

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409 - II - I7.94

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГВОЗДЕЙ МОЩНОСТЬЮ 100 т в ГОД

АЛЬБОМ Б

С - С м е т ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409 - II - I7.94

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГВОЗДЕЙ МОЩНОСТЬЮ 100 т в ГОД

А Л Б О М 5

С - С м е т ы

Стоимость:		
общая	тыс.руб.	54,04
строительно-монтажных работ	тыс.руб.	33,15
I куб.м здания	руб.	118,8
I кв. м рабочей площади	руб.	391,9

РАЗРАБОТАН

АО "Проектный институт №2"

Главный инженер института

Главный инженер проекта



Б.Л. Аронов

Ю.М. Штейнгардт

УТВЕРЖДЕН

Главпроектом Минстроя России
письмо от 22.12.94 №9-3-1/195

Введен в действие
АО "Проектный институт №2"
приказ от 26.12.94 № 103

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Марка	Наименование смет	стр.
ПЗ	Пояснительная записка	3
I	Объектная смета	4
С	Сводка объемов и стоимости работ	6
С-I	Локальная смета на общестроительные работы	7
ТХ	Локальная смета на приобретение и монтаж технологического оборудования	26
ОВ	Локальная смета на отопление и вентиляцию	29
ВК	Локальная смета на внутренние сети водопровода и канализации	35
ЭМ	Локальная смета на электроосвещение и силовое электрооборудование	40
СС	Локальная смета на сети связи	50

К СМЕТАМ ТИПОВОГО ПРОЕКТА

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ОБЪЕМЕ И ПО ФОРМАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СН 227-82.

ОСНОВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ ЯВЛЯЛИСЬ;

ЕДИНЫЕ РАЙОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ;

ЦЕННИКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ;

ПРЕЙСКУРАНТЫ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1982 Г.;

ЦЕННИК № СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ;

ПРЕЙСКУРАНТ 06-08.

ДЛЯ 1-ГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ :

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	- 16,5%
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	- 8,6%
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	- 8,0%
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	- 13,3%

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИНЯТА ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН.

К СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ДЛЯ 1-ГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА В СМЕТАХ УЧТЕНЫ:

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	- 3,0%
КОМПЛЕКТАЦИЯ	- 0,5-1,5%
ЗАПЧАСТИ	- 2,0%
ТАРА И УПАКОВКА	- 1,0-1,5%
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	- 1,2%

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ И НОРМАХ 1984 ГОДА И ПЕРЕСЧИТАНА В ЦЕНЫ 1991 ГОДА.

ДЛЯ ПЕРЕХОДА К ЦЕНАМ 1991 ГОДА ИСПОЛЬЗОВАНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЦЕН НА ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ №2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ПЕРЕСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ, ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ И ДОГОВОРНЫХ ЦЕН, УТВЕРЖДЕННЫМ ГОССТРОЕМ СССР 3.07.90Г. НОМЕР 12-Д. ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАСЧИТАНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ - ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ №3 И МЕТОДИКЕ ПРИВЕДЕННОЙ В П.2.2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВЫПУЩЕНА С ПОМОЩЬЮ ЭВМ ПО ПРОГРАММЕ АВС-ЗРС С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗКОЙ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 54,04 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 54,04 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК _____

ЗАКАЗЧИК _____

" " 199 Г.

" " 199 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГВОЗДЕЙ МОЩ.100Т/ГОД

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 54,04 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2,67 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,38 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1. 1991Г

N И ПП.:	N СМЕТ И РАСЧЕТОВ:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ПРОДУКЦИЯ: ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТЬ РУБ,
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАННЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.С-1		-ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	27,50	-	-	-	27,50	-	2,07	1,90	-	
2.ГХ		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	-	0,10	19,72	-	19,82	-	0,06	0,05	-	
3.ОВ		-ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	2,20	0,02	0,13	-	2,35	-	0,18	0,15	-	
4.ВК		-ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	0,61	0,02	0,85	-	1,48	-	0,11	0,08	-	
5.ЭМ		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	0,01	2,65	0,15	-	2,81	-	0,23	0,18	-	
6.СС		-СЕТИ СВЯЗИ	-	0,04	0,04	-	0,08	-	0,02	0,02	-	
ИТОГО			30,32	2,83	20,89	-	54,04	-	2,67	2,38		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Ю.М.ШТЕЙНГАРТ

З.А.КОВАЛЬЧУК

N	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ВСЕГО	НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-	
			СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-	ПРОЧИХ		ТИВНАЯ	ТИВНАЯ	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ	
ПП.	РАСЧЕТОВ		ТЕЛЬНЫХ	НЫХ	ВАНИЯ,	РАБОТ	УСЛОВНО-	ТРУДО-	ЧИСТАЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	ЕДИНИЧ-
			РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛИ,	ЗАТРАТ	ПРОДУКЦИЯ	ТЫС.	ТЫС.РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.	НОИ СТО-
					ИНВЕНТАРЯ		ТЫС.РУБ.					ИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	РУБ.

СОСТАВИЛ



З.А.КОВАЛЬЧУК

ПРОВЕРИЛ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР С-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НО- МЕР П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	ОБЪЕМ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					В Т.Ч. ПРОГРЕС- СИВНЫХ ВИДОВ РАБОТ	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА, РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ, РУБ.	УДЕЛЬ- НЫЕ ПОКА- ЗАТЕЛИ В % К ИТОГУ
				СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУ- ДОВАНИЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			596				596		96	90		2,17
2	ФУНДАМЕНТЫ			4722				4722		213	243		17,17
3	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			755				755		52	51		2,75
4	СТЕНЫ			7621				7621		423	400		27,71
5	ПОКРЫТИЕ			2444				2444		65	89		8,89
6	КРОВЛЯ			3424				3424		370	310		12,45
7	ДВЕРИ			179				179		8	8		0,65
8	ОКНА			1972				1972		86	93		7,17
9	ВОРОТА			1271				1271		30	32		4,62
10	ПЕРЕГОРОДКИ			490				490		59	47		1,78
11	ПОЛЫ			3086				3086		344	285		11,22
12	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			701				701		292	224		2,55
13	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			33				33		15	12		0,12
14	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			209				209		22	19		0,76
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				27503				27503		2075	1903		100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА С-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГВОЗДЕЙ
МОЩНОСТЬЮ 100 Т В ГОД

ОСНОВАНИЕ: АС1-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27,503 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2075 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,903 ТЫС.РУБ.

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

СМЕТА СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ И НОРМАХ 1984 ГОДА. ДЛЯ ПЕРЕХОДА К ЦЕНАМ 1991 ГОДА ИСПОЛЬЗОВАНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЦЕН НА ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ 2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ПЕРЕСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ, ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ И ДОГОВОРНЫХ ЦЕН, УТВЕРЖДЕННЫМ ГОССТРОЕМ СССР 3.07.90Г. НОМЕР 12-Д. ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАСЧИТАНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ-ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ 3 И МЕТОДИКЕ ПРИВЕДЕННОЙ В П.2.2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА

1	E1-1608 Г.1-29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,02	74,63	74,63	1	-	2	-	-
		1000М3						1	21,17	-
2	E1-1615 Г.1-29-9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	0,02	58,99	58,99	1	-	1	-	-
		1000М3						-	16,70	-
3	E1-1585 Г.1-22-7	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,02	176,62	171,17	4	-	3	8,33	-
		1000М3						1	55,44	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	34,02	0,46	-	16	-	-	-	-
5	E1-1603 Г.1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,02	18,95	17,10	1	-	-	2,63	-
				1,63	5,30			-	4,49	-
РАЗРАБОТКА ГРУНТА										
6	E1-1586 Г.1-22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,23	217,01	210,31	50	1	48	10,20	2
				6,28	80,07			18	67,82	16
7	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3.67	-ДОВОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,07	111,75	-	8	8	-	154,00	11
				111,75	-			-	-	-
8	E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОВОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,01	176,62	171,17	2	-	2	8,33	-
				5,14	65,45			1	55,44	1
9	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	418,46	0,46	-	192	-	-	-	-
10	E1-1604 Г.1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,23	23,39	20,98	5	-	4	3,23	1
				1,99	6,48			1	5,49	1
11	E1-1585 Г.1-22-7	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,17	176,62	171,17	30	1	29	8,33	1
				5,14	65,45			11	55,44	9
12	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	287,87	0,46	-	132	-	-	-	-
13	E1-1634 Г.1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,14	34,51	34,51	5	-	5	-	-
				-	11,59			2	9,82	1
14	E1-967 Г.1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1	0,35	51,88	-	18	18	-	89,60	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	E7-403 Г.7-36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	33,00	6,19	3,45	204	25	114	1,04	34
				0,76	1,26			42	0,95	31
23	C140-11637 Ц.П.3-3	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС24,5.6, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	22,41	72,80	-	1631	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
24	C140-11637 Ц.П.3-11	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС12,5.6, ОБЪЕМОМ ОТ 0,3М3 ДО 0,5М3	2,65	75,65	-	200	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
25	C140-11637 Ц.П.3-19	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС9,5.6, ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	2,44	78,68	-	192	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
26	E6-90 Г.6-11-1	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В15 М3	2,14	57,66	0,56	123	4	1	2,81	6
				1,94	0,17			-	0,13	-
27	E6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	812,62	3,74	8	-	-	34,40	-
		Т		25,25	1,12			-	0,85	-
28	E7-446 Г.7-38-10	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	4,00	0,52	0,32	2	-	1	0,13	1
		ШТ		0,10	0,10			-	0,08	-
29	608-76 Ц.П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ. ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА В15	0,04	99,82	-	4	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
30	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	55,21	-	2	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
31	E8-30 Г.8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ. ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (НИЖЕ ОТМ.-0,30)	7,04	72,54	1,38	511	19	10	4,05	29
		М3		2,76	0,41			3	0,31	2
32	E8-13 Г.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,47	150,08	2,56	71	12	1	38,10	18
		М3		24,50	0,77			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3886	82	217		119
				РУБ.				77		58
В ТОМ ЧИСЛЕ:										(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3886)	3886	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(31)	31	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(159)	-	159	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(748)	748	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2814)	2814	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(489)	489	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(36)	-	-	-	-	-	-	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(84)	-	84	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(347)	347	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4722)	4722	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(213)	-	-	-	-	-	-	213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(243)	-	243	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(4722)	4722	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(213)	-	-	-	-	-	-	213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(243)	-	243	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМОК

33	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	0,17	46,03	0,48	8	-	-	1,37	-
				0,88	0,14				0,10	-
34	E6-15 Г.6-1-15	-УСТРОЙСТВО ДНИЩА ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА В15 М3	0,29	50,91	0,58	15	-	-	0,99	-
				0,65	0,17				0,13	-
35	E6-90 Г.6-11-1	-УСТРОЙСТВО СТЕН ПРЯМКОВ ИЗ БЕТОНА В15 М3	0,42	57,66	0,56	24	1	-	2,81	1
				1,94	0,17				0,13	-
36	E34-304 Г.34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,12	351,78	12,48	42	5	1	56,70	7
				41,38	3,74				2,84	-
37	E8-27 Г.8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН. ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,03	178,05	2,56	5	1	-	33,60	1
				24,38	0,77				0,58	-
38	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Гф-021 100М2	0,07	14,31	0,34	1	-	-	3,10	-
				2,56	0,10				0,08	-
39	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ Пф-133 Пф-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,13	15,54	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07				0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
40	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	1,13	46,03	0,48	52	1	-	1,37	2
				0,88	0,14			-	0,10	-
41	Е6-30 Г.6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 Ф0М1 ИЗ БЕТОНА В15 М3	1,90	63,27	2,04	120	6	4	4,35	8
				2,93	0,61			1	0,46	1
42	Е6-31 Г.6-3-2	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3 Ф0М2 ИЗ БЕТОНА В15 М3	5,70	58,91	1,66	336	12	10	3,09	18
				2,05	0,49			3	0,37	2
43	Е6-36 Г.6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ М3	7,60	1,38	0,73	10	4	6	0,67	5
				0,48	0,22			2	0,17	1
44	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Г	0,01	700,21	2,38	7	2	-	210,00	2
				155,00	0,71			-	0,54	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			3	РУБ.		622	32	21		44
				РУБ.				6		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(622)	622	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(113)	113	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(38)	-	38	-	-	-	-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(456)	456	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(79)	79	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	-	-	-	-	4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(13)	-	13	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(54)	54	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(755)	755	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(52)	-	-	-	-	-	52
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(51)	-	51	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			3	РУБ.	(755)	755	-	-	-	-
				ЧЕЛ.-Ч	(52)	-	-	-	-	52
				РУБ.	(51)	-	51	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
45	Е6-30 Г.8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	81,64	72,54	1,38	5922	225	112	4,05	331
				2,76	0,41			33	0,31	25
46	Е7-446 Г.7-38-10	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССЫ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И	26,00	0,52	0,32	14	3	9	0,13	3
				0,10	0,10			3	0,08	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М										
47	E7-128 Г.7-9-1	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	8,00	2,79	2,13	22	5	17	0,81	6
				0,58	0,63			5	0,48	4
48	608-76 Ц.П.9-92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА В15	2,31	99,82	-	231	-	-	-	-
49	C147-8	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	1,23	43,00	-	53	-	-	-	-
50	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,29	55,21	-	16	-	-	-	-
51	E7-291 Г.7-17-7	-УСТАНОВКА УГОЛКА 215X16 В КАЧЕСТВЕ ПЕРЕМЫЧКИ Г	0,22	523,71	-	115	6	-	34,00	7
				26,63	-			-	-	-
52	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,06	14,31	0,34	1	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
53	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,12	15,54	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			6376	239	138		347
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					41		31
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(6376)		6376	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(143)		143	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(280)		-	280	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(299)		299	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(5557)		5557	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(680)		680	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(45)		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(120)		-	120	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(565)		565	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(7621)		7621	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(423)		-	-	-		423
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(400)		-	400	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.	(7621)		7621	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(423)		-	-	-		423
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(400)		-	400	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ										
54	E7-669 Г.7-47-11	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП4-4	10,00	2,20	0,28	22	7	3	1,01	10
		шт		0,74	0,09			1	0,06	1
55	608-1504 Ц.П.8-526	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК МАРКИ ОП4-4 ИЗ БЕТОНА В15 М3	0,20	84,78	-	17	-	-	-	-
56	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,16	43,00	-	7	-	-	-	-
57	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,37	71,04	-	26	-	-	-	-
58	E7-193 Г.7-11-9	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО 12М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 40М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М (НА КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ)	4,00	29,68	11,98	119	14	48	4,83	19
		шт		3,51	3,96			16	3,01	12
59	608-1345 Ц.П.8-135	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ПРИ РАССТОЯНИИ МЕЖДУ ОСЯМИ ПОПЕРЕЧНЫХ РЕБЕР БОЛЕЕ 0,11 ДЛИНЫ ПЛИТЫ И РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 М2	71,34	12,26	-	875	-	-	-	-
60	508-1345 Ц.П.8-196	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ПРИ РАССТОЯНИИ МЕЖДУ ОСЯМИ ПОПЕРЕЧНЫХ РЕБЕР БОЛЕЕ 0,11 ДЛИНЫ ПЛИТЫ И РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 (С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ .400ММ 700ММ) М2	70,83	12,31	-	872	-	-	-	-
61	E7-209 Г.7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	2,00	3,69	1,76	7	3	3	1,64	3
		шт		1,26	0,65			1	0,49	1
62	608-1358 Ц.П.8-236	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СБ4А-1 ИЗ БЕТОНА В15 М3	0,06	139,81	-	8	-	-	-	-
63	608-1359 Ц.П.8-237	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 МАРКИ СБ7А-1 ИЗ БЕТОНА В15 М3	0,12	117,65	-	14	-	-	-	-
64	C147-1	-АРМАТУРА А-1 М3	0,07	39,39	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
65	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,04	55,21	-	2	-	-	-	-
66	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,12	71,04	-	9	-	-	-	-
67	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2	0,01	14,31	0,34	1	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
68	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА 2 РАЗА) 100 М2	0,03	15,54	0,21	1	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			1983	24	54		32
			РУБ.					18		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1983)		1983	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(12)		12	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(42)		-	42	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(1831)		1831	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(59)		59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(282)		282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(19)		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(47)		-	47	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(179)		-	179	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2444)		2444	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(65)		-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(89)		-	89	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	(2444)		2444	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(65)		-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(89)		-	89	-		-
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
69	Е8-59 Г.8-7-3	-УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ Г	0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
70	Е11-57 Г.11-8-3	-НАБЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В7,5 100М2	1,73	143,27	1,91	248	31	3	29,40	51
				18,13	0,58			1	0,44	1
71	Е11-58 Г.11-8-4 К=4 К	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦ. Е11-57.20ММ 100М2	6,90	28,89	0,48	199	2	3	0,46	3
				0,29	0,14			1	0,10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБЪЕМУ										
72	E12-286 Г.12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА 100М2	1,73	22,44	3,06	39	34	6	28,50	49
				19,38	0,90			2	0,68	1
73	C140-10991 Ц.П.3-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА В=400КГ/М3 М3	23,10	42,88	-	991	-	-	-	-
74	E12-299 Г.12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	1,73	93,80	1,25	162	17	3	14,30	25
				9,55	0,37			1	0,28	-
75	E12-297 Г.12-9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИИ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100М2	1,73	14,59	0,32	25	5	-	4,72	8
				2,93	0,10			-	0,08	-
76	E12-176 Г.12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИИ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2	1,73	611,24	26,52	1057	119	46	95,20	165
				68,63	7,97			14	6,05	10
77	E12-277 Г.12-8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	1,98	14,65	0,02	29	6	-	4,14	8
				2,88	-			-	-	-
78	E12-280 Г.12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,31	298,49	0,69	93	18	-	83,00	26
				57,25	0,20			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			2850	232	61		336
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					19		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2850)		2850	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1057)		1057	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(251)		-	251	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1503)		1503	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(320)		320	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(21)		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(59)		-	59	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(254)		254	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3424)		3424	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(370)		-	-	-		370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(310)		-	310	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.	(3424)		3424	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(370)		-	-	-		370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(310)		-	310	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ										
79	E10-107 T10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ ОТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,58	2,93	0,22	13	4	1	1,16	5
				0,84	0,07			-	0,05	-
80	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	2,78	23,40	-	65	-	-	-	-
81	C122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	1,80	22,15	-	40	-	-	-	-
82	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	3,00	4,63	-	14	-	-	-	-
83	C111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	2,00	5,79	-	12	-	-	-	-
84	E15-624 T15-165-2 K=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	100,84	0,12	3	2	-	80,00	2
				56,50	0,05			-	0,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		147	6	1		7
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(147)	147	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(11)	11	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(6)	-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(133)	133	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(19)	19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(2)	-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(13)	13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(179)	179	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(8)	-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(8)	-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	(179)	179	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(8)	-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(8)	-	8	-		-
РАЗДЕЛ 8. ОКНА										
85	E9-34 T9-5-1	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ	0,22	454,05	265,20	100	19	58	111,00	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		86,25	86,19			19	65,40	14
86	C121-226	100М2 -СТОИМОСТЬ ПЕРЕПЛЕТА МАРКИ ОТД ПР-НТ 18,12-2-ПС	10,00	113,45	-	1135	-	-	-	-
	01-22-82/3	шт		-	-			-	-	-
	0									
	П.102-1028									
87	C121-328	-НАЩЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1 ПР-НТ Г	0,06	670,47	-	40	-	-	-	-
	01-22-82/3			-	-			-	-	-
	0									
	П.102-1068									
88	C121-329	-ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕПЛЕТОВ 1 ПР-НТ Г	0,02	1524,29	-	30	-	-	-	-
	01-22-82/3			-	-			-	-	-
	0									
	П.102-1069									
89	E15-771	-ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2	0,16	88,97	4,26	14	11	-	104,00	17
	Г15-204-2	100М2		70,13	1,28			-	0,97	-
90	C111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	16,22	14,11	-	229	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
91	E7-701	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПРОКЛАДКАМИ ПРП-40	0,66	64,37	0,13	42	3	-	6,83	5
	Г7-51-1	100М		5,03	0,03			-	0,03	-
92	E7-709	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОКОН МАСТИКОЙ	0,66	136,37	35,02	90	9	23	17,68	12
	Г7-51-9	100М		13,00	10,51			7	7,97	5
93	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115	0,53	15,54	0,21	8	1	-	2,30	1
	Г.13-18-6	100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
	К=2 К	(ОКОННЫХ БЛОКОВ ЗА 2 РАЗА)								
	ОБЪЕМУ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1688	43	81		59
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				26		19
				(ВЫПОЛНЕНО)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(383)	383	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(108)	108	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(31)	-	31	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(229)	229	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(59)	59	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(11)	-	11	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(35)	35	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(477)	477	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(43)	-	-	-	-	-	-	43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(42)	-	42	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1305)	1305	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(23)	23	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(38)	-	38	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(1204)	1204	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(79)	79	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(5)	-	-	-	-	-	-	5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(13)	-	13	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(111)	111	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1495)	1495	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(43)	-	-	-	-	-	-	43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(51)	-	51	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	(1972)	1972	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(86)	-	-	-	-	-	-	86
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(93)	-	93	-	-	-	-	-
	РАЗДЕЛ 9. ВОРОТА									
94	E10-144	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ	9,00	5,46	0,84	49	17	7	2,56	23
	T10-27-1	КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ								
		РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ		1,91	0,26			2	0,19	2
		НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И								
		КАЛИТКАМИ								
		M2								
95	C121-1969	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ МАРКИ	1,00	1055,45	-	1055	-	-	-	-
	ПР-НТ	ВР30X30-УХЛ1, ОГРУНТОВАННЫХ И								
	01-22-1980	ОКРАШЕННЫХ								
	/18	шт								
	п.102-813									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.				1104	17	7		23
		РУБ.						2		2
	В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(49)	49	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(25)	25	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(19)	-	19	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(5)	5	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(62)	62	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(26)	-	-	-	-	-	-	26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(20)	-	20	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1055)	1055	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(1056)	1056	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(64)	64	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	-	-	-	4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(12)	-	12	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(90)	90	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1209)	1209	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	-	-	-	4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(12)	-	12	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.	(1271)	1271	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(30)	-	-	-	-	30
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(32)	-	32	-	-	-
		РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕГОРОДКИ								
96	E8-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	0,40	1024,87	13,09	410	37	6	137,00	55
	T8-5-8	КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ,								
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ		92,50	3,93			2	2,98	1
		ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			410	37	6		55
			РУБ.					2		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(410)	410	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(18)	18	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(39)	-	39	-	-	-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(350)	350	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(44)	44	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-	-	3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(8)	-	8	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(36)	36	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(490)	490	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(59)	-	-	-	-	59
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(47)	-	47	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.	(490)	490	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(59)	-	-	-	-	59
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(47)	-	47	-	-	-
		РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ								
97	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	3,63	66,04	1,68	240	16	6	7,19	26
	T11-1-2	ТОЛЩИНОЙ 100ММ								
	K=2,5 К	100М2		4,46	0,51			2	0,39	1
	ОБЪЕМУ									
98	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	1,20	48,86	-	59	2	-	2,90	3
	T11-1-11	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5								
		М3		2,03	-					
99	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	26,56	52,12	-	1384	54	-	2,90	77
	T11-1-11	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15								
		М3		2,03	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	E13-225 Г13-25-1 Т.Ч.П.3.2. В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ (ГИДРОИЗОЛ) М2	7,00	3,33	0,36	23	7	3	1,40	10
				0,95	0,10			1	0,08	1
101	E13-226 Г13-25-2 Т.Ч.П.3.2. В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ (ВТОРОЙ СЛОЯ) М2	7,00	1,59	0,02	11	2	-	0,50	4
				0,34	-			-	-	-
102	E11-47 Г11-30-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2	0,07	78,82	6,37	6	2	-	29,50	2
				26,13	1,90			-	1,44	-
103	E13-291 Г13-39-5	-ЗАТИРКА ПЕСКОМ ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЙ ШПАТЛЕВКИ М2	7,00	0,17	-	1	1	-	0,20	1
				0,15	-			-	-	-
104	E11-67 Г11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В7,5 100М2	0,08	188,62	2,95	15	2	-	40,20	3
				25,63	0,88			-	0,67	-
105	E11-67 Г11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22,5 100М2	1,30	219,65	2,95	286	33	4	40,20	52
				25,63	0,88			1	0,67	1
106	E11-78 Г11-11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	1,30	146,71	2,21	191	78	3	81,10	105
				59,63	0,66			1	0,50	1
107	E11-135 Г11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,07	755,78	7,68	53	5	-	108,00	8
				76,75	2,31			-	1,75	-
108	E11-50 Г11-7-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОМ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ М3	5,28	30,79	1,83	163	12	10	3,58	19
				2,25	0,54			3	0,41	2
109	E11-11 Г11-1-11	-УТОЛЩЕНИЕ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОД КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА В15 М3	1,65	52,12	-	86	3	-	2,90	5
				2,03	-			-	-	-
110	E8-13 Г8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,02	150,08	2,56	3	-	-	38,10	1
				24,50	0,77			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		2521	217	26		316
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				8		6
										(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(2521)	2521	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(235)	235	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(225)	-	225	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(2036)	2036	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(338)	338	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(22)	-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(60)	-	60	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(227)	227	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(3086)	3086	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(344)	-	-	-		344
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(285)	-	285	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.	(3086)	3086	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(344)	-	-	-		344
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(285)	-	285	-		-
РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
111	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	2,18	27,16	0,26	59	50	-	29,80	65
	T15-59-4	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
	TЧП2.27	ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ		23,13	0,07				0,05	-
		100M2								
112	E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	1,72	132,86	10,55	229	80	18	65,00	112
	T15-55-1-1	ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
	1	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ		46,38	6,55			11	4,97	9
		СТЕН								
		100M2								
113	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	3,61	18,40	0,05	66	35	-	13,50	49
	T15-153-4	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
		ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ		9,63	0,02				0,01	-
		(ПОТОЛКОВ И СТЕН)								
		100M2								
114	E13-138	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ	0,29	16,66	0,46	5	-	-	1,37	-
	T13-17-2	БЕТОННЫЕ И ОШТУКАТУРЕННЫЕ								
		ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ		1,15	0,14				0,10	-
		ПФ-133, ПФ-115								
		100 M2								
115	E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ	0,30	707,32	3,40	212	36	1	170,00	51
	T15-14-1	СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И								
		ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ		118,38	1,02				0,77	-
		КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ								
		ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК								
		ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО								
		КИРПИЧУ И БЕТОНУ								
		100M2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ.			571	201	19		277
			РУБ.					11		9
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(571)	571	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(232)	232	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(212)	-	212	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(117)	117	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(79)	79	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(6)	-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(12)	-	12	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(51)	51	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(701)	701	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(292)	-	-	-		292
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(224)	-	224	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.	(701)	701	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(292)	-	-	-		292
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(224)	-	224	-		-
		РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА								
116	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	0,51	52,69	1,87	27	11	1	30,00	15
	T15-52-3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М		22,00	0,56				0,43	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.			27	11	1		15
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(27)	27	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(11)	-	11	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(15)	15	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4)	4	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2)	2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(33)	33	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(15)	-	-	-		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(12)	-	12	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.	(33)	33	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(15)	-	-	-		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(12)	-	12	-		-
		РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ								
		ОТМОСТКА								
117	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	2,35	16,96	-	40	5	-	3,00	7
	T11-1-3	ПЕСЧАНЫХ								
		МЗ		2,03	-					
118	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	2,35	25,28	1,80	59	5	4	3,52	8
	T11-1-6	ЩЕБЕНОЧНЫХ								
		МЗ		2,28	0,54			1	0,41	1
119	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК	0,38	221,86	-	84	4	-	14,40	5
	T27-42-1	И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ		10,29	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ТОЛЩИНОЙ 25ММ)										
100М2										
120	E27-172 T27-42-2	-НА КАЖДЫЕ 0.5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	-0,38	-35,77	-	-14	-1	-	-2,32	-1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			169	13	4		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(169)		169	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(14)		14	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(14)		-	14	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(138)		138	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(24)		24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(2)		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(5)		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(16)		16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(209)		209	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(22)		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(19)		-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.	(209)		209	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(22)		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(19)		-	19	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			22838	1193	738		1711
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					251		192
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(20478)		20478	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1999)		1999	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1406)		-	1406	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(3240)		3240	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(13045)		13045	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(2493)		2493	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(163)		-	-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(434)		-	434	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1828)		1828	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(24799)		24799	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2028)		-	-	-		2028
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1840)		-	1840	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2360)		2360	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(23)		23	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(38)		-	38	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(2260)		2260	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(143)		143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(9)		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(25)		-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(201)		201	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2704)		2704	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(47)		-	-	-		47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(63)	-	63	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(27503)	27503	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(2075)	-	-	-		2075
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(1903)	-	1903	-		-

СОСТАВИЛ

М.С.

ПРЯДУХИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГВОЗДЕЙ МОЩНОСТЬЮ 100 Т/ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТХ
 НА МОНТАЖ И ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
 ОБОРУДОВАНИЯ.
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 19,823 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 60 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,048 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	18-03 Д.160	-АВТОМАТ ПРОВОЛОЧНО-ГВОЗДИЛЬНЫЙ ОДНОУДАРНЫЙ АВ4116А	шт	1,00	12495,00	-	12495	-	-	-	-
2	Ц1-110-4	-МОНТАЖ	шт	1,00	31,19	15,35	31	13	15	21,00	21
					13,25	6,41			6	4,86	5
3	18-02 Д.100	-ПИЛА РУЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИСКОВАЯ ИД-5107А	шт	1,00	2331,42	-	2331	-	-	-	-
4	Ц2-30-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	27,02	3,89	27	21	4	31,00	31
					21,25	1,70			2	1,29	1
5	24-18-49 П.09-022	- ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ 1524	шт	1,00	205,80	-	206	-	-	-	-
6	19-07 П.1-0737	-СТОЛ 1991	шт	1,00	295,47	-	295	-	-	-	-
7	17-03 Ч.1 П.5-275	-ВЕСЫ ШКАЛЬНЫЕ РН-50Ш13П-1	шт	2,00	48,51	-	97	-	-	-	-
8	19-06 П.13-004	-КРАН КОНСОЛЬНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ Г/П 0,5Т	шт	2,00	1411,20	-	2822	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			18304	34	19		52
			РУБ.					8		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(18246)	18246	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	(182)	182	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(553)	553	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(228)	228	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	(124)	124	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(19333)	19333	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(58)	58	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(5)	5	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(42)	-	42	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(30)	30	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		(2)	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		(6)	-	6	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(95)	95	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		(60)	-	-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		(48)	-	48	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	(19428)	19428	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		(60)	-	-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		(48)	-	48	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
=====										
9	УКР. ПОКАЗ. - ПРИОБРЕТЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ		РУБ.	3,00	62,00	-	186	-	-	-
			РУБ.							
10	ТО ЖЕ - ТО ЖЕ, ХОЗИНВЕНТАРЯ		РУБ.	3,00	69,75	-	209	-	-	-
			РУБ.							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			395	-	-		-
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.	(395)	395	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.	(395)	395	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	(395)	395	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			18699	34	19		52
			РУБ.					8		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(18246)	18246	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(182)	182	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(553)	553	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(228)	228	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(124)	124	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(19333)	19333	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(58)	58	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(5)	5	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(42)	-	42	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(30)	30	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(6)	-	6	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(95)	95	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(60)	-	-	-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(48)	-	48	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(395)	395	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(395)	395	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(19823)	19823	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(60)	-	-	-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(48)	-	48	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Бодунова

БОДУНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГВОЗДЕЙ МОМН 100Т/ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ОВ

НА ОТОПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ОО ОВ Л.1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,346 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 180 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,156 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	54,00	1,28	0,02	69	14	1	0,36	19
				0,26	-			-	-	-
2	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	37,00	1,45	0,02	54	10	1	0,36	13
				0,26	-			-	-	-
3	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	12,00	1,83	0,02	22	3	-	0,36	4
				0,26	-			-	-	-

СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ

4	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	6,00	2,28	-	14	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
5	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	2,00	2,46	0,22	5	2	-	1,54	3
				1,24	0,07			-	0,05	-
6	C130-128	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ.	2,00	3,78	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	C130-1773	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	1,15	-	5	-	-	-	-
		шт								
8	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,00	2,32	0,22	5	2	-	1,54	3
		шт		1,24	0,07			-	0,05	-
9	C130 2049	-ВЕНТИЛЬ 15С22НЖ ДИАМ 40ММ	2,00	25,57	-	51	-	-	-	-
		шт								
10	C130-1775	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4,00	1,21	-	5	-	-	-	-
		шт								
11	E16-135	-УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА	1,00	2,32	0,22	2	1	-	1,54	2
		шт		1,24	0,07			-	0,05	-
12	C130 2326	-СТ-ТЬ ВОДОСЧЕТЧИКА ДИАМ 50ММ	1,00	49,35	-	49	-	-	-	-
		шт								
13	C130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	1,46	-	3	-	-	-	-
		шт								
14	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,03	5,08	-	5	5	-	5,26	5
		100М		4,75	-			-	-	-
15	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	2,00	4,07	-	8	1	-	0,32	1
		КОМПЛ		0,25	-			-	-	-
16	E18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	2,00	6,70	0,02	13	-	-	0,22	-
		КОМПЛ		0,18	-			-	-	-
17	E18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	69,60	1,12	0,10	78	23	7	0,46	32
		ЭКМ		0,33	0,03			2	0,03	2
18	C2407 77	-СТ-ТЬ РАДИАТОРОВ МС140-108 КВТ	38,98	23,44	-	914	-	-	-	-
19	E18-186	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ	2,00	67,52	0,89	135	8	2	5,36	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89мм		4,05	0,26			1	0,19	-
		шт								
20	E18-192	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 76мм	1,00	7,51	0,21	8	2	-	2,04	2
		шт		1,55	0,07			-	0,05	-
21	Ц12-698-16	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	7,00	1,87	0,17	13	7	1	1,02	7
		шт		1,00	-			-	-	-
22	C2410-5007	-ПЫЛЕУБОРОЧНАЯ МАШИНА ЧАЙКА-21	1,00	122,25	-	122	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
23	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115	0,68	15,58	0,21	11	1	-	2,35	2
		100 м2		1,93	0,07			-	0,05	-
24	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,05	14,36	0,34	1	-	-	3,16	-
		100 м2		2,61	0,10			-	0,08	-
25	E13-130	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА БТ-577	0,05	6,64	0,56	1	-	-	1,71	-
		100 м2		1,44	0,17			-	0,13	-
26	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,30	29,31	0,56	9	8	-	41,82	13
		м3		27,80	0,17			-	0,13	-
27	C114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	0,31	97,34	-	30	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
28	E26-80	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА	0,10	155,68	0,95	16	5	-	71,09	7
		100 м2		54,83	0,29			-	0,22	-
29	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н	0,01	1345,40	-	13	-	-	-	-
		1000 м2		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1669	92	12		124
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	(122)	122	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(9)		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(131)		131	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(13)		13	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(5)		5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(7)		-	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(5)		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(1)		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(1)		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(19)		19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(7)		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(8)		-	8	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(81)		81	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(18)		18	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(14)		-	14	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(10)		10	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(1)		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(7)		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(98)		98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(22)		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(15)		-	15	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(1453)		1453	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(322)		322	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(74)		-	74	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.	(1)		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(163)		163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(10)		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(27)		-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(124)		124	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(1740)		1740	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(107)		-	-	-		107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(101)		-	101	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	(1988)		1988	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(136)		-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(124)		-	124	-		-

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

30	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	1,88	9,68	0,07	18	2	-	1,62	3
		М2		1,15	0,02			-	0,01	-
31	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	2,97	9,41	0,07	28	3	-	1,62	5
		М2		1,15	0,02			-	0,01	-
32	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	2,51	8,55	0,07	21	2	-	1,25	3
		М2		0,88	0,02			-	0,01	-
33	E20-527	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ	2,00	24,36	0,05	49	6	-	4,31	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400								
		ШТ		3,13	0,02			-	0,01	-
34	E20-523	-БАЗА ПОД ДЕФЛЕКТОР	5,60	16,89	0,10	95	6	-	1,41	8
		М2		1,01	0,03			-	0,03	-
35	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1,00	2,31	0,08	2	1	-	1,41	1
		1ШТ		1,10	0,03			-	0,03	-
36	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	3,00	2,59	0,08	8	3	-	1,41	4
		1ШТ		1,10	0,03			-	0,03	-
37	E20-535	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	1,00	21,73	0,17	22	2	-	3,01	3
		ШТ		2,14	0,05			-	0,04	-
38	E20-538	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 400	1,00	36,99	0,29	37	3	-	3,65	4
		ШТ		2,61	0,09			-	0,06	-
39	E20-696	-ДОП М/К К УЗЛАМ ПРОХОДА	0,25	57,26	0,84	14	2	-	10,32	3
		100 КГ		8,01	0,26			-	0,19	-
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
40	E13-162	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ХП-799	0,08	105,53	0,36	8	-	-	1,55	-
		100 М2		1,30	0,10			-	0,08	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			302	30	-		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8)		8	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(8)		8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1)		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(10)		10	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(294)		294	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(260)		260	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(30)		-	30	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(30)		30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(1)		-	-	-		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(24)	24	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(348)	348	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(44)	-	-	-	-	-	44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(32)	-	32	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(358)	358	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(44)	-	-	-	-	-	44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(32)	-	32	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			1971	122		12		167
		РУБ.						3		2
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(122)	122	-	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(9)	9	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(131)	131	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(13)	13	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(5)	5	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(7)	-	7	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(5)	5	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(19)	19	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(7)	-	-	-	-	-	7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(8)	-	8	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(89)	89	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(26)	26	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(14)	-	14	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(11)	11	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(108)	108	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(22)	-	-	-	-	-	22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(15)	-	15	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(1747)	1747	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(582)	582	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(104)	-	104	-	-	-	-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(193)	193	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	-	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(29)	-	29	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(148)	148	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(2088)	2088	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(151)	-	-	-	-	-	151
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(133)	-	133	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(2346)	2346	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(180)	-	-	-	-	-	180
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(156)	-	156	-	-	-	-

/составила Бам /Кохановская/

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГВОЗДЕЙ МОЩН 100Т/ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВК
 НА СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СО ВК Л.1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,478 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 107 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,081 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. СЕТЬ В1

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1,70	0,02	17	3	-	0,37	4
2	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	15,00	1,93	0,02	29	4	-	0,37	6

СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ

3	G130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,94	-	8	-	-	-	-
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,25	4,99	-	1	1	-	5,16	1
5	E16-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	7,00	4,90	0,08	34	2	-	0,46	3
6	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	3,35	0,02	3	-	-	0,31	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		0,24	-			-	-	-
7	С130-1485	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 32	35,00	4,73	-	166	-	-	-	-
8	2406-4012	-АВТОМАТ ДЛЯ ВЫДАЧИ ВОДЫ=АВ-2-900	1,00	690,90	-	691	-	-	-	-
9	Ц28-902-2	-АВТОМАТ ДЛЯ ПРОДАЖИ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ	1,00	7,79	0,72	8	7	-	10,00	10
10	2406-6002	-ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭВАН-10=КНЭ-25М	1,00	95,55	-	96	-	-	-	-
11	Ц28-923-1М	-КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА	1,00	3,90	0,04	4	3	-	5,00	5
12	Е1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	126,25	-	13	13	-	184,00	18
13	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	57,50	-	6	6	-	99,30	10
14	Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 м2	0,04	31,07	0,41	1	-	-	2,30	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1077	39	-		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(787)		787	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(60)		60	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(847)		847	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(12)		12	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(10)		-	10	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(8)		8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1)		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1)		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(21)		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(15)		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(11)		-	11	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(20)		20	-	-			
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2)		2	-	-			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(19)		-	19	-			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4)		4	-	-			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)		1	-	-			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(25)		25	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(28)		-	-	-			28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(19)		-	19	-			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(258)		258	-	-			
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(75)		75	-	-			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(10)		-	10	-			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(31)		31	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)		-	-	-			1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(4)		-	4	-			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(23)		23	-	-			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(312)		312	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(15)		-	-	-			15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(14)		-	14	-			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(1205)		1205	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(58)		-	-	-			58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(44)		-	44	-			
	РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ К1									
15	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	4,74	0,04	24	3	-	0,72	4
				0,56	0,02			-	0,01	-
16	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	10,00	6,81	0,05	68	6	-	0,79	8
				0,61	0,02			-	0,01	-
17	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ВЫПУСК	5,00	6,81	0,05	34	3	-	0,79	4
				0,61	0,02			-	0,01	-
18	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	10,90	0,04	11	-	-	0,46	-
		КОМПЛ.		0,36	0,02			-	0,01	-
19	E17-57	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	1,00	46,48	0,22	48	2	-	2,44	2
				1,86	0,07			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E17-19	КОМПЛ. -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	1,00	2,10	0,10	2	1	-	1,72	2
		КОМПЛ.		1,33	0,03			-	0,03	-
21	0130-1717	-УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ С КРАНОМ НАСТОЛЬНЫМ, КРОНШТЕЙНАМИ,СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ БЕЗ СПИНКИ,РАЗМЕРОМ 400-500X300X135 мм	1,00	21,08	-	21	-	-	-	-
22	E1-936	КОМПЛ. -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	126,25	-	13	13	-	184,00	18
				126,25	-			-	-	-
23	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	57,50	-	6	6	-	99,30	10
				57,50	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			227	34	-		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(19)	19	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(19)	-	19	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(4)	4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1)	1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(24)	24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(28)	-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(19)	-	19	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(208)	208	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(171)	171	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(15)	-	15	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(23)	23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(3)	-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(18)	18	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(249)	249	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(21)	-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(18)	-	18	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(273)	273	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(49)	-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(37)	-	37	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1304	73	-		105
			РУБ.					-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(787)	787	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(60)	60	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(847)	847	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(10)	-	10	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(21)	21	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(15)	-	-	-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(11)	-	11	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(39)	39	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(38)	-	38	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(49)	49	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(56)	-	-	-	-	-	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(38)	-	38	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(466)	466	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(246)	246	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(25)	-	25	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(54)	54	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(7)	-	7	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(41)	41	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(561)	561	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(36)	-	-	-	-	-	-	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(32)	-	32	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(1478)	1478	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(107)	-	-	-	-	-	-	107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(81)	-	81	-	-	-	-	-

/ СОСТАВИЛ *Сам*

КОХАНОВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГВОЗДЕЙ МОЩНОСТЬЮ 100Т/ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЭМ

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЭМ.00

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,805 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 227 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,176 ТЫС.РУБ.

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

ОТДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1504-1011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-ЗМУЗ АП50Б-3МУЗ ТУ 16-522.139-78	1,00	5,81	-	6	-	-	-	-
		шт								
2	ЦВ-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	4,17	0,11	4	1	-	2,00	2
		шт		1,30	0,02			-	0,01	-
		шт								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 10 1 - 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(6)	6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(6)	6	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)	-	1	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(5)	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)	-	1	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(11)	11	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)	-	1	-		-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ										
3	Д16 1517-2490	-ЩИТОК ЯОУ8501	шт	1,00	65,04	-	65	-	-	-
4	С8-612-3	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	шт	0,01	611,15	15,30	6	2	-	315,00
					236,25	5,42			-	4,12
5	Д80 1507-1271	-СВЕТИЛЬНИК СП18-2Х36	100шт шт	22,00	66,00	-	1452	-	-	-
6	С8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	шт	0,22	185,92	59,33	41	15	13	97,00
					67,38	18,87			4	14,32
7	Д54 1507-1249	-СВЕТИЛЬНИК НСП11-200	100шт шт	1,00	9,05	-	9	-	-	-
8	Д54 1507-1248	-ТО ЖЕ НСП11-100	шт	1,00	7,46	-	7	-	-	-
9	С8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.	шт	0,02	422,38	99,28	8	1	2	103,00
					72,00	30,94			1	23,48
10	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ-НПП03-100-001У3	шт	2,00	15,76	-	32	-	-	-
11	С8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	шт	0,02	149,28	1,53	3	1	-	63,00
					43,75	0,58			-	0,44
12	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	шт	4,50	9,72	-	44	-	-	-
13	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220	шт	4,50	1,92	-	9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10шт		-	-			-	-	-
14	C153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	0,20	1,33	-	1	-	-	-	-
		10шт		-	-			-	-	-
15	C153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	0,10	1,45	-	1	-	-	-	-
		10шт		-	-			-	-	-
16	C153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150	0,10	1,59	-	1	-	-	-	-
		10шт		-	-			-	-	-
17	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,10	257,54	-	26	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
18	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5	0,02	301,78	-	6	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
19	C151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X4 3X4+1X2,5	0,02	430,39	-	9	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
20	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	1,32	90,64	38,76	120	39	51	41,00	54
		1000М		29,25	14,28			19	10,84	14
21	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Г	0,08	577,50	6,97	46	2	-	41,00	3
		1000М		31,13	1,73			-	1,32	-
22	C156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 шт	1,00	19,04	-	19	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
23	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,01	249,64	5,44	3	1	-	159,00	2
		100шт		117,88	1,97			-	1,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	150401-75	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-УР54 ШТ	4,00	0,54	-	2	-	-	-	-
25	08-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,04	65,83	1,87	3	2	-	68,00	3
26	С154-207	-КОРОбКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 ШТ	25,00	1,96	-	49	-	-	-	-
27	Д3 2405-11065	-ПРОФИЛЬ УСЭК-55 ШТ	10,00	2,00	-	20	-	-	-	-
28	Д3 2405-11066	-ТО ЖЕ УСЭК-56 ШТ	15,00	0,84	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1995	63	66		89
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			24		17
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1995)		1995	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(96)		96	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(87)		-	87	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(1757)		1757	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(59)		59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(3)		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(10)		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(161)		161	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2215)		2215	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(109)		-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(97)		-	97	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(2215)		2215	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(109)		-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(97)		-	97	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			2005	64	66		91
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					24		17
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(6)		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(6)		6	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1999)		1999	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(99)		99	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(88)		-	88	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(1757)		1757	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(60)		60	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(3)		-	-	-		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(10)	-	10	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(161)	161	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(2220)	2220	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(111)	-	-	-		111	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(98)	-	98	-		-	
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ.	(2226)	2226	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(111)	-	-	-		111	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(98)	-	98	-		-	
	ОТДЕЛ 2. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ										
	=====										
	РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ										
	=====										
29	ЦВ-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т		2,00	1,87	0,07	4	2	-	1,00	2
					1,18	-					
30	СКЦЗ-2545	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73701	шт	1,00	127,89	-	128	-	-	-	-
			шт		-	-					
31	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ	шт	1,00	32,14	1,97	32	10	2	13,02	13
			шт		10,18	0,75			1	0,57	1
32	1504-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-3МТУЗ АП50Б-3МУЗ ТУ 16-522.139-78	шт	1,00	5,81	-	6	-	-	-	-
33	ЦВ-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	шт	1,00	4,17	0,11	4	1	-	2,00	2
			шт		1,30	0,02				0,01	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			174	13	2		17
				РУБ.					1		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(134)	134	-	-		-	
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.	(1)	1	-	-		-	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(4)	4	-	-		-	
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(1)	1	-	-		-	
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.	(1)	1	-	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(141)	141	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(40)	40	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(5)	5	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(14)	-	14	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(13)	13	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1)	-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(3)	3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(56)	56	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(19)	-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(15)	-	15	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(197)	197	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(19)	-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(15)	-	15	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ										
=====										
34	Д2-47 1517-2616	-ЯЩИК ЯРП11-311 шт	2,00	33,36	-	67	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
35	Ц8-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А шт	2,00	6,03	0,17	12	4	-	2,00	4
			-	1,94	0,03	-	-	-	0,03	-
36	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3Х2,5 1000М	0,05	301,78	-	15	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
37	С151-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3Х6 3Х6+1Х4 1000М	0,01	536,57	-	5	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
38	Д20 1509 Т4050	-КАБЕЛЬ КГ СЕЧ 3Х2,5+1Х1,5 мм2 км	0,02	493,27	-	10	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
39	Ц8-505-1	-ТОКОПОДВОД ГИБКИЙ КАРЕТКАМИ НА ТРОДЕ 10М	2,00	20,17	0,63	56	10	1	7,00	14
			-	4,91	0,22	-	-	-	0,17	-
40	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,60	70,84	21,59	43	14	13	31,00	19
			-	22,75	6,87	-	-	4	5,21	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ЦВ-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	12,00	0,70	-	8	3	-	1,00	12
		ШТ		0,28	-			-	-	-
42	ЦВ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	2,00	1,93	-	4	1	-	1,00	2
		ШТ		0,58	-			-	-	-
43	С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2Х5	0,13	44,87	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
44	ЦВ-409-1	1000М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,40	7,20	3,96	3	1	1	4,00	2
		ШТ		2,95	1,21			-	0,92	-
45	ЦВ-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,88	1,54	-	1	1	-	2,00	2
		100М		1,43	-			-	-	-
46	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	2,00	0,84	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
47	ЦВ-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,02	40,82	1,92	1	-	-	34,00	1
		100ШТ		24,38	0,19			-	0,14	-
48	2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082У3 ТУ36-1684-78	2,00	2,87	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
49	ЦВ-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2
		ШТ		0,40	-			-	-	-
50	2405-1708	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 ТУ36-1434-76, ИЗМНР 2-80	10,00	0,26	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
51	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т	10,00	0,61	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ДУ-25 Т-3.2									
52	Ц8-406-1	М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	80,20	39,27	8	3	4	43,00	4	
				29,00	16,54			2	12,55	1	
53	С159-481	100М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 10М	2,50	3,24	-	8	-	-	-	-	
54	Ц8-418-4	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,25	9,50	0,23	2	2	-	10,00	3	
				7,29	0,09			-	0,06	-	
55	2405-1722	-ПРОФИЛИ=К235У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР 2-80 ШТ	3,00	1,49	-	4	-	-	-	-	
56	Ц8-91-4	Г -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,01	575,07	7,99	6	-	-	61,00	1	
				41,63	2,40			-	1,82	-	
57	Ц8-472-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ.СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,30	39,94	1,53	12	3	-	12,00	4	
				8,50	0,17			-	0,13	-	
58	Ц8-471-3	100М -ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 10ШТ	0,60	14,63	0,68	9	2	-	6,00	4	
				3,88	0,17			-	0,13	-	
59	Ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,10	76,06	2,72	8	2	-	26,00	3	
				18,63	0,17			-	0,13	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		307	47	19		77	
				РУБ.				6		4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(307)	307	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(107)	107	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(53)	-	53	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(133)	133	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(44)	44	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(4)	-	4	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(22)	22	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(373)	373	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(83)	-	-	-		83	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(57)	-	57	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(373)	373	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(83)	-	-	-		83	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(57)	-	57	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
60	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ. ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,05	101,00	-	5	5	-	184,00	9
				101,00	-					
61	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,05	57,50	-	3	3	-	99,30	5
				57,50	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		8	8	-		14
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8)		8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(8)		-	8	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(9)		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(14)		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(8)		-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	(9)	9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(14)		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(8)		-	8	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ.		489	68	21		108
				РУБ.				7		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(134)		134	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	(1)		1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(4)		4	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)		1	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	(1)		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(141)		141	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(347)		347	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(112)		112	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(67)		-	67	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(133)		133	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(57)		57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(3)		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(5)		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(25)		25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(429)		429	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(102)		-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(72)		-	72	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8)		8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(8)		-	8	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)		1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. (9) 9 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч (14) - - - 14										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. (8) - 8 - -										
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2 РУБ. (579) 579 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч (116) - - - 116										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. (80) - 80 - -										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		2494	132	87			199
			РУБ.				31			22
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(140)	140	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(147)	147	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2346)	2346	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(211)	211	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(155)	-	155	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(1890)	1890	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(117)	117	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(6)	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(15)	-	15	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(186)	186	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2649)	2649	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(213)	-	-	-	-	-	213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(170)	-	170	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(8)	-	8	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(9)	9	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(14)	-	-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(8)	-	8	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(2805)	2805	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(227)	-	-	-	-	-	227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(178)	-	178	-	-	-	-

/ СОСТАВИЛ *Тимо*

ВЕРСТАКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГВОЗДЕЙ МОЩНОСТЬЮ 100Т В ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА СО

НА СЕТИ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА--

ОСНОВАНИЕ: СО.00

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,082 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.

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

ОТДЕЛ 1. ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	141-1976/4	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР"	1,00	32,34	-	32	-	-	-	-
	1 П.327	шт								
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	1,00	0,48	-	1	-	-	0,50	1
		шт		0,39	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 33 - - - - - 1

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(32)	32	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(33)	33	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(34)	34	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	1

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ

3	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С	0,03	20,54	-	1	-	-	-	-
---	----------	-----------------------------	------	-------	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2								
4	Ц10-54-12	1000М -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ	0,30	14,12	-	4	4	-	19,00	6
5	С155-17	100М -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	1,60	-	2	-	-	-	-
6	Ц10-972-10	шт -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	5,02	0,94	6	2	1	3,00	3
		КОРОБКА		2,03	0,31				0,23	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		13	6	1		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(13)	13	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(3)	3	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(6)	-	6	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(2)	2	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(5)	5	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(1)	-	1	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(18)	18	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(7)	-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	(18)	18	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(7)	-	7	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.		46	6	1		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(32)	32	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(1)	1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(33)	33	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(14)	14	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(3)	3	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(6)	-	6	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(2)	2	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(5)	5	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(1)	-	1	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(19)	19	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-		10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(7)	-	7	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.	(52)	52	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(7)	-	7	-		-
ОТДЕЛ 2. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ										
=====										
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ										
=====										
7	ЦЕНА ЗАВОДА	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГА-3	ШТ	1,00	7,35	-	7	-	-	-
8	Ц10-379-2	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ	1,00	2,19	-	2	2	3,00	3
					1,88	-				

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.				9	2	-	3
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(7)	7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(7)	7	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(2)	2	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(2)	-	2	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(1)	1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(3)	3	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(2)	-	2	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	(10)	10	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(2)	-	2	-		-

РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ										
=====										
9	290220-125	-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10	ШТ	1,00	5,60	-	6	-	-	-
1										
10	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ		1,00	0,90	-	1	1	1,00	1
		МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ								
		НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ			0,59	-				
		СТЕНЕ								
11	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ		0,03	23,86	-	1	-	-	-
		ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С								
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
		ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ								
		ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0.6 ММ2								
		1000М								
12	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С		0,30	14,12	-	4	4	19,00	6
		КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ								
		СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ			13,50	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	290220-110 00 Д.223	100М -КОРОВКА УК-Р ШТ	1,00	0,45	-	-	1	-	-	-
14	110-775-2	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ ШТ	1,00	0,52	-	-	1	-	0,60	1
15	0155-22	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РМО РПВ-1 ШТ	1,00	0,25	-	-	1	-	-	-
16	10-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,01	33,78	0,06	-	1	-	31,00	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.				16	5	-	8
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(16)		16	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(5)		-	5	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(6)		6	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(4)		4	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1)		-	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(20)		20	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(8)		-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(6)		-	6	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.	(20)		20	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(8)		-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(6)		-	6	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ.			25	7	-	-	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(7)		7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(7)		7	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(18)		18	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(7)		-	7	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(6)		6	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(5)		5	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1)		-	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(23)		23	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(11)		-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(8)		-	8	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ.	(30)		30	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(11)		-	-	-	-	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(8)	-	8	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		71	13	1			21
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(39)	39	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(40)	40	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(32)	32	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(13)	-	13	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(10)	10	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(42)	42	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(21)	-	-	-	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(15)	-	15	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(82)	82	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(21)	-	-	-	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(15)	-	15	-	-	-	-

/СОСТАВИЛ

Имв

ВЕРСТАКОВА