2.430	188.61	59.33	458	170	144	100.88	245
		ЦЕНА ЕД.: 127,0+53,9*0,3+34,9*0,7+ 38,2*0,55		70.07	18.87			46	14.32	35
8	8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕ- СКИЙ 100шт	0.070	65.83	1.87	5	3	0	68.00	5
		ЦЕНА ЕД.: 49,8+38,4*0,25+1,1*0,7+10,3*0,55		48.00	0.10			0	0.08	0
9	8-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт	0.410	27.00	0.09	11	6	0	20.00	8
		ЦЕНА ЕД.: 19,6+11,3*0,25+0,05*0,7+ 8,25*0,55		14.13	0.03			0	0.03	0
10	8-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ 100шт	0.630	48.88	0.07	31	23	0	27.00	17
		ЦЕНА ЕД.: 37,3+29,8*0,25+0,04*0,7+ 7,46*0,55		37.25	0.02			0	0.01	0
11	8-591-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРО- ВОЛКИ 100шт	0.620	28.49	0.03	18	10	0	22.00	14
		ЦЕНА ЕД.: 20,8+12,5*0,25+0,02*0,7+ 8,28*0,55		15.62	0.02			0	0.01	0
12	ц8-591-11	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт	0.020	35.76	0.17	1	0	0	28.00	1
		ЦЕНА ЕД.: 26,1+15,7*0,25+0,1*0,7+10,3*0,55		19.63	0.05			0	0.04	0
13	8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНС- ТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	3.960	51.45	20.74	204	71	82	26.00	103
		ЦЕНА ЕД.: 34,8+14,4*0,25+12,2*0,7+8,2*0,55		18.00	6.55			26	4.97	20
14	8-417-2	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНС- ТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0.100	74.73	32.64	7	2	3	32.00	3
		ЦЕНА ЕД.: 49,8+17,8*0,25+19,2*0,7+ 12,8*0,55		22.25	10.32			1	7.83	1
15	8-402-2 (П1=1,04)	ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	19.400	18.35	6.31	356	190	122	13.52	262
		ЦЕНА ЕД.: 12,7+7,55*0,3+3,71*0,7+1,44*0,55		9.81	2.01			39	1.52	30
16	8-409-2 (П1=1,04)	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕС- КИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБШЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	3.960	9.03	4.85	36	15	19	5.20	21
		ЦЕНА ЕД.: 6,02+2,9*0,3+2,85*0,7+0,27*0,55		3.77	1.48			6	1.12	4

416-I-260.92 альбом УТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	8-409-3 (П1=1,04)	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2 100М: ЦЕНА ЕД.: 9,29+4,1*0,3+4,84*0,7+0,35*0,55	0.100	14.10	8.23	1.	1.	1.	7.28	1.
18	8-409-12 (П1=1,04)	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М: ЦЕНА ЕД.: 1,38+1,26*0,3+0,12*0,55	30.000	1.82		55.	49.		2.08	62.
19	8-409-13 (П1=1,04)	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2 100М: ЦЕНА ЕД.: 2,53+2,38*0,3+0,15*0,55	0.600	3.33		2.	2.		4.16	2.
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
20	СУМ 5-6-240(М=1,39)	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ЦЕНА ЕД.: 13,7*1,39	5.000	19.04		95.				
21	1517 ЛОП44, П.2-490(М=1,39)	ШИТОК ЯОУ-8501УЗ -8505УЗ ЦЕНА ЕД.: 39*1,39*1,076	2.000	58.33		117.				
22	1517 ЛОП44, П.2-491(М=1,39)	ШИТОК ЯОУ-8502УЗ -8506УЗ ЦЕНА ЕД.: 53*1,39*1,076	2.000	79.27		159.				
23	15-07-01 П.31 (М=1,34)	СВЕТИЛЬНИК НСП02-100-01 ЦЕНА ЕД.: 6,8*1,34*1,084	16.000	9.88		158.				
24	СУМ 5-3-139(М=1,34)	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НП020.100/Р2,0-01УХЛ4 НП020.100/Р2,0-03УХЛ4 ЦЕНА ЕД.: 1,57*1,34	30.000	2.10		63.				
25	15-07-01 П.63 (М=1,34)	СВЕТИЛЬНИК НПП05-100-001 ЦЕНА ЕД.: 9,3*1,34*1,084	15.000	13.51		203.				
26	15-07-01 П.1-154 (М=1,35)	СВЕТИЛЬНИК ПВЛП-2-2*40 ЦЕНА ЕД.: 33,3*1,35*1,084	14.000	48.74		682.				
27	1507 П.3-18	СВЕТИЛЬНИК ЛПО02-2*40/П-01 ЦЕНА ЕД.: 19,0*1,084	119.000	20.60		2451.				

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	: 1507 доп.1 : П.3-118 : (M=1,35)	: СВЕТИЛЬНИК ЛПО26М-40-001 : ЦТ:	: 124.000:	: 13.03:	:	: 1616.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 8,9*1,35*1,084								
29	: СИМ 5-3- : 265(M=1,34)	: ЛАМПЫ 6220-230-00	: 10ПТ:	: 2.300:	: 1.33:	:	: 3.:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,99*1,34								
30	: СИМ 5-3- : 276(M=1,34)	: ЛАМПЫ 6220-230-100	: 10ПТ:	: 3.800:	: 1.45:	:	: 6.:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 1,08*1,34								
31	: СИМ 5-3- : 231(M=1,35)	: ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	: 10ПТ:	: 39.000:	: 9.72:	:	: 379.:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 7,2*1,35								
32	: СИМ 5-3- : 251(M=1,35)	: СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПАВ0С- : 220	: 10ПТ:	: 39.000:	: 1.92:	:	: 75.:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 1,42*1,35								
33	: 1509 : ТАБ.5-1	: ПРОВОД АПВ-380В, СЕЧ.16ММ2	: КМ:	: 0.055:	: 128.34:	:	: 7.:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 115,0*1,116								
34	: 1509 : ТАБ.5-1	: ПРОВОД АПВ-380В, СЕЧ.10ММ2	: КМ:	: 0.020:	: 81.47:	:	: 2.:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 73,0*1,116								
35	: 1509 : ТАБ.5-1	: ПРОВОД АПВ-380В, СЕЧ.4ММ2	: КМ:	: 3.500:	: 37.94:	:	: 133.:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 34,0*1,116								
36	: 1509 : ТАБ.5-1	: ПРОВОД АППВ-380В, СЕЧ.2*4ММ2	: КМ:	: 1.200:	: 74.77:	:	: 90.:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 67,0*1,116								
37	: 1509 : ТАБ.5-1	: ПРОВОД АППВ-380В, СЕЧ.3*4ММ2	: КМ:	: 0.800:	: 116.06:	:	: 93.:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 104,0*1,116								
38	: 05-03 : П.08-150 : (M=1,7)	: ТРУБА ПВХ-ЭП32У	: М:	: 10.000:	: 0.22:	:	: 2.:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,12*1,7*1,076								
39	: 05-03 : П.08-149 : (M=1,7)	: ТРУБА ПВХ-ЭП25У	: М:	: 150.000:	: 0.15:	:	: 23.:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,08*1,7*1,076								
40	: 05-03 : П.08-149 : (M=1,7)	: ТРУБА ПВХ-ЭП20У	: М:	: 250.000:	: 0.13:	:	: 32.:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,07*1,7*1,076								
41	: 2405 доп3,	: ПРОФИЛЬ УСЭК-51У3	: ЦТ:	: 3.000:	: 1.31:	:	: 4.:	:	:	:

416-I-260.92 альбом УТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: П.1-1061	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(M=1,39)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 0,88*1,39*1,072								
42	: 2405 ДППЗ,	: ПРОФИЛЬ УСЭК-77УЗ	ЦТ:	20.000:	0.08:		2.			
	: П.1-1085	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(M=1,39)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 0,05*1,39*1,072								
43	: 2405 ДППЗ,	: ПРОФИЛЬ УСЭК-78УЗ	ЦТ:	20.000:	0.01:		0.			
	: П.1-1087	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(M=1,39)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 0,01*1,39*1,072								
44	: 2405 ДПП.8	: СОЕДИНИТЕЛЬ У294	ЦТ:	25.000:	0.26:		6.			
	: П.1-1226	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(M=1,39)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 0,17*1,39*1,076								
45	: 2405 ДПП.8	: СОЕДИНИТЕЛЬ У280	ЦТ:	20.000:	0.40:		9.			
	: П.1-1227	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(M=1,39)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 0,265*1,39*1,076								
46	: 2405 ДПП.8	: СОЕДИНИТЕЛЬ У438 У439	ЦТ:	40.000:	0.16:		6.			
	: П.1-1047	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(M=1,39)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 0,108*1,39*1,076								
47	: 2405 ДПП.8	: ВТУЛКА У292	ЦТ:	300.000:	0.06:		19.			
	: П.1-1097	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(M=1,39)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 0,042*1,39*1,076								
48	: ПР-Т 2405-	: КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У272УЗ	ЦТ:	100.000:	1.19:		119.			
	: 1-383	: ТУ36-1729-74, ИЗМ. НР1-79	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(M=1,39)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 0,80*1,39*1,073								
49	: ПР-Т 2405-	: КОРОБКИ ОТВЕТЧИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ2	ЦТ:	0.350:	59.66:		21.			
	: 1-368	: ТУ36-1882-75, ИЗМ. НР2-78	1000 ЦТ:	:	:	:	:	:	:	:
	:(M=1,39)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 40,0*1,39*1,073								
50	: 2405	: КОРОБКА КУВ-1М	ЦТ:	168.000:	0.09:		14.			
	: ДПП.27 П.1-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 558 (M=1,39)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 0,06*1,39*1,073								
51	: 15-04-01	: РОЗЕТКА ИНДЕКС, 2НРШ-Ц-2-С-01	ЦТ:	2.000:	0.35:		1.			
	: П.57 (M=1,2)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 0,27*1,2*1,082								
52	: 15-04-01	: РОЗЕТКА ИНДЕКС, РШ-Ц-С-04-6/220	ЦТ:	62.000:	0.34:		21.			
	: П.55 (M=1,2)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 0,26*1,2*1,082								
53	: 64-01-15	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИНДЕКС, 0-4-1Р44-01-6/220	ЦТ:	7.000:	0.70:		5.			

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	: П.3-5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(M=1,2)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 0,54*1,2*1,08									
54	: 64-01-15	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИНДЕКС.С2-02-6/220	ШТ:	63.000	: 0.40	:	25.	:	:	:	
	: П.3-6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(M=1,2)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 0,31*1,2*1,08									
55	: 64-01-15	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИНДЕКС.С2-07-6/220	ШТ:	41.000	: 0.44	:	18.	:	:	:	
	: П.3-8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(M=1,2)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 0,34*1,2*1,08									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				8011.	602.	400.	-	925.
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.					(1002)	127.		
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				6659.	602.	400.	-	925.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)		524.	(1002)	127.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	(321)	-	-	48.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	94.	-	-	-
ИТОГО РАБОТ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				8535.	696.	400.	-	973.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(1323)	127.		
			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		683.	(441)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				9218.	696.	400.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					(1764)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	973.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	823.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				8011.	602.	400.	-	925.
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.					(1002)	127.		
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				6659.	602.	400.	-	925.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)		524.	(1002)	127.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	(321)	-	-	48.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	94.	-	-	-
ИТОГО РАБОТ С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				8535.	696.	400.	-	973.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(1323)	127.		
			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		683.	(441)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.				9218.	696.	400.	-	-
			РУБ.					127.			

ИНВ. N365780
7427

-102-

АС-ЗМ, ВЕРСИЯ 4.0 7
ЗАКАЗ. N3019#N365780

25469-06

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

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	-	(1764)	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	973.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	823.	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ..... / ГЛотова /
ПРОВЕРИЛ..... / ЕРМОЛАЕВА /

416-I-260.92 альбом УИ

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС НА 150 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8
ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3019-ЭМ-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 3.27 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 1.33 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 1.94 ТЫС.РУБ.
Н.У.Ч.П..... 0.68 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 320. ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.28 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА			
НОМЕР ПО РЯДКУ	ЦИФР И Н ПО НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	МАССА	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	8-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ	0.030	40.82		1	1	0	34.00	1		
		ЦЕНА ЕД.: 30,0+19,5*0,25+1,13*0,7+9,37*0,55						0	0.14	0		
2	8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0.110	33.78		4	2	0	31.00	3		
		ЦЕНА ЕД.: 25,1+17,1*0,25+0,04*0,7+7,96*0,55						0	0.03	0		
3	15-04-47 П.4-202	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2110	1.000	9.50	10							
4	15-04-47 П.4-220	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1210	7.000	12.30	86							
5	15-04-47 П.12-26	ПРИСТАВКА ПКЛ-2204	3.000	2.90	9							
6	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А 100ШТ	8.000	4.84	39	15	1	0	2.00	16		
		ЦЕНА ЕД.: 3,4+1,49*0,25+0,08*0,7+1,83*0,55						0	0.01	0		
7	15-04-08 ЛОП.19 П.1-11(М=1,64)	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2У2	5.000	3.36	17							
		ЦЕНА ЕД.: 2,05*1,64										

416-I-260.92 альбом У1

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	5.000	2.77		14	7	0	2.00	10	
		ЦЕНА ЕД.: 1,99+1,09*0,25+0,05*0,7+0,85*0,55							0.01	0	
		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3052-21У3									
9	СКЦЭ-84 Вып.1, П.2- 2027 (M=1,39)	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ШКАФА ШТ	1.000	113.98		114					
		ЦЕНА ЕД.: (202-120)*1,39									
10	ТО ЖЕ, П.2- 2027 (M=1,64)	ПОКУПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ШТ	1.000	196.80	197						
		ЦЕНА ЕД.: 120*1,64									
11	ТО ЖЕ, П.2- 2027	МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШТ	1.000	13.77		14	5	1	6.37	6	
		ЦЕНА ЕД.: 9,58+3,98*0,25+0,79*0,7+4,81*0,55						0	0.36	0	
		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3068-21У3									
12	СКЦЭ-84 Вып.1, П.2- 2059 (M=1,39)	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ШКАФА ШТ	1.000	145.95		146					
		ЦЕНА ЕД.: (273-168)*1,39									
13	ТО ЖЕ, П.2- 2059 (M=1,64)	ПОКУПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ШКАФА ШТ	1.000	275.52	276						
		ЦЕНА ЕД.: 168*1,64									
14	ТО ЖЕ, П.2-2059	МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШТ	1.000	22.85		23	12	1	14.88	15	
		ЦЕНА ЕД.: 16,46+9,3*0,25+0,87*0,7+6,29*0,55						1	0.41	0	
		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3074-21У3									
15	СКЦЭ-84 Вып.1 П.2- 2071 (M=1,39)	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ШКАФА ШТ	1.000	150.12		150					
		ЦЕНА ЕД.: (283-175)*1,39									
16	ТО ЖЕ, П.2-	ПОКУПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ШТ	1.000	287.00	287						

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2071 (M=1,64)	ЦЕНА ЕД.: 175*1,64									
17	ТО ЖЕ, П.2- 2071	МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦЕНА ЕД.: 15,56+8,4*0,25+ 0,87*0,7+6,29*0,55	ШТ: 1.000	21.73		22	11	1	13.44	13	
		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11- 3078-21У3						1	0.41	0	
18	СКЦЭ-84 8вп.1,п.2- 2079 (M=1,39)	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ШКАФА ЦЕНА ЕД.: (317-199)*1,39	ШТ: 1.000	164.02		164					
19	ТО ЖЕ, П.2- 2079 (M=1,64)	ПОКУПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЦЕНА ЕД.: 199*1,64	ШТ: 1.000	326.36	326						
20	ТО ЖЕ, П.2- 2079	МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦЕНА ЕД.: 18,74+10,86*0,25+ 0,87*0,7+7,01*0,55	ШТ: 1.000	25.92		26	14	1	17.38	17	
								1	0.41	0	
21	8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ ЦЕНА ЕД.: 0,83+0,32*0,25+ 0,51*0,55	ШТ: 7.000	1.19		8	3		1.00	7	
22	8-398-1	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕИ 100ММ ЦЕНА ЕД.: 92,3+11,7*0,25+ 70,6*0,7+10,0*0,55	ШТ: 0.400	150.15		60	6	48	19.00	8	
								15	28.51	11	
23	8-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- МЕТР ДО 25ММ 100ММ ЦЕНА ЕД.: 7,24+5,83*0,25+ 0,13*0,7+1,28*0,55	ШТ: 1.680	9.49		16	12	0	10.00	17	
								0	0.06	0	
24	8-418-5	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- МЕТР ДО 32ММ 100ММ ЦЕНА ЕД.: 8,44+6,26*0,25+ 0,13*0,7+2,05*0,55	ШТ: 0.990	11.22		11	8	0	11.00	11	
								0	0.06	0	
25	8-418-6	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- МЕТР ДО 50ММ 100ММ ЦЕНА ЕД.: 11,0+6,67*0,25+ 0,39*0,7+3,94*0,55	ШТ: 0.250	15.11		4	2	0	12.00	3	
								0	0.21	0	

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	8-406-1	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК- : ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ : 100М: ЦЕНА ЕД.: 54,0+23,2*0,25+ 23,1*0,7+7,7*0,55	0.440	80.21		35.	13.	17.	43.00	19.	
								7.	12.55	6.	
27	8-406-2	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАК- : ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ : 100М: ЦЕНА ЕД.: 64,1+28,1*0,25+ 26,6*0,7+9,4*0,55	0.040	94.92		4.	1.	2.	52.00	2.	
								1.	12.82	1.	
28	8-406-4	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК- : ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80ММ : 100М: ЦЕНА ЕД.: 98,4+46,0*0,25+ 36,9*0,7+15,5*0,55	0.100	144.26		14.	6.	6.	85.00	9.	
								2.	17.54	2.	
29	8-406-6	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ: : ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ : ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М: ЦЕНА ЕД.: 29,9+16,2*0,25+ 5,65*0,7+8,05*0,55	0.070	42.33		1.	0.	0.	30.00	1.	
								0.	1.90	0.	
30	8-406-7	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ: : ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ : ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ 100М: ЦЕНА ЕД.: 43,8+22,3*0,25+ 8,7*0,7+12,8*0,55	0.100	62.51		6.	3.	1.	41.00	4.	
								0.	2.88	0.	
31	8-402-2	: ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРО- : ВОДКЕ 100М: ЦЕНА ЕД.: 12,7+7,55*0,25+ 3,71*0,7+1,44*0,55	1.460	17.98		26.	14.	9.	13.00	19.	
								3.	1.52	2.	
32	8-399-1	: ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕ- : НИЕ ПО 35ММ2 100М: ЦЕНА ЕД.: 7,97+2,07*0,25+ 5,59*0,7+0,31*0,55	10.400	12.57		131.	27.	99.	4.00	42.	
								31.	2.26	23.	
33	8-409-2	: ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И : МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- : ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ : В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : ДО: 6ММ2 100М: ЦЕНА ЕД.: 6,02+2,9*0,25+ 2,85*0,7+0,27*0,55	1.000	8.89		9.	4.	5.	5.00	5.	
								1.	1.12	1.	
34	8-409-3	: ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И : МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- : ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ : В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : ДО: 16ММ2 100М: ЦЕНА ЕД.: 9,29+4,1*0,25+ 4,84*0,7+0,35*0,55	1.000	13.90		14.	5.	8.	7.00	7.	
								2.	1.88	2.	

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	8-409-4	:ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И :МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- :ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ :В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ :ЛО:35ММ2 100М: ЦЕНА ЕД.: 12,3+5,51*0,25+ 6,3*0,7+0,49*0,55	0.350	18.36		6.	2.	4.	10.00	4.	
36	8-409-12	:ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, :СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М: ЦЕНА ЕД.: 1,38+1,26*0,25+ 0,12*0,55	3.700	1.76		7.	6.		2.00	7.	
37	8-409-13	:ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, :СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2 100М: ЦЕНА ЕД.: 2,53+2,38*0,25+ 0,15*0,55	1.450	3.21		5.	4.		4.00	6.	
38	8-409-14	:ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, :СЕЧЕНИЕ ЛО:35ММ2 100М: ЦЕНА ЕД.: 2,88+2,71*0,25+ 0,17*0,55	0.600	3.65		2.	2.		5.00	3.	
39	8-91-4	:КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД :ОБОРУДОВАНИЕ Т: ЦЕНА ЕД.: 377,0+33,3*0,25+ 4,7*0,7+339,0*0,55 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ	0.010	575.07		6.	0.	0.	61.00	1.	
40	СИМ 5-4- :165(М=1,2)	:РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ :КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ :ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,7*1,2	3.000	0.84		3.					
41	СИМ 5-4- :164(М=1,2)	:РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ :КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01- :10/220 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,2	4.000	0.29		1.					
42	15-04-01 :П.53(М=1,2)	:РОЗЕТКА ИНДЕКС РШ-Ц-2-07-6/220 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,21*1,2*1,082	7.000	0.27		2.					
43	15-04-01 :П.54(М=1,2)	:ВИЛКА ИНДЕКС ВШ-Ц-2-07-6/220 ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,38*1,2*1,082	7.000	0.50		3.					
44	15-09 :ТАБ.5-1	:ПРОВОД АПВ-380В, СЕЧ.25 ММ2 ЦЕНА ЕД.: 170,0*1,116	0.100	189.72		19.					
45	15-09 :ТАБ.5-1	:ПРОВОД АПВ-380В, СЕЧ.16 ММ2 ЦЕНА ЕД.: 115,0*1,116	0.035	128.34		4.					
46	15-09	:ПРОВОД АПВ-380В, СЕЧ.10 ММ2 ЦЕНА ЕД.: 81,47	0.220	81.47		18.					

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:ТАБ.5-1	: ЦЕНА ЕД.: 73,0*1,116	:	:	:	:	:	:	:	:	:
47	: 15-09 :ТАБ.5-1	: ПРОВОД АПВ-380В, СЕЧ.6 ММ2	КМ:	0.120:	52.45:	:	6.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 47,0*1,116	:	:	:	:	:	:	:	:	:
48	: 15-09 :ТАБ.5-1	: ПРОВОД АПВ-380В, СЕЧ.4 ММ2	КМ:	1.400:	37.94:	:	53.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 34,0*1,116	:	:	:	:	:	:	:	:	:
49	: 1509 :ТАБ.5-5	: ПРОВОД АППВ-2*4ММ2	КМ:	0.080:	74.77:	:	6.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 67,0*1,116	:	:	:	:	:	:	:	:	:
50	: 1509 :ТАБ.5-5	: ПРОВОД АППВ-3*4ММ2	КМ:	0.070:	116.06:	:	8.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 104,0*1,116	:	:	:	:	:	:	:	:	:
51	: 1509 :ТАБ.5-1	: ПРОВОД ПВЗ-380В, СЕЧ.4ММ2	КМ:	0.040:	108.25:	:	4.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 97,0*1,116	:	:	:	:	:	:	:	:	:
52	: СИМ 1-3-8 :(M=1,7)	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- : РОВСДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 : С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВА- : ННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В : ММ -ЛУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ- : 80 Т-3.5	М:	15.000:	2.23:	:	33.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 1,31*1,7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
53	: 01-13 :ТАБ.3.1 :(M=1,7)	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОСТ 10704-76, : Т48*2	М:	3.000:	0.82:	:	2.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,44*1,7*1,089	:	:	:	:	:	:	:	:	:
54	: 01-13 :ТАБ.3.1 :(M=1,7)	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОСТ 10704-76, : Т33*2	М:	3.000:	0.58:	:	2.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,31*1,7*1,089	:	:	:	:	:	:	:	:	:
55	: 01-13 :ТАБ.3.1 :(M=1,7)	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОСТ 10704-76, : Т25*1,6	М:	45.000:	0.45:	:	20.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,7*1,089	:	:	:	:	:	:	:	:	:
56	: ПР-Т 2405- : 1-12(M=1,7)	: ВВОДЫ ГИБКИЕ К1082УЗ : ТУ36-1684-78	шт:	7.000:	3.15:	:	22.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 1,70*1,7*1,089	:	:	:	:	:	:	:	:	:
57	: 05-03 П.8- : 152(M=1,7)	: ТРУБА ПВХ-ЭП50Н	М:	25.000:	0.53:	:	13.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,29*1,7*1,076	:	:	:	:	:	:	:	:	:
58	: 05-03 П.8- : 150(M=1,7)	: ТРУБА ПВХ-ЭП32У	М:	100.000:	0.22:	:	22.:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,12*1,7*1,076	:	:	:	:	:	:	:	:	:
59	: 05-03 П.8- : 150(M=1,7)	: ТРУБА ПВХ-ЭП25У	М:	70.000:	0.15:	:	11.:	:	:	:	:

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:149(M=1,7)	ЦЕНА ЕД.: 0,08*1,7*1,076									
60	:05-03 П.8- :148(M=1,7)	ТРУБА ПВХ-ЭП20У ЦЕНА ЕД.: 0,07*1,7*1,076	М:	100.000	0.13		13.				
61	:ПР-Т 2405- :1-252 :(M=1,39)	КОРОВА У1105 ТУ36-2158-78 ЦЕНА ЕД.: 5,70*1,39*1,073	ШТ:	20.000	8.50		170.				
62	:ПР-Т 2405- :1-260 :(M=1,39)	КОРОВА У1113 ТУ36-2158-78 ЦЕНА ЕД.: 0,40*1,39*1,073	ШТ:	6.000	0.60		4.				
63	:ПР-Т 2405- :1-280 :(M=1,39)	СКОБА ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ У1097 ТУ36-2158-78!*	ШТ:	70.000	0.89		62.				
64	:ПР-Т 2405- :1-383 :(M=1,39)	КОРОВКИ ПРОТЯЖНЫЕ У272У3 ТУ36-1729-74,ИЗМ.НР1-79 ЦЕНА ЕД.: 0,80*1,39*1,073	ШТ:	15.000	1.19		18.				
65	:ПР-Т 2405- :1-372 :(M=1,39)	КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У197 У4 ТУ36-1449-79 ЦЕНА ЕД.: 71,00*1,39*1,073	1000ШТ:	0.005	105.89		1.				
66	:ПР-Т 2405- :1-345 :(M=1,39)	КОРОВКИ У994У3 ТУ36-1689-78 ЦЕНА ЕД.: 0,60*1,39*1,073	ШТ:	8.000	0.89		7.				
67	:2405 ДОП.8 :П.1-1226 :(M=1,7)	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УГОЛОК У294 ЦЕНА ЕД.: 0,17*1,7*1,072	ШТ:	16.000	0.31		5.				
68	:2405 ДОП.8 :П.1-1227 :(M=1,7)	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УГОЛОК У280 ЦЕНА ЕД.: 0,265*1,7*1,072	ШТ:	10.000	0.48		5.				
69	:2405 ДОП.8 :П.1-1228 :(M=1,7)	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УГОЛОК У281 ЦЕНА ЕД.: 0,45*1,7*1,072	ШТ:	12.000	0.83		10.				
70	:2405 ДОП.8 :П.1-1047 :(M=1,7)	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УГОЛОК У438 ЦЕНА ЕД.: 0,108*1,7*1,072	ШТ:	20.000	0.19		4.				
71	:2405 ДОП.8	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УГОЛОК У440 ЦЕНА ЕД.: 0,108*1,7*1,072	ШТ:	10.000	0.26		3.				

ИНВ. N365779
7426

ИЮ-

АС-3М, ВЕРСИЯ 4.0.8
ЗАКАЗ N3019#N365779

25469-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	: П.1-1048	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: (M=1,7)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:	ЦЕНА ЕД.: 0,144*1,7*1,072		:	:	:	:	:	:	:
72	: 2405 ДОП.8: ВТУЛКА У292У3	:	ЦТ: 45.000	: 0.08	:	:	:	:	:	:	:
	: П.1-1097	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: (M=1,7)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		:	ЦЕНА ЕД.: 0,0417*1,7*1,072		:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1208.	1639.	185.	204.	-	305.	0.00
			РУБ.				(389)	66.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1208.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ			РУБ.	2.00%	24.						
ИТОГО:			РУБ.		1232.						
ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ И УПАКОВКУ			РУБ.	2.00%	24.						
ИТОГО:			РУБ.		1256.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.	3.00%	36.						
ИТОГО:			РУБ.		1292.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2.00%	26.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ			РУБ.	0.70%	9.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1327.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			1131.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			508.	185.	204.	-	305.	
			РУБ.				(389)	66.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00% (НУЧП - 32.00%)		161.	(124)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	15.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	29.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		1327.	1800.	214.	204.	-	320.	
			РУБ.				(513)	66.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		144.	(171)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.		1327.	1944.	214.	204.	-	-	
			РУБ.					66.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(684)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	320.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	280.	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			3271.	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1208.	1639.	185.	204.	-	305.	0.00
			РУБ.				(389)	66.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1208.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ			РУБ.	2.00%	24.						

416-I-260.92 альбом УИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:		РУБ.									
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....		РУБ.	2.00%				1232.				
							24.				
ИТОГО:		РУБ.					1256.				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....		РУБ.	3.00%				36.				
ИТОГО:		РУБ.					1292.				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		РУБ.	2.00%				26.				
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....		РУБ.	0.70%				9.				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.					1327.				
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА		РУБ.					1131.				
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.					508.	185.	204.	-	305.
		РУБ.						(389)	66.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ		РУБ.	87.00%	(НУЧП - 32.00%)			161.	(124)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		0.092				-	-	-	-	15.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		0.18				-	29.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.					1327.	1800.	214.	204.	320.
		РУБ.						(513)	66.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)			144.	(171)	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.					1327.	1944.	214.	204.	-
		РУБ.							66.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						-	(684)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	-	320.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						-	280.	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.						3271.	-	-	-	-

СОСТАВИЛ..... / ГЛотова /

ПРОВЕРИЛ..... / Ермолаева /

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 8

ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

1.	10301	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗО- ВЪЕ/	М	25.50
2.	10302	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗО- ВЪЕ/	Т	0.19

СОСТАВИЛ /ГЛОВА
ПРОВЕРИЛ /ЕРМОЛАЕВА

416-I-260.92 альбом У1

АДМИНИСТРАТИВНО- БЫТОВОЙ КОРПУС НА 150 ЧЕЛОВЕК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ *ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ.*

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3019-АП С01 С02

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1.97 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	1.25 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.72 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П.....	0.28 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	262. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.20 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ЦИФР И И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖ-НОВЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ-НЫМ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА	
												В СЕБЕ ВКЛЮЧАЕТ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ															
1	1517g.1 1016	Щит ЩМ РАЗМ. 1000X600X350	2.000	30.00	60										
2	11-680-4	ЩИТ ШКАФНОЕ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТА- НАВЛИВАЕМЫЙ НА КОЛОННЕ БЕТОННОЙ	2.000	4.71		9	3	1	2.00	4					
		ЦЕНА ЕД.: 3,28+1,39*0,25+ 0,31*0,7+1,58*0,55 ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ЩИТАХ							0	0.14	0				
3	ПР-Т 1507- 5-57 (M=1,64)	ТАБЛС СВЕТОВОЕ ТС6-Р-УЗ-21, ВЕС 0.0003Т	20.000	2.62	52										0.01
		ЦЕНА ЕД.: 1,6*1,64													
4	ПР-Т 1517- 1-481-1 (M=1,64)	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУ- ЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	20.000	1.23	25										
		ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,64													
5	8-574-56	ТАБЛО СВЕТОВОЕ 1* ЦЕНА ЕД.: 0,55+0,33*0,25+ 0,22*0,55	20.000	0.75		15	8		0.50	10					
6	1504-04-47 П.6-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПБ2-16	2.000	1.15	2										
7	ПР-Т 1517- 1-414-1 (M=1,64)	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕ- ТНЫЕ Д0 63А	2.000	5.41	11										

416-I-260.92 альбом У1

4I6-I-260,92. альбом УИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЦЕНА ЕД.: 3,3*1,64									
8	8-574-28	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1* ЦЕНА ЕД.: 0,26+0,16*0,25+ 0,12*0,55	ШТ:	2,000	0.39		1.	0.		0.30	1.
9	15-04 ДОП.34 П.1- 006(Н=1,64)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А-63 ЦЕНА ЕД.: 1,6*1,64	ШТ:	4,000	2.62	10.					
10	ПР-1 1517- 1-351-1 (М=1,64)	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А ЦЕНА ЕД.: 1,05*1,64	ШТ:	4,000	1.72	7.					
11	8-574-18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А-63!* ЦЕНА ЕД.: 0,23+0,11*0,25+ 0,12*0,55	ШТ:	4,000	0.32		1.	1.		0.20	1.
12	15-04-47 П.6-100	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП-5312	ШТ:	4,000	4.80	19.					
13	ПР-Т 1517- 1-446-1 (М=1,64)	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4- СЕКЦИИ УП-5320,ПКУ,ПМО,КР4-2 ЦЕНА ЕД.: 2,5*1,64	ШТ:	4,000	4.10	16.					
14	15-04-47 П.6-103	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП5315	ШТ:	4,000	9.60	38.					
15	ПР-Т 1517- 1-449-1 (М=1,64)4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 10- СЕКЦИИ УП-5300,ПКУ,ПМО ЦЕНА ЕД.: 6,2*1,64	ШТ:	4,000	10.17	41.					
16	8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- РОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ: ЦЕНА ЕД.: 0,43+0,18*0,25+ 0,25*0,55	ШТ:	56,000	0.61		34.	13.		0.30	17.
17	15-04-47 П.12-11	РЕЛЕ РЭ-37	ШТ:	20,000	5.60	112.					
18	15-04-47 П.12-5	РЕЛЕ РКБ11-33	ШТ:	8,000	11.30	90.					
19	ПР-Т 1517- 1-428-1 (М=1,64)	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬ- НЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТА- КТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ ЦЕНА ЕД.: 2,5*1,64	ШТ:	28,000	4.10	115.					
20	8-574-55	РЕЛЕ!* ЦЕНА ЕД.: 1,19+0,73*0,25+ 0,46*0,55	ШТ:	28,000	1.63		46.	26.		1.00	28.
21	1504 ДОП.34	КНОПКА КЕ-011	ШТ:	16,000	1.31	21.					

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	: П.18-185 :(M=1,64)	: ЦЕНА ЕД.: 2,8*1,64	:	:	:	:	:	:	:	:	:
22	: ПР-Т 1517- :1-444-1 :(M=1,64)	: КНОПКА ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,ПКЕ, :КСМ-2,ЛКУ,КЗ ЦТ: ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,64	: 16.000	: 2.05	: 33.	:	:	:	:	:	:
23	: 8-574-48	: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ!* ЦЕНА ЕД.: 0,78+0,46*0,25+ 0,32*0,55	: 16.000	: 1.07	:	: 17.	: 9.	:	: 0.70	: 11.	:
24	: ПР-Т 2405- :1-737 :(M=1,64)	: РАМКИ Х26.434.001-02 :ТУ36-1130-74, ВЕС 0.009 Т 1000ШТ: ЦЕНА ЕД.: 17,80*1,64	: 0.030	: 29.19	: 1.	:	:	:	:	:	: 0.00
25	: ПР-Т 1517- :1-504 :(M=1,64)	: ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, :УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ :УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ ЦТ: ЦЕНА ЕД.: 0,1*1,64	: 30.000	: 0.16	: 5.	:	:	:	:	:	:
26	: ПР-Т 1517- :1-495 :(M=1,64)	: РЕЗКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ :ДЮ 63 А ОДНОБЛОЧНАЯ НБ,КН,КС,КМ, :КМ,ЗК-2,5 И ДР. ЦТ: ЦЕНА ЕД.: 0,3*1,64 ПРИБОРЫ ПО МЕСТУ	: 100.000	: 0.49	: 49.	:	:	:	:	:	:
27	: 17-06-48, : П.1-272;1- :273	: ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ П4.1.103.163 ЦТ:	: 6.000	: 0.85	: 5.	:	:	:	:	:	:
28	: ТО ЖЕ, П.1- :303	: ТЕРМОМЕТР П6.1.2.210 ЦТ:	: 4.000	: 0.85	: 3.	:	:	:	:	:	:
29	: ТО ЖЕ, П.1- :752	: ОПРАВА ПРЯМАЯ ЦТ:	: 7.000	: 1.50	: 11.	:	:	:	:	:	:
30	: ТО ЖЕ, П.1- :372	: ТЕРМОМЕТР П2.1.240.104.160.104 ЦТ:	: 3.000	: 0.90	: 3.	:	:	:	:	:	:
31	: ТО ЖЕ, П.1- :753	: ОПРАВА УГЛОВАЯ К ТЕРМОМЕТРУ ЦТ:	: 2.000	: 2.00	: 4.	:	:	:	:	:	:
32	: 11-1-1	: ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ :ПОКАЗЫВАЮЩИИ ЦЕНА ЕД.: 0,21+0,21*0,25 ЦТ:	: 13.000	: 0.26	:	: 3.	: 3.	:	: 0.50	: 7.	:
33	: 11-650-1	: ОПРАВА ЗАКЛАДНАЯ!* ЦТ: ЦЕНА ЕД.: 3,3+1,06*0,25+ 0,09*0,7+2,15*0,55	: 4.000	: 4.81	:	: 19.	: 5.	: 1.	: 2.00	: 8.	:
								: 0.	: 0.01	: 0.	
34	: 17-04 П.1- :28	: УСТРОЙСТВО ТУДЭ ЦТ:	: 4.000	: 23.50	: 94.	:	:	:	:	:	:
35	: 11-4-3	: УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ЦТ:	: 4.000	: 0.45	:	: 2.	: 2.	:	: 1.00	: 4.	:

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		0,04*0,7+0,23*0,55									
45	8-408-1	: РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО : : 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ : : 100М:	0.100	47.95		5	1	1	16.00	2	
		ЦЕНА ЕД.: 32,0+9,26*0,25+ 7,54*0,7+15,2*0,55						0	2.94	0	
46	8-406-1	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК- : : ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ : : 100М:	0.100	80.21		8	3	4	43.00	4	
		ЦЕНА ЕД.: 54,0+23,2*0,25+ 23,1*0,7+7,7*0,55						2	12.55	1	
47	8-418-1	: ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ : : БУРСАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО : : 25ММ 100М:	0.590	12.78		8	6	0	15.00	9	
		ЦЕНА ЕД.: 9,89+8,57*0,25+ 0,17*0,7+1,15*0,55						0	0.10	0	
48	11-642-3	: УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ : : РАЗРЕЖЕНИЯ ЗАПЫЛЕННЫХ ГАЗОВ ПРИ : : УСТАНОВКЕ В ТРУБОПРОВОДАХ И АППА- : : РАТАХ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБШИВКОЙ ШИ : : ЦЕНА ЕД.: 2,68+2,17*0,25+ 0,43*0,7+0,08*0,55	6.000	3.57		21	16	4	3.00	18	
								0	0.03	0	
49	12-522-5	: ПРОВОДКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕ- : : ДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО- : : ДА 15ММ М:	6.000	0.26		2	1	0	0.30	2	
		ЦЕНА ЕД.: 0,2+0,17*0,25+ 0,02*0,7+0,01*0,55									
50	12-548-1	: ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ : : ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ ДО 10ММ М:	8.000	0.25		2	2	0	0.20	2	
		ЦЕНА ЕД.: 0,19+0,15*0,25+ 0,01*0,7+0,03*0,55									
51	8-148-9	: КАБЕЛЬ ДО ЗСКВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ : : КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИ- : : ЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ : : 100М:	0.550	29.42		16	6	0	15.00	8	
		ЦЕНА ЕД.: 27,6+8,62*0,25+ 7,48*0,7+11,5*0,55						0	0.25	0	
52	8-149-1	: КАБЕЛЬ ДО ЗСКВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУ- : : БАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО : : 1КГ 100М:	0.690	13.67		9	5	0	11.00	8	
		ЦЕНА ЕД.: 10,0+6,24*0,25+ 0,27*0,7+3,49*0,55						0	0.13	0	
53	8-146-1	: КАБЕЛЬ ДО ЗСКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ : : НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО : : 3КГ 100М:	0.530	70.85		38	12	11	31.00	16	
		ЦЕНА ЕД.: 40,0+18,2*0,25+ 12,7*0,7+17,1*0,55						4	5.21	3	
54	8-409-1	: ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И	0.100	7.21		1	0	0	4.00	0	

416-I-260.92 альбом VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЦЕНА ЕД.: 1*1,173*1,098									
66	ПР-Т 2307-1-370 (M=1,173)	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ10П2 ДУ157РУ16	ШТ:	2.000	1.73		3.				
		ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,173*1,098									
67	2405 ДОП.22 П.1-1467 (M=1,39)	КОРОбКА КС-10	ШТ:	6.000	7.61		46.				
		ЦЕНА ЕД.: 5,1*1,39*1,073									
68	01-13ТАБ.3.1 (M=1,7)	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОСТ 10704-76-ДУ 25	М:	10.000	0.45		4.				
		ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,7*1,089									
69	24-16-49 П.1-50 (M=1,7)	МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-ЦХ-15	КМ:	10.000	0.29		3.				
		ЦЕНА ЕД.: 0,16*1,7*1,089									
70	СЦМ 5-9-544(M=1,7)	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	10М:	6.000	2.57		15.				
		ЦЕНА ЕД.: 1,51*1,7									
71	24-10-29П.6-54 (M=1,173)	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ:	6.000	2.45		15.				
		ЦЕНА ЕД.: 1,9*1,173*1,098									
72	01-13 ТАБ.18.1 (M=1,7)	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОСТ6734-7514*2	М:	6.000	0.82		5.				
		ЦЕНА ЕД.: 0,47*1,7*1,026									
73	СЦМ 5-9-41 (M=1,7)	ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕ- РДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10-11мм ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 11мм	Т:	0.002	2652.00		5.				
		ЦЕНА ЕД.: 1560*1,7									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	1134.	525.	172.	22.	-	249.	0.01
	РУБ.			(194)	6.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	1134.	23.					
ИТОГО: ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	1157.	23.					
ИТОГО: ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	1180.	34.					
ИТОГО:	РУБ.	1214.						

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2.00%			24.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	1.00%			12.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				1250.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					191.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					92.	62.	6.	-		81.
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					242.	110.	16.	-		168.
	РУБ.						(126)	6.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80.00%	(НУЧП - 0.00%)		50.		(0)	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	85.00%	(НУЧП - -1.00%)		94.		(0)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	-		13.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-		26.	-	-		-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				1250.	669.	198.	22.	-		262.
	РУБ.						(194)	6.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		54.		(85)	-	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ....:	РУБ.				1250.	723.	198.	22.	-		-
	РУБ.							6.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(279)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-		262.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	204.	-	-		-
ВСЕГО ПО СЧЕТУ....:	РУБ.				1973.	-	-	-	-		-

СОСТАВИЛ..... / ГЛОТОВА /

ПРОВЕРИЛ..... / ЕРМОЛАЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N IO

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЛАБО-
РАТОРИИ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N 3019-ТХВ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 13.64 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 12.39 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 1.25 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П..... 0.47 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 432 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.36 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА					
		РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.				РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.					
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	НЕ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ											
1	240380 :П.04-003	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПСМ-2	ШТ: 2.000	320.00	640.						
2	28-570-3	МОНТАЖ СТОЛА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО*	ШТ: 2.000	7.05		14.	12.	1.	9.00	18.	
		ЦЕНА ЕД.: 5,42+4,66*0,25+ 0,29*0,7+0,47*0,55						1.	0.25	0.	
3	2406 П.03- :008(М=1,14)	ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА ЭМШ-1	ШТ: 1.000	30.78	31.						
		ЦЕНА ЕД.: 27*1,14									
4	8-615-3	ПОДКЛКЧЕНИЕ МЯСОРУБКИ	ШТ: 1.000	1.64		2.	1.		1.33	1.	
		ЦЕНА ЕД.: 1,22+0,83*0,25+ 0,39*0,55									
5	560101 :П.348	ТУМБА ПОДМОБНАЯ	ШТ: 2.000	36.00	72.						
6	560101 :Д.3П.517 :(М=1,25)	МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ МЛ-1	ШТ: 1.000	190.00	190.						
		ЦЕНА ЕД.: 152*1,25									
7	34-166-13	ПОДКЛКЧЕНИЕ МОЙКИ	ШТ: 1.000	16.42		16.	15.	1.	18.88	19.	
		ЦЕНА ЕД.: 12,8+11,8*0,25+ 0,77*0,7+0,23*0,55						1.	0.39	0.	

416-I-260.92 альбом У1

416-I-260.92 альбом У1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	9-1-1	ЭЛЕКТРОПЕЧЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ КАМЕР- НАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДВЕРЦЬ, РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ДО 1000 С, МОЩНОСТЬ 6 кВт до:16,5 ЦЕНА ЕД.: 21,9+17,6*0,25+ 3,21*0,7+1,09*0,55	шт:	1.000	29,15		29	22	5	31,00	31
21	560101 д.5 п.546 (M=1,25)	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ОХ-5-646 ЦЕНА ЕД.: 1087*1,25	шт:	1.000	1358,75	1359					
22	31-68-1	УСТАНОВКА ШКАФА ЦЕНА ЕД.: 173,0+47,8*0,25+ 1,2*0,7+124,0*0,55	шт:	1.000	253,99		254	60	2	76,48	76
23	280222 п.16-027 (M=1,64)	БАНЯ ВОДЯНАЯ 2Т2.988.001 ЦЕНА ЕД.: 12*1,64	шт:	1.000	19,68	20					
24	34-163-3	МОНТАЖ БАНИ ЦЕНА ЕД.: 11,6+11,0*0,25+ 0,42*0,7+0,18*0,55	шт:	1.000	14,74		15	14	1	17,60	18
25	560101 п.278	ШКАФ КНИЖНЫЙ	шт:	17.000	123,00	2091					
26	560101 д.3 п.518 (M=1,25)	СТОЛ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЕСОВ СВ-2 ЦЕНА ЕД.: 61*1,25	шт:	1.000	76,25	76					
27	34-207-26	УСТАНОВКА СТОЛА ЦЕНА ЕД.: 6,8+5,95*0,25+ 0,68*0,7+0,17*0,55	шт:	1.000	8,86		9	7	1	9,52	10
28	560101 п.30	СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ	шт:	5.000	30,00	150					
29	560101 п.138 п.131	4-Х МЕСТНЫЙ КОМПЛЕКТ МЕБЕЛИ СТО- ЛОВОЙ	шт:	5.000	75,00	375					
30	280222 п.15-039 (M=1,64)	СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ВК-75 ЦЕНА ЕД.: 380*1,64	шт:	1.000	623,20	623					
31	34-2-2	МОНТАЖ СТЕРИЛИЗАТОРА ЦЕНА ЕД.: 6,84+6,39*0,25+	шт:	1.000	8,71		9	8	0	10,22	10

416-I-260.92 альбом УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		∅,17*∅,7+∅,28*∅,55										
32	560101 :П.374	:СТОЛ ЛАБОЛАТОРНЫЙ СТХ-4	ШТ:	1.000	500.00	500.						
33	31-68-9	:МОНТАЖ СТОЛА ЛАБОЛАТОРНОГО	ШТ:	1.000	225.05		225.	27.	2.	33.92	34.	
		ЦЕНА ЕД.: 149,2+21,2*∅,25+ 1,∅*∅,7+127,∅*∅,55							1.	∅.54	1.	
34	560101 П.52 :(М=1,64)	:СТОЛ БАЗОВЫЙ	ШТ:	1.000	308.32	308.						
		ЦЕНА ЕД.: 188*1,64										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			11368.	927.	307.	19.	-	411.	0.00
			РУБ.				(326)		11.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			11368.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%		227.						
ИТОГО:			РУБ.			11595.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%		227.						
ИТОГО:			РУБ.			11822.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3.00%		341.						
ИТОГО:			РУБ.			12163.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1.20%		146.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0.70%		81.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			12390.						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				927.	307.	19.	-	411.	
			РУБ.				(326)		11.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	75.00% (НУЧП - -1.00%)		230.	(-2)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-				21.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	41.				-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			12390.	1157.	348.	19.	-	432.	
			РУБ.				(324)		11.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		93.	(143)					
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			12390.	1250.	348.	19.	-	-	
			РУБ.						11.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(467)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-				432.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	359.				-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			13640.					-	

СОСТАВИЛ...../ГОРЯЧЕВА

Молодкин

Ерме

Горячева