

Т И П О В О Й   П Р О Е К Т

409 - I4 - 84.94

ЗДАНИЕ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Альбом 5

С-Сметы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409 - I4 - 84.94

ЗДАНИЕ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Альбом 5

С-Сметы

Стоимость общая	314,89 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	84,32 тыс.руб.
I куб.м здания	155,8 руб.
I кв.м рабочей площади	1295,8 руб.

Разработан  
АО "Проектный институт № 2"

Главный инженер института

Главный инженер проекта



Б.Л. Аронов



Ю.М. Штейнгардт

Утверждён

Главпроектором Минстроя России  
письмо от 22.12.94 г. № 9-3-1/193

Введён в действие

АО "Проектный институт № 2"  
Приказ от 26.12.94 г. № 103

409-14-84.94

СО Д Е Р Ж А Н И Е    А Л Ь Б О М А

марка	на и м е н о в а н и е    с м е т	стр.
ПЗ	Пояснительная записка	3
I	Объектная смета	4
С	Сводка объёмов и стоимости работ	5-6
С-I	Локальная смета на общестроительные работы	7-34
ТХ	Локальная смета на приобретение и монтаж технологического оборудования	35-37
ОВ	Локальная смета на отопление и вентиляцию	38-48
АОВ	Локальная смета на автоматизацию отопления и вентиляции	49-54
ВК	Локальная смета на внутренние сети водопровода и канализации	55-62
ЭМ	Локальная смета на электроосвещение и силовое электрооборудование	63-73
СС	Локальная смета на сети связи	74-78

400318-05 3

409-14-84.94 ал 5

К С М Е Т А М Т И П О В О Г О П Р О Е К Т А

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 №1 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 УЧТЕННЫ:

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 рассчитаны по материалам - представителям, приведенным в в приложении №3, и методике, приведенной в п.2.2 методических указаний.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВЫПУЩЕНА С ПОМОЩЬЮ ЭВМ ПО ПРОГРАММЕ АВС-3РС С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗКОЙ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

400328-05 4

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 314,89 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДРЯДЧИК \_\_\_\_\_

" " 199 Г.

СМЕТА В СУММЕ 314,89 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖДЕНА

ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_

" " 199 Г.

## О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 314,89 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7,46 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,77 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1. 1991Г

N ПП.	N 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- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.С-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	63,36	-	-	-	63,36	-	4,38	4,15	-	
2.ГХ		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	-	1,06	5,95	-	7,01	-	0,54	0,47	-	
3.ОВ		-ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	13,48	0,06	0,54	-	14,08	-	1,38	1,17	-	
4.ВК		-ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	0,96	0,08	222,63	-	223,67	-	0,24	0,18	-	
5.ЭМ		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	3,63	1,38	0,76	-	5,77	-	0,82	0,72	-	
6.АОВ		-АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	-	0,27	0,65	-	0,92	-	0,08	0,06	-	
7.СС		-СЕТИ СВЯЗИ	-	0,04	0,04	-	0,08	-	0,02	0,02	-	
ИТОГО			81,43	2,89	230,57	-	314,89	-	7,46	6,77		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

И.М.ШТЕЙНГАРДТ

400328-05 5

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 0

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			1335				1335		223	216		2,11
2	ФУНДАМЕНТЫ			3909				3909		277	267		6,17
3	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			2505				2505		226	202		3,95
4	КАРКАС			4963				4963		198	243		7,83
5	СТЕНЫ			24078				24078		1022	1087		38,00
6	ПЕРЕКРЫТИЕ			746				746		31	34		1,18
7	ЛЕСТНИЦЫ			265				265		11	13		0,42
8	ПОКРЫТИЕ			7634				7634		101	176		12,05
9	КРОВЛЯ			1829				1829		209	179		2,89
10	ДВЕРИ			564				564		29	28		0,89
11	ОКНА			838				838		56	53		1,32
12	ВОРОТА			3940				3940		174	185		6,22
13	ПЕРЕГОРОДКИ			1296				1296		133	106		2,05
14	ПОЛЫ			4659				4659		404	354		7,35
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			3317				3317		1048	799		5,23
16	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			334				334		127	106		0,53
17	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1150				1150		115	101		1,81
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				63362				63362		4384	4149		100,00

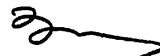
N	N СМЕТ	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА- ТИВНАЯ	НОРМА- ТИВНАЯ	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ-	ПОКАЗА- ТЕЛИ
				СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



З.А.КОВАЛЬЧУК

СОСТАВИЛ



З.А.КОВАЛЬЧУК

ПРОВЕРИЛ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА С-1

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ОСНОВАНИЕ; АР1-5, КЖ1-8, КЖИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 63,362 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4384 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,149 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	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
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.   ВСЕГО
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 ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	74,63	74,63	4	-	5	-	-
		1000М3		-	24,99			2	21,17	1
2	E1-1615 Г.1-29-9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1608	0,06	58,99	58,99	4	-	3	-	-
		1000М3		-	19,72			1	16,70	1
3	E1-1585 Г.1-22-7	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,06	176,62	171,17	11	-	10	8,33	1
		1000М3		5,14	65,45			4	55,44	3
4	C312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	90,72	0,46	-	42	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Г								
5	E1-1603 Г.1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,06	18,95 1,63	17,10 5,30	1	-	1	2,63 4,49	-
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНЕ										
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	0,46	217,01 6,28	210,31 80,07	100	3	97 37	10,20 67,82	5 31
7	E1-1608 Г.1-29-2	-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3	0,03	74,63 -	74,63 24,99	2	-	2 1	- 21,17	- 1
8	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3.67	-ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,09	111,75 111,75	- -	10	10	-	154,00	14
9	E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОБОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,34	176,62 5,14	171,17 65,45	60	2	58 22	8,33 55,44	3 19
10	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	887,04	0,46 -	- -	408	-	-	-	-
11	E1-1604 Г.1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,49	23,39 1,99	20,98 6,48	11	1	10 3	3,23 5,49	2 3
12	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	0,38	176,62 5,14	171,17 65,45	67	2	65 25	8,33 55,44	3 21
13	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	626,30	0,46 -	- -	288	-	-	-	-
14	E1-967 Г.1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	0,76	51,88 51,88	- -	39	39	-	89,60	68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	E1-1184 Г.1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	3,04	13,68	5,93	42	24	18	11,20	34	
				7,75	3,89			12	3,30	10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1089	81	269		130	
				РУБ.				107		90	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1089)	1089	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	188)	-	188	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	148)	148	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	3)	-	-	-	-	3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	28)	-	28	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	98)	98	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1335)	1335	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	223)	-	-	-	-	223	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	216)	-	216	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	(	1335)	1335	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	223)	-	-	-	-	223	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	216)	-	216	-	-	-	
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ											
16	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	4,16	46,03	0,48	191	4	2	1,37	6	
				0,88	0,14			1	0,10	-	
17	E8-10 Г.8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ) М3	1,47	15,73	0,54	23	1	1	0,80	1	
				0,50	0,17			-	0,13	-	
18	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 (В15) М3	18,56	65,93	1,01	1224	84	19	6,66	124	
				4,54	0,31			6	0,23	4	
19	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Г	0,04	464,40	-	19	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
20	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 И АГ ЗС Г	0,52	464,40	-	241	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
21	E6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,04	812,62	3,74	33	1	-	34,40	1	
				25,25	1,12			-	0,85	-	
22	E6-83 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	-	
23	E6-13	-НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА В15	6,30	61,28	0,58	386	22	4	5,07	32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.6-1-13	м3		3,48	0,17			1	0,13	1
24	Е7-1 Г.7-1-1	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ФЛ6.12-4	4,00	2,41	1,95	10	2	8	0,65	3
		шт		0,46	0,71			3	0,54	2
25	Е7-2 Г.7-1-2	-ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ8.12-4	8,00	3,33	2,70	27	5	22	0,86	7
		шт		0,63	0,97			8	0,74	6
26	608-79 Ц.П.9-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ МАРКИ ФЛ6.12-4, ОБЪЕМОМ ДО 0.2М3 ИЗ БЕТОНА В12,5	0,72	113,88	-	82	-	-	-	-
27	608-79 Ц.П.9-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ МАРКИ ФЛ8.12-4 ИЗ БЕТОНА В12,5	1,76	83,51	-	147	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
28	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,09	39,39	-	4	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
29	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,16	43,00	-	7	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
30	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,07	55,21	-	4	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
31	Е7-400 Г.7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 0,5Т	5,00	2,49	1,34	12	1	6	0,39	2
		шт		0,28	0,49			2	0,37	2
32	Е7-401 Г.7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	16,00	3,24	1,85	52	6	30	0,53	8
		шт		0,38	0,68			11	0,52	8
33	С140-11637 Ц.П.3-19	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 0,3 М3 МАРКИ ФБС9.3.6-Т, ФБС9.5.6-Т	4,63	78,68	-	364	-	-	-	-
34	Е7-15 Г.7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	6,00	10,30	4,55	62	20	28	4,51	27
		шт		3,39	1,63			10	1,24	7
35	608-7216 Ц.П.9-352	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М МАРКИ 2БФ6-14А4, 2БФ6-26А4 ИЗ БЕТОНА В20	1,88	105,90	-	199	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	С147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	0,92	39,39	-	36	-	-	-	-
37	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,47	43,00	-	20	-	-	-	-
38	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,33	55,21	-	18	-	-	-	-
39	Е8-13 Г.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,21	150,08	2,56	32	5	-	38,10	8
				24,50	0,77			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3200	153	120		221
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					42		30
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3200)		3200	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 322)		322	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 195)		-	195	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	( 776)		776	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 1828)		1828	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 420)		420	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 26)		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 72)		-	72	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 289)		-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3909)		3909	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 277)		-	-	-		277
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 267)		-	267	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	( 3909)		3909	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 277)		-	-	-		277
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 267)		-	267	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
40	Е11-2 Г.11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,51	66,04	1,68	34	2	1	7,19	4
				4,46	0,51			-	0,39	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М1-Ф0М5										
41	Е6-30 Г.6-3-1	-УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ 40 5М3 ИЗ БЕТОНА В15	10,02	63,27	2,04	634	29	20	4,35	44
				2,93	0,61			6	0,46	5
42	Е6-31 Г.6-3-2	М3 -УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ 20 25М3	11,20	58,91	1,66	660	23	18	3,09	35
				2,05	0,49			5	0,37	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗ БЕТОНА В15										
43	Е6-36 Г.6-3-7	МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	5,02	1,38	0,73	7	2	4	0,67	3
				0,48	0,22			1	0,17	1
44	Е6-37 Г.6-3-8	МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	11,20	5,22	0,92	58	16	10	1,96	22
				1,44	0,27			3	0,21	2
45	Е6-83 Г.6-9-7	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,04	700,21	2,38	28	6	-	210,00	8
		Г		155,00	0,71			-	0,54	-
ПРИЯМКИ ПР1, ПР2										
46	Е6-15 Г.6-1-15	МЗ -УСТРОЙСТВО ДНИЩА ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА В15	1,48	50,91	0,58	75	1	1	0,99	1
				0,65	0,17			-	0,13	-
47	Е6-90 Г.6-11-1	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА В15	4,12	57,66	0,56	238	8	3	2,81	12
				1,94	0,17			1	0,13	1
48	Е6-86 Г.6-9-10	Г -АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК (В СТЕНКЕ ПРИЯМКА)	0,01	23,11	2,38	1	-	-	12,30	-
				8,45	0,71			-	0,54	-
49	С124-39	Г -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,01	402,48	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
50	Е6-84 Г.6-9-8	Г -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,02	592,71	2,21	12	1	-	64,00	1
				47,50	0,66			-	0,50	-
51	Е6-85 Г.6-9-9	Г -УСТАНОВКА ШВЕЛЛЕРА НР22	0,03	560,03	2,21	17	-	-	21,10	1
				15,50	0,66			-	0,50	-
52	Е22-362 Г.22-22-5	Г -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	0,04	1235,40	275,40	49	10	11	305,00	12
				237,50	82,62			3	62,69	3
53	Е16-224 Г.16-23-2	Г -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ	2,00	13,32	0,02	27	4	-	2,69	5
				1,99	-			-	-	-
54	Е34-304 Г.34-55-1	САЛЬНИК -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,38	351,78	12,48	134	16	4	56,70	22
		10М2		41,38	3,74			1	2,84	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	E6-251 Г.6-29-2	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПЕСКОСТРУИНОЙ ОБРАБОТКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М (ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИЯМКА ПР1) М2	16,01	2,21	0,56	35	8	9	0,72	12
				0,53	0,24			4	0,18	3
56	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	0,19	178,05	2,56	34	5	-	33,60	6
				24,38	0,77			-	0,58	-
57	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,12	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
58	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,23	15,54	0,21	4	-	-	2,30	1
				1,09	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2053	131	81		189
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					24		20
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	2053)	2053	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	493)	493	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	155)	-	155	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(	3)	3	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	1339)	1339	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	269)	269	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	17)	-	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	47)	-	47	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	183)	183	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	2505)	2505	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	226)	-	-	-	-	226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	202)	-	202	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(	2505)	2505	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	226)	-	-	-	-	226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	202)	-	202	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. КАРКАС										
59	E7-34 Г.7-3-4	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	8,00	23,48	11,22	188	44	89	7,38	59
				5,53	4,06			32	3,08	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	608-71 Ц.П.9-6	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ МАРКИ 1К72-4М2 ИЗ БЕТОНА В15	10,40	107,20	-	1115	-	-	-	-
		М3								
61	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,61	39,39	-	24	-	-	-	-
		100КГ								
62	С147-8	-АРМАТУРА А-3	8,13	43,00	-	350	-	-	-	-
		100КГ								
63	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,41	55,21	-	23	-	-	-	-
		100КГ								
64	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПО КЖИ)	3,02	71,04	-	215	-	-	-	-
		100КГ								
65	Е7-143 Г.7-10-3	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М. МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИИ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	4,00	21,20	14,58	85	25	58	7,56	30
		ШТ		6,19	5,37			21	4,08	16
66	608-127ДОП. 13 П.1674	-БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ 12М МАРКИ 1БСП12-3А4	4,00	364,54	-	1458	-	-	-	-
		ШТ								
67	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПО КЖИ)	0,73	71,04	-	52	-	-	-	-
		100КГ								
68	Е9-33 Г.9-4-10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА (СФ7)	0,84	69,89	30,77	59	13	25	19,40	16
		Г		15,75	11,20			9	8,50	7
69	С121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,84	517,05	-	434	-	-	-	-
		Г								
72	Е7-290 Г.7-17-6	-УСТАНОВКА НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ (НУ1, НУ2)	0,10	542,65	5,61	54	5	-	66,60	7
		Г		53,13	1,68			-	1,28	-
71	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021	0,15	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
		100М2		2,56	0,10			-	0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
72	Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,78	15,54	0,21	12	1	-	2,30	2	
	Г.13-16-6	ПОВЕРХНОСТИ ОГРУНТОВАННЫХ									
	К=2 К	ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2		1,89	0,07				0,05	-	
	ОБЪЕМУ	РАЗА									
		100 м2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4071	88	172		114	
				РУБ.				62		48	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3578)	3578	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 68)	68	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 128)	-	128	-	-	-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 3234)	3234	-	-		-	
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 48)	48	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 493)	493	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 34)	-	-	-		34	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 87)	-	87	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 326)	326	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 4397)	4397	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 173)	-	-	-		173	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 215)	-	215	-	-	-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 493)	493	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 19)	19	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 22)	-	22	-	-	-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 435)	435	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 31)	31	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 2)	-	-	-		2	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 6)	-	6	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 42)	42	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 566)	566	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 25)	-	-	-		25	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 28)	-	28	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	( 4963)	4963	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 198)	-	-	-		198	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 243)	-	243	-	-	-	
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ											
73	Е7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ	33,00	29,60	9,72	977	167	321	6,60	218	
	Г.7-14-1	СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ									
		ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО		5,06	3,50			116	2,66	88	
		10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М									
74	Е7-249	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ	3,00	34,66	12,82	104	18	39	8,06	24	
	Г.7-14-2	СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ									
		ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ		6,16	4,59			14	3,48	10	
		10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО									
		25М									
75	Е7-261	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ	4,00	19,52	6,85	78	17	28	5,38	22	
	Г.7-14-8	ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М		4,16	2,45			10	1,86	7
76	608-896	шт -СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЛИТНОГО ПОЛИСТИРОЛА В=40КГ/М3, ТОЛЩ. 250ММ	276,48	38,90	-	10755	-	-	-	-
		м2								
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ УЧТЕНА СНИП								
77	0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ (ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ)	3,23	37,20	-	120	-	-	-	-
		100КГ								
		КИРПИЧНЫЕ								
78	Е8-31-2 Г.8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	89,89	81,00	1,06	7281	242	95	3,93	353
				2,69	0,31			28	0,23	21
79	Е8-36 Г.8-5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,20	72,85	1,38	306	11	6	3,90	16
				2,63	0,41			2	0,31	1
80	Е8-189 Г.8-22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	2,43	56,17	0,39	136	77	1	45,80	111
		100М2ВП		31,75	0,12			-	0,09	-
81	Е7-445 Г.7-38-10	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	12,00	0,45	0,25	5	1	3	0,13	2
				0,10	0,10			1	0,08	1
82	Е7-136	шт -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	2,00	3,51	2,45	7	2	5	1,19	2
				0,86	0,90			2	0,68	1
83	608-76 Ц.П.9-92	шт -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 МАРКИ ЗПВ13-37 ИЗ БЕТОНА В15	0,41	99,82	-	41	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
84	608-77 Ц.П.9-95	шт -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 МАРКИ 8ПГ60-40 ИЗ БЕТОНА В15	2,33	97,81	-	228	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
85	С147-1	-АРМАТУРА А-1	М3	1,20	39,39	-	47	-	-	-	
			100КГ								
86	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,98	43,00	-	85	-	-	-	
87	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,02	55,21	-	1	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.			20171	535	498	748	
				РУБ.					173	129	
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 20171)		20171	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 635)		635	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 708)		-	708	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	( 11274)		11274	-	-	-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 7226)		7226	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 2123)		2123	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	( 145)		-	-	-	145	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	( 379)		-	379	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	( 1784)		1784	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 24078)		24078	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 1022)		-	-	-	1022	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 1087)		-	1087	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	( 24078)		24078	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 1022)		-	-	-	1022	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 1087)		-	1087	-	-	
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ											
88	Е7-214	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ		4,00	17,86	2,73	71	8	11	2,84	11
	Г.7-13-2	БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ			2,09	0,94			4	0,71	3
		МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И									
		СООРУЖЕНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ									
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО									
		5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М									
		ИТ									
89	608-1457	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОН		21,32	14,93	-	318	-	-	-	-
	Ц.п.8-479	ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И									
		БОЛЕЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ С									
		РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО									
		1200КГС/М2									
90	Е9-116	-МОНТАЖ БАЛОК ДЛЯ УСТРОЙСТВА	Ч2	0,37	49,82	25,16	18	5	9	15,60	6
	Г.9-16-3	МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ	Г		12,50	8,06			3	6,11	2
91	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД		0,37	445,00	-	165	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С245								
92	E6-182 Г.6-16-10	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ УМ1 ИЗ БЕТОНА В15	0,40	90,84	1,51	36	3	-	10,80	4
				7,39	0,46			-	0,35	-
93	C124-10-8	ЧЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,01	581,36	-	6	-	-	-	-
94	C124-12-10	Г -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,01	559,00	-	6	-	-	-	-
95	E13-153 Г.13-18-6	Г -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ Пф-133 Пф-115	0,11	15,54	0,21	2	-	-	2,30	-
		100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		622	16	20		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			7		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	439)	439	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	27)	27	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	15)	-	15	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	328)	328	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	59)	59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	60)	60	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	4)	-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	10)	-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	38)	38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	537)	537	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	22)	-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	25)	-	25	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	183)	183	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	4)	4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	8)	-	8	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	165)	165	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	10)	10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	1)	-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	1)	-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	16)	16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	209)	209	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	9)	-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	9)	-	9	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ.	(	746)	746	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	31)	-	-	-	-	31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	34)	-	34	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. ЛЕСТНИЦЫ										
96	E9-47 Г.9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДКИ ЛЕСТНИЦЫ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,16	73,05	29,92	12	4	4	30,10	5
		Г		23,75	9,23			1	7,00	1
97	E9-46 Г.9-7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,15	94,81	54,57	14	3	8	22,60	3
		Г		17,25	20,06			3	15,22	2
98	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235	0,13	705,15	-	92	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
99	C121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,10	659,70	-	66	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
100	C121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С235	0,04	644,35	-	26	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
101	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,03	646,25	-	19	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
102	E13-153 Г13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ Пф-133 Пф-115 ЗА 2 РАЗА	0,18	15,54	0,21	3	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
			100 м2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		232	7	12		8
				РУБ.				4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	3)	3	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	3)	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	3)	3	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	229)	229	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	8)	8	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	11)	-	11	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	204)	204	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	13)	13	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	2)	-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	20)	20	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	262)	262	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	11)	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	13)	-	13	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.	(	265)	265	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	11)	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	13)	-	13	-	-	-
РАЗДЕЛ 8. ПОКРЫТИЕ										
103	E7-183 Г7-11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	12,00	13,92	4,90	167	25	59	2,85	34
				2,09	1,77			21	1,34	16
104	608-1330 ЦП8-120	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 МАРКА ЗКПГ6-2АТ6-Р-ЯП400,24-Р	160,12	8,71	-	1395	-	-	-	-
105	608-1330 ЦП8-151	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 МАРКИ ЗКПВ6-2АТ6-4-Р-ЯП400,24-Р, ЗКПВ6-2АТ6-7-Р-ЯП400,24-Р	52,48	10,85	-	569	-	-	-	-
106	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ)	0,49	71,04	-	35	-	-	-	-
107	С111-370 ЦСЦТАБЛ.Б	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУБЕРОИДА	208,50	1,47	-	307	-	-	-	-
108	608-7169 ЦП9-331	-УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЛИТНОГО ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА У=400КГ/М3	44,40	81,47	-	3617	-	-	-	-
109	С06-08 СТР130 ПРИМЕЧ	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	189,90	0,79	-	150	-	-	-	-
110	С111-370 ЦСЦТАБЛ.Б	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУБЕРОИДА	189,90	0,41	-	78	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м2								
111	Е7-209 Г7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	3,00	3,69	1,76	11	4	5	1,64	5
				1,26	0,65			2	0,49	1
112	608-1358 ЦП8-236	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1м3 МАРКИ СБ4А-1 ИЗ БЕТОНА В15	0,06	139,81	-	8	-	-	-	-
113	608-1359 ЦП8-237	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1м3 МАРКИ СБ7А-1 ИЗ БЕТОНА В15	0,24	117,65	-	28	-	-	-	-
114	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,11	39,39	-	4	-	-	-	-
		100КГ								
115	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,07	55,21	-	4	-	-	-	-
		100КГ								
116	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,18	71,04	-	13	-	-	-	-
		100КГ								
117	Е13-121 Г13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Гф-021	0,06	14,31	0,34	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,56	0,10				0,08	
118	Е13-153 Г13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ Пф-133 Пф-115 ЗА 2 РАЗА	0,12	15,54	0,21	2	-	-	2,30	-
		100 м2		1,89	0,07				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		6389	29	64		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				23		17
				(ВЫПОЛНЕНО)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 6389)		6389	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 27)		27	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 52)		-	52	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 6056)		6056	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 59)		59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 680)		680	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 45)		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 124)		-	124	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 565)		565	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 7634)		7634	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 101)		-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 176)		-	176	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		8	РУБ.	(	7634)	7634	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	ЧЕЛ.-Ч	(	101)	-	-	-	-	101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	РУБ.	(	176)	-	176	-	-	-
РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ										
119	E7-701 Г7-51-1	-УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЮЩИХ ПРОКЛАДОК В ШВАХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	0,78	64,37	0,13	50	4	-	6,83	5
				5,03	0,03			-	0,03	-
120	E12-289 Г12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ СТЫКА ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,27	82,67	2,21	22	4	-	18,90	5
				13,38	0,66			-	0,50	-
121	E12-286 Г12-9-3	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЫКА ИЗ ПЛИТНОГО ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА	0,27	22,44	3,06	6	5	1	28,50	8
				19,38	0,90			-	0,68	-
122	C140-10991 ЦПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА У=400КГ/М3	6,48	42,88	-	278	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
123	E12-289 Г12-9-6	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЫКА ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,43	82,67	2,21	36	6	1	18,90	8
				13,38	0,66			-	0,50	-
124	E12-176 Г12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 (С ДВУМЯ СЛОЯМИ РУБЕРОИДА)	2,19	611,24	26,52	1339	150	58	95,20	208
				68,63	7,97			17	6,05	13
125	E12-289 Г12-9-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (2 СЛОЯ НА ИСКЛЮЧЕНИЕ)	-4,38	-82,67	-2,21	-362	-59	-10	-18,90	-83
				-13,38	-0,66			-3	-0,50	-2
126	E12-280 Г12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,37	298,49	0,69	110	21	-	83,00	31
				57,25	0,20			-	0,15	-
127	E10-32 Г10-6-1	-ПРОКЛАДКА ДОСКИ 250X50	9,00	4,56	0,05	41	3	-	0,40	4
				0,28	0,02			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ.			1520	134	50		186
			РУБ.					14		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1520)	1520	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	1057)	1057	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	148)	-	148	-	-	-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	279)	279	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	174)	174	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	12)	-	-	-	-	12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	31)	-	31	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	135)	135	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1829)	1829	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	209)	-	-	-	-	209
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	179)	-	179	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.	(	1829)	1829	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	209)	-	-	-	-	209
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	179)	-	179	-	-	-
		РАЗДЕЛ 10. ДВЕРИ								
128	E10-105 Г10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,10	2,15	0,60	9	3	3	0,91	4
				0,69	0,19			1	0,14	1
129	E10-140 Г10-26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,10	2,15	-	9	1	-	0,36	1
				0,25	-			-	-	-
130	E10-107 Г10-20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	10,78	2,93	0,22	32	9	3	1,16	13
				0,84	0,07			1	0,05	1
131	C122-816 ПОП4	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С РАМОЧНЫМИ ПОЛОТНАМИ ДН 21-10	4,10	22,15	-	91	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
132	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	2,78	23,40	-	65	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
133	C122-219	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	8,00	21,06	-	168	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
134	C111-446-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	10,50	-	21	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
135	C111-448-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	6,00	4,63	-	28	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
136	C111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ	5,00	5,79	-	29	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ								
137	E15-624 T15-165-2 K=2 K ОБЪЕМУ	ШТ -ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,06	100,84	0,12	6	3	-	80,00	5
				56,50	0,05			-	0,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			458	16	6		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 458)		458	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 33)		33	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 18)		-	18	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	( 402)		402	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 64)		64	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 4)		-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 10)		-	10	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 42)		42	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 564)		564	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 29)		-	-	-		29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 28)		-	28	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.	( 564)		564	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 29)		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 28)		-	28	-		-
РАЗДЕЛ 11. ОКНА										
138	E10-84 T10-14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	4,12	5,31	0,62	22	4	3	1,38	6
				0,93	0,19			1	0,14	1
139	E10-88 T10-15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ М2 ШТ	2,00	0,30	-	1	1	-	0,46	1
				0,30	-			-	-	-
140	C122-36	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА OC18-12В, OC18-13, 5В, OC21-12В М2	4,12	35,02	-	144	-	-	-	-
141	E15-708 T15-201-2- 33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100М2	0,04	565,02	3,23	23	3	-	122,00	5
				81,88	0,99			-	0,75	-
142	C111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	2,00	4,16	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМП										
143	Е8-175 Г8-17-6	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,16	221,28	1,16	478	24	3	14,40	31
				11,00	0,34			1	0,26	1
144	Е20-401 Г20-7-1	10М2 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 500	4,00	2,26	0,08	9	4	-	1,34	5
				1,05	0,03			-	0,03	-
145	Е7-701 Г7-51-1	1шт -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЕКЛОБЛОКОВ ПРОКЛАДКАМИ ПРП	0,11	64,37	0,13	7	1	-	6,83	1
		100М		5,03	0,03			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		692	37	6		49
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	692)	692	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	490)	490	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	39)	-	39	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(	153)	153	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	7)	7	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	85)	85	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	5)	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	14)	-	14	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	61)	61	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	838)	838	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	56)	-	-	-	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	53)	-	53	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.	(	838)	838	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	56)	-	-	-	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	53)	-	53	-	-	-
РАЗДЕЛ 12. ВОРОТА										
146	Е10-144 Г10-27-1	-УСТАНОВКА ВОРОТ МАРКИ ВР40Х54Д	51,84	5,46	0,84	283	99	43	2,56	133
		М2		1,91	0,26			13	0,19	10
147	С121-1966	-СТОИМОСТЬ РАМЫ ВОРОТ	0,65	1220,05	-	793	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
148	С122-366	-ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, С КАЛИТКАМИ МАРКА ВР5-К, ВР6-К	51,84	41,18	-	2135	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
149	Е6-77	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В	0,01	1037,90	3,40	10	2	-	303,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т6-9-1		ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М		217,50	1,07				0,81	
150	С111-342	Т -ПОВОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	43,20	0,53	-	23	-	-	-	-
151	Е13-153 Т13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	КГ -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (РАМЫ ВОРОТ ЗА 2 РАЗА)	0,38	15,54	0,21	6	1	-	2,30	1
			100 М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		3250	102	43		137
				РУБ.				13		10
В ТОМ ЧИСЛЕ;			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	2457)	2457	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	154)	154	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	115)	-	115	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	2159)	2159	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	351)	351	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	24)	-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	62)	-	62	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	224)	224	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	3032)	3032	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	171)	-	-	-	-	171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	177)	-	177	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	793)	793	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	792)	792	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	48)	48	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	3)	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	8)	-	8	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	67)	67	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	908)	908	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	3)	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	8)	-	8	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.	(	3940)	3940	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	174)	-	-	-	-	174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	185)	-	185	-	-	-
РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕГОРОДКИ										
152	Е8-45 Т8-5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,51	983,17	12,91	501	40	7	115,00	59
				77,50	3,88			2	2,94	2
			100М2							
153	Е8-44 Т8-5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,58	1005,50	13,09	583	42	7	107,00	62
				73,13	3,93			2	2,98	2
			100М2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			1084	82	14		121
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			4		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1084)		1084	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 34)		34	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 86)		-	86	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 956)		956	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 116)		116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 8)		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 20)		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 96)		96	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1296)		1296	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 133)		-	-	-		133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 106)		-	106	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.	( 1296)		1296	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 133)		-	-	-		133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 106)		-	106	-		-

## РАЗДЕЛ 14. ПОЛЫ

154	E11-2 Г11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 100ММ 100М2	3,78	66,04	1,68	250	17	6	7,19	27
				4,46	0,51			2	0,39	1
155	E11-11 Г11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5 М3	1,92	48,86	-	94	4	-	2,90	6
				2,03	-			-	-	-
156	E11-11 Г11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5 М3	15,00	55,40	-	831	30	-	2,90	44
				2,03	-			-	-	-
157	E11-11 Г11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 М3	2,43	52,12	-	127	5	-	2,90	7
				2,03	-			-	-	-
158	E11-55 Г11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,30	127,65	1,62	38	4	-	18,80	6
				12,35	0,48			-	0,36	-
159	E11-56 Г11-8-2 К=3 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (15ММ НА ИСКЛЮЧЕНИЕ) 100М2	-0,18	-25,95	-0,39	-5	-	-	-0,34	-
				-0,20	-0,12			-	-0,09	-
160	E11-52 Г11-7-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КАМЕРЫ ПЛИТАМИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО ФИБРОЛИТА 100М2	0,06	21,79	3,91	1	1	-	27,10	2
				17,88	1,16			-	0,88	-
161	С111-324	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА 100М2	0,34	64,30	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ								
162	E26-69 Г26-13-5	МЗ -1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА НА МАСТИКЕ 100М2	0,06	128,68	2,26	8	2	-	47,20	3
				35,50	0,68			-	0,52	-
163	C111-297	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300 М2	6,90	0,28	-	2	-	-	-	-
164	E11-67 Г11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,27	198,97	2,95	54	7	1	40,20	11
				25,63	0,88			-	0,67	-
165	E11-69 Г11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,27	152,06	1,74	41	5	-	28,50	8
				19,38	0,53			-	0,40	-
166	E11-71 Г11-11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2	1,00	1147,56	3,94	1148	124	4	166,00	166
				123,75	1,19			1	0,90	1
167	E11-73 Г11-11-7 К=2 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	2,00	263,94	0,34	528	28	-	18,30	37
				14,00	0,12			-	0,09	-
168	E11-135 Г11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,24	755,78	7,68	181	18	2	108,00	26
				76,75	2,31			1	1,75	-
169	E14-66 Г14-29	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА (ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ) МЗ	9,60	52,59	0,94	505	15	9	2,38	23
				1,54	0,29			3	0,22	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		3825	260	22		366
				РУБ.				7		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	3825)	3825	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	1691)	1691	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	267)	-	267	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	25)	25	-	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	1829)	1829	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	490)	490	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	34)	-	-	-		34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	87)	-	87	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	344)	344	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	4659)	4659	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	404)	-	-	-		404

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	354)	-	354	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.	(	4659)	4659	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	404)	-	-	-	-	404
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	354)	-	354	-	-	-
РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
170	E15-297 Г15-59-4 ТЧП2.27	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100М2	2,71	27,16	0,26	74	63	1	29,80	81
				23,13	0,07			-	0,05	-
171	E15-294 Г15-59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2	2,66	11,83	0,31	31	18	1	9,70	26
				6,63	0,09			-	0,06	-
172	E15-509 Г15-153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (ПОТОЛКА) 100М2	0,34	4,50	0,08	2	1	-	4,60	2
				3,00	0,03			-	0,03	-
173	E15-659 Г15-168-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100М2	0,20	88,35	1,19	18	2	-	16,20	3
				10,88	0,36			-	0,27	-
174	E15-254 Г15-55-1-1 1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	2,06	132,86	10,55	274	96	21	65,00	134
				46,38	6,55			13	4,97	10
175	E15-275 Г15-55-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2	1,00	53,25	1,70	53	26	2	37,00	37
				25,75	0,51			1	0,39	-
176	E15-508 Г15-153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (СТЕН) 100М2	1,00	8,07	0,08	8	6	-	9,70	10
				6,13	0,03			-	0,03	-
177	E15-658 Г15-168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100М2	0,52	86,82	0,86	45	5	-	14,50	8
				9,88	0,26			-	0,19	-
178	E13-138 Г13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ОШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115 (СТЕН И ПОТОЛКОВ) 100 М2	3,71	16,66	0,46	62	4	2	1,37	5
				1,15	0,14			1	0,10	-
179	E15-82 Г15-14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ 100 М2	2,54	707,32	3,40	1797	301	9	170,00	432
				118,58	1,02			3	0,77	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ										
180	Е8-194 Г8-22-6	100М2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	2,16	95,07	1,18	205	111	3	73,80	159
		100М2ГП		51,25	0,36			1	0,27	1
181	Е8-195 Г8-22-7	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194	2,16	58,63	0,58	127	79	1	52,50	113
		100М2ГП		36,50	0,17			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			2696	712	40		1010
			РУБ.					19		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 2696 )		2696	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 1769 )		1769	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 731 )		-	731	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 176 )		176	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 374 )		374	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 25 )		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 68 )		-	68	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 247 )		247	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3317 )		3317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 1048 )		-	-	-		1048
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 799 )		-	799	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.	( 3317 )		3317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 1048 )		-	-	-		1048
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 799 )		-	799	-		-
РАЗДЕЛ 16. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
182	Е15-201 Г15-51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН	1,88	134,12	8,33	252	84	15	57,40	108
		100М2		44,50	3,96			7	3,01	6
183	Е15-210 Г15-52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	0,36	52,69	1,87	19	8	-	30,00	11
		100М		22,00	0,56			-	0,43	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			271	92	15		119
			РУБ.					7		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 271 )		271	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 99 )		-	99	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 165 )		165	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	38)	38	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	2)	-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	7)	-	7	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	25)	25	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	334)	334	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	127)	-	-	-		127
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	106)	-	106	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.	(	334)	334	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	127)	-	-	-		127
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	106)	-	106	-		-

## РАЗДЕЛ 17. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

## УТЕПЛЕНИЕ ВЕНТКАМЕРЫ И ТАМБУРА

184	E26-46 Г26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КР04БЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2	0,18	25,01	6,12	5	2	1	14,80	3
				11,63	1,84			-	1,39	-
185	E26-29 Г26-8-2	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ФИБРОЛИТОМ	1,34	14,85	0,88	20	4	1	4,10	5
		М3		2,74	0,27			-	0,21	-
186	C111-324 ПР-НТ07-27 -01 П1041	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ТОЛЩИНОЙ 75ММ	1,28	61,31	-	78	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
187	E26-69 Г26-13-5	-ПРОКЛАДКА 1 СЛОЯ ПЕРГАМИНА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,18	128,68	2,26	23	6	-	47,20	9
		100М2		35,50	0,68			-	0,52	-
188	C111-297	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300 М2	20,61	0,28	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
189	E15-298 Г15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,18	666,75	10,03	120	15	2	115,00	21
		100М2		82,50	3,01			1	2,28	-
190	E12-270 Г12-6-3	-ПЕРЕКРЫТИЕ ВЕНТКАМЕРЫ ВОЛНИСТЫМ АБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ЛИСТОМ	0,07	360,63	4,49	25	2	-	42,90	3
		100М2		30,88	1,34			-	1,02	-
191	E12-293 Г12-9-8	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗ04НОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	0,11	48,58	2,52	5	1	-	17,60	2
		100М2		11,61	0,75			-	0,57	-
192	E26-40 Г26-8-15	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫМ ФИБРОЛИТОМ	0,50	14,69	1,02	7	4	-	10,70	5
		М3		7,63	0,31			-	0,23	-
193	C111-324 ПР-НТ07-27	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300,	0,48	61,31	-	29	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-01	П1041	ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ТОЛЩИНОЙ 75ММ		-	-			-	-	-
194	Е6-84 Г6-9-8	МЗ -ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ВЕНГКАМЕР Г	0,17	592,71	2,21	101	8	-	64,00	11
				47,50	0,66			-	0,50	-
195	Е8-59 Г8-7-3	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ АРМАТУРЫ Г	0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
РАБОТЫ ПО УЗЛАМ										
196	Е7-291 Г7-17-7	-УСТАНОВКА ШВЕЛЛЕРА НР14 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК И СТЕКЛОБЛОКОВ Г	0,23	523,71	-	120	6	-	34,00	8
				26,63	-			-	-	-
197	Е9-234 Г9-38-6	-МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ДОП2 (ИЗ УГОЛКОВ 50Х5) Г	0,09	88,59	5,44	8	6	-	61,20	6
				62,63	1,63			-	1,24	-
198	С121-2095	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКОВ ИЗ СТАЛИ С235 Г	0,09	771,65	-	69	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
199	Е13-121 Г13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,12	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
200	Е13-153 Г13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,28	15,54	0,21	4	1	-	2,30	1
				1,89	0,07			-	0,05	-
ВЪЕЗДНЫЕ ПЛОЩАДКИ										
201	Е11-2 Г11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ ТОЛЩ 100ММ 100М2	0,45	66,04	1,68	30	2	1	7,19	3
				4,46	0,51			-	0,39	-
202	Е11-11 Г11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5 МЗ	1,98	55,40	-	110	4	-	2,90	6
				2,03	-			-	-	-
203	Е11-67 Г11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22,5 100М2	0,18	219,65	2,95	40	5	-	40,20	7
				25,63	0,88			-	0,67	-
204	Е11-77 Г11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,18	13,59	0,13	2	2	-	12,60	2
				9,83	0,03			-	0,03	-
205	Е10-32	-ПРОКЛАДКА ДОСКИ ПО УЗЛУ 10	0,96	4,56	0,05	4	-	-	0,40	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T10-6-1		M2		0,28	0,02			-	0,01	-
ОТМОСТКА И ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА										
206	E11-3 T11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,73	16,96	-	29	4	-	3,00	5
		M3		2,03	-			-	-	-
207	E11-6 T11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	1,73	25,28	1,80	44	4	3	3,52	6
		M3		2,28	0,54			1	0,41	1
208	E11-11 T11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ПЛОЩАДКА ИЗ БЕТОНА В15)	0,11	52,12	-	6	-	-	2,90	-
		M3		2,03	-			-	-	-
209	E11-67 T11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,02	198,97	2,95	4	1	-	40,20	1
		100M2		25,63	0,88			-	0,67	-
210	E11-77 T11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100M2	0,02	13,59	0,13	1	-	-	12,60	-
				9,83	0,03			-	0,03	-
211	E27-169 T27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ТОЛЩИНОЙ 25ММ)	0,28	221,86	-	62	3	-	14,40	4
		100M2		10,29	-			-	-	-
212	E27-172 T27-42-2	-НА КАЖДЫЕ 0.5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	-0,28	-35,77	-	-10	-	-	-2,32	-1
		100M2		-1,64	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ.		951	80	8		108
				РУБ.				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 874 )		874	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 386 )		386	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 76 )		-	76	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 113 )		113	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 296 )		296	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 111 )		111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 6 )		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 18 )		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 76 )		76	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1061 )		1061	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 109 )		-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 94 )		-	94	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 77 )		77	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	2)	2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	6)	-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	70)	70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	5)	5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	1)	-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	7)	7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	89)	89	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	6)	-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	7)	-	7	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.	(	1150)	1150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	115)	-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	101)	-	101	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			52574	2555	1440		3589
			РУБ.					512		395
		В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	50799)	50799	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	7189)	7189	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	3020)	-	3020	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	24523)	24523	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	14267)	14267	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	5996)	5996	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	394)	-	-	-		394
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	1064)	-	1064	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	4533)	4533	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	61328)	61328	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	4330)	-	-	-		4330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	4084)	-	4084	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1775)	1775	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	33)	33	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	47)	-	47	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	1666)	1666	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	107)	107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	6)	-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	18)	-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	152)	152	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	2034)	2034	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	54)	-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	65)	-	65	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(	63362)	63362	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	4384)	-	-	-		4384
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	4149)	-	4149	-		-

СОСТАВИЛ

*М. П. П.*

ПРЯДУХИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА МОНТАЖ И  
ПРИОБРЕТЕНИЕ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

НА ТХ-

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- УЧАСТОК НАРУЖНОЙ МОЙКИ

ОСНОВАНИЕ: ТХ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,014 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 540 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТЧЯ ПЛАТА 0.470 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	24-04-01 1984Г	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ М-125 шт	1,00	676,20	-	676	-	-	-	-
2	ТО ЖЕ	-ЩЕТКА МОЕЧНАЯ РУЧНАЯ М906 шт	1,00	37,93	-	38	-	-	-	-
3	240401-1	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ВЫСОКОНАПОРНАЯ С-816-400=М203 шт	1,00	329,28	-	329	-	-	-	-
4	Ц7-281-1	-МОНТАЖ шт	1,00	37,93	5,96	38	18	6	26,00	26
				17,63	2,70			3	2,05	2
5	24-04-01 Д200	-ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОБДУВКИ ДЕТАЛЕЙ С-417 шт	1,00	11,03	-	12	-	-	-	-
6	240401-1	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ=М203 шт	1,00	329,28	-	329	-	-	-	-
7	Ц28-510-4	-МОНТАЖ шт	1,00	32,01	4,15	32	23	5	31,00	31
				22,50	2,53			3	1,92	2

400328-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	24-04-01 1984Г	-КОМПРЕССОР СТАЦИОНАРНЫЙ С-415 ШТ	1,00	661,50	-	662	-	-	-	-
9	Ц7-1-2	-МОНТАЖ КОМПЛ	1,00	226,44	8,84	226	122	9	154,00	154
				121,50	3,64			4	2,76	3
10	24-04-01 ДОП4 П736	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТРАКТОРОВ ОТП-5537 ШТ	1,00	3567,69	-	3568	-	-	-	-
11	Ц3-321-53	-МОНТАЖ ШТ	1,00	336,58	101,83	337	185	102	250,00	250
				185,00	34,17			34	25,93	26
12	Ц3-475-1	-МОНТАЖ СТАНИНЫ Г	1,00	40,61	11,44	41	17	11	21,80	22
				17,13	4,11			4	3,12	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			6288	365	133		483
			РУБ.					48		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 5614)		5614	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	( 55)		55	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 172)		172	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 70)		70	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	( 39)		39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 5950)		5950	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 674)		674	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 98)		98	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 413)		-	413	-		-
РЕСУРСЫ НА ОПРОВОБОВАНИЕ -			РУБ.	( 80)		80	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 312)		312	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 21)		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 57)		-	57	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 78)		78	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1064)		1064	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 540)		-	-	-		540
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 470)		-	470	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	( 7014)		7014	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 540)		-	-	-		540
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 470)		-	470	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			6288	365	133		483
			РУБ.					48		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 5614)		5614	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	( 55)		55	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	172)	172	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	70)	70	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.	(	39)	39	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(	5950)	5950	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	674)	674	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	98)	98	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	413)	-	413	-	-	-	-
РЕСУРСЫ НА ОПРОВОБОВАНИЕ -		РУБ.	(	80)	80	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	312)	312	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	21)	-	-	-	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	57)	-	57	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	78)	78	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	1064)	1064	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	540)	-	-	-	-	-	540
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	470)	-	470	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(	7014)	7014	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	540)	-	-	-	-	-	540
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	470)	-	470	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Бодунова*

БОДУНОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ  
ПО СМЕТЕ НОМЕР 0В  
НА ОТОПЛЕНИЕ , ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЮ

Но мер нп	Наименование разделов	Един. изм.	Объём	Сметная стоимость, руб.						Норма- тивная трудоемкость чел.-ч	Сметная заработ- ная пла- та, руб.	Показа- тели единич- ной сто- имости, руб.	Удельный показатель в % к итогу
				строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания	Прочих затрат	всего	в т.ч. прогрес- сивных видов работ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	I. Отопление и тепло- снабжение установок			13485	55	536		14076		1378	1167		100,00
	Всего по смете			13485	55	536		14076		1378	1167		100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ МОЯКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ОВ  
 НА ОТОПЛЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИИ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СО ОВ Л.1-6

14,076

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1378 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,167 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	В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	80,00	1,21	0,02	97	21	2	0,36	29
				0,26	-					
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	62,00	1,28	0,02	79	16	1	0,36	22
				0,26	-					
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	110,00	1,45	0,02	160	29	2	0,36	40
				0,26	-					
4	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	7,00	1,61	0,02	11	2	-	0,36	3
				0,26	-					
5	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	45,00	1,83	0,02	82	12	1	0,36	16
				0,26	-					
6	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	116,00	2,30	0,05	267	41	5	0,44	51
				0,35	0,02			2	0,01	1

400328-05 10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ										
7	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 шт	25,00	2,28	-	57	-	-	-	-
8	С130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 шт	2,00	2,62	-	5	-	-	-	-
9	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 шт	5,00	3,13	-	16	-	-	-	-
10	С130-108	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 шт	6,00	6,70	-	40	-	-	-	-
11	Е16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ м	28,00	3,55	0,08	99	17	2	0,79	22
				0,60	0,03			1	0,03	1
12	С113-144	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-76: Т3.5 ИСКЛЮЧИТЬ м	-28,00	-1,69	-	-47	-	-	-	-
13	С113-141	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-76: Т-2.8 м	28,00	1,43	-	40	-	-	-	-
14	С130-2305	-СТ-ТЬ КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ кг	14,00	0,91	-	13	-	-	-	-
15	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	4,20	5,08	-	21	20	-	5,26	22
				4,75	-			-	-	-
16	Е16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,28	5,51	-	2	1	-	5,26	1
				4,75	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ								
17	E18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	58,45	1,12	0,10	65	19	6	0,46	27
		шт		0,33	0,03			2	0,03	2
18	O2407 77	-СТ-ТЬ РАДИАТОРОВ MC140-100 КВТ	32,73	23,44	-	767	-	-	-	-
19	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	4,00	8,42	0,05	34	1	-	0,20	1
		шт		0,14	0,02			-	0,01	-
20	E18-186	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ	2,00	67,52	0,89	135	8	2	5,36	11
		шт		4,05	0,26			1	0,19	-
21	E18-212	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	34,75	0,28	104	3	1	1,08	3
		шт		0,84	0,09			-	0,06	-
22	E18-179	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108ММ	2,00	45,93	0,38	92	14	1	9,35	19
		шт		7,08	0,12			-	0,09	-
23	E18-192	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 76ММ	10,00	7,51	0,21	75	16	2	2,04	20
		шт		1,55	0,07			1	0,05	1
24	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,00	4,37	0,49	9	4	1	2,72	5
		шт		2,18	0,15			-	0,12	-
25	C130 2051	-ВЕНТИЛЬ 15С22НЖ ДИАМ 65ММ	2,00	48,05	-	96	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
26	C130-1811	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	4,00	2,29	-	9	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
27	E16-136	-УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА ВТГ-80	1,00	4,37	0,49	4	2	-	2,72	3
		шт		2,18	0,15			-	0,12	-
28	C130-1523	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-80 ТУРБИННЫЕ	1,00	72,54	-	73	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		-	-			-	-	-
29	0130-1812	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	2,00	2,63	-	5	-	-	-	-
30	E18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	2,00	6,70	0,02	13	-	-	0,22	-
		шт		0,18	-			-	-	-
		КОМПЛ								
31	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	5,00	4,07	-	20	1	-	0,32	2
		КОМПЛ		0,25	-			-	-	-
ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ										
32	2307 12388	-КЛАПАН 254943НЖ ДИАМ 15ММ	1,00	124,95	-	125	-	-	-	-
		шт						-	-	-
33	2307 12783	-ТО ЖЕ 254939НЖ ДИАМ 25ММ	1,00	122,01	-	122	-	-	-	-
		шт						-	-	-
34	Ц12-805-1	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	2,00	2,96	0,11	6	5	-	3,06	6
				2,54	0,02			-	0,01	-
35	Ц12-698-16	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	15,00	1,87	0,17	28	15	3	1,02	15
		шт		1,00	-			-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
36	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ Пф-133 Пф-115	1,44	15,58	0,21	22	3	-	2,35	3
		100 м2		1,93	0,07			-	0,05	-
37	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Гф-021	0,24	14,36	0,34	3	1	-	3,16	1
		100 м2		2,61	0,10			-	0,08	-
38	E13-130	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА БТ-577	0,24	6,64	0,56	2	-	-	1,71	-
		100 м2		1,44	0,17			-	0,13	-
39	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ	1,70	29,31	0,56	50	47	1	41,82	71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ		27,80	0,17			-	0,13	-
40	C114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	1,75	97,34	-	170	-	-	-	-
41	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,50	30,76	0,29	15	5	-	14,08	7
42	C114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	0,77	22,16	-	17	-	-	-	-
43	E26-80	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА	6,62	155,68	0,95	1031	363	6	71,09	471
44	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 PCT-A-B, PCT-A-H, PCT-Ф-B, PCT-Ф- H	0,62	1345,40	-	834	-	-	-	-
45	E20-707	-УСТАНОВКА ВЕНТАГРЕГАТА ВН4-75-5-04У2 С ЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4	2,00	197,21	1,19	394	12	3	8,30	17
46	1501-1409	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧИТЬ=4А100З2,4У3	-2,00	-105,46	-	-211	-	-	-	-
47	1501-1402	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А90Л2,4,6У3	1,00	90,40	-	90	-	-	-	-
48	1501-1398	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А80А2,4,6,8У3	1,00	70,31	-	70	-	-	-	-
49	E20-708	-УСТАНОВКА ВЕНТАГРЕГАТА ВН4-75-6,3У2 С ЭЛ ДВ 4А132М4	4,00	342,91	1,19	1372	24	4	8,30	33
50	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	10,00	9,17	0,75	165	65	14	5,22	94
51	C2308 5156	-СТ-ТЬ КАЛОРИФЕРА КСКЗ-6-02	2,00	77,00	-	154	-	-	-	-
52	C2308 5194	-ТО ЖЕ КВБ-8	16,00	108,81	-	1741	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
53	E20-468	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1,00	160,53	0,15	161	3	-	4,28	4
				3,15	0,05			-	0,04	-
54	1704-50828	-ИСКЛЮЧИТЬ СТ-ТЬ МЭО-063/25-025П	-1,00	-71,44	-	-72	-	-	-	-
		шт								
55	1704-50422	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ=МЭО-1,6/25-0,25У -77, МЭО-1,6/63-0,63У-77 ТУ25-02-1401-74	1,00	323,40	-	323	-	-	-	-
56	E20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ М2	1,00	4,80	0,17	5	4	-	4,51	5
				3,60	0,05			-	0,04	-
57	0130 2696	-СТ-ТЬ ФИЛЬТРА ФЯУБ	4,00	7,30	-	29	-	-	-	-
58	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	2,00	29,67	0,82	59	5	1	3,03	6
		шт		2,40	0,24			-	0,18	-
59	E20-402	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	3,00	4,54	0,08	14	3	-	1,37	4
		шт		1,08	0,03			-	0,03	-
60	E20-403	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-2 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 400	6,00	6,15	0,08	37	6	-	1,37	8
		шт		1,08	0,03			-	0,03	-
61	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	3,00	2,29	0,08	7	3	-	1,37	4
		шт		1,08	0,03			-	0,03	-
62	E20-527	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	3,00	24,27	0,05	73	9	-	4,18	13
		шт		3,04	0,02			-	0,01	-
63	E20-523	-БАЗА ПОД ДЕФЛЕКТОР	17,40	16,87	0,10	294	17	2	1,37	24
		шт		0,99	0,03			1	0,03	1
64	E20-490	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ	1,00	17,52	0,04	18	3	-	3,92	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 500			2,91	0,02			-	0,01	-
65	E20-535	шт -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	1,00	21,67	0,17	22	2	-	2,93	3
				2,08	0,05			-	0,04	-
66	E20-540	шт -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 500	1,00	38,63	0,28	39	3	-	3,55	4
				2,54	0,09			-	0,06	-
67	E20-539	шт -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-5 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 450	1,00	37,68	0,28	38	3	-	3,55	4
				2,54	0,09			-	0,06	-
68	E20-696	шт -ДОП М/К К УЗЛАМ ПРОХОДА 100 КГ	0,87	56,99	0,80	50	7	-	10,03	9
				7,78	0,24			-	0,18	-
69	E20-399	-КОРОБА РАЗДАТОЧНЫЕ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫМ НАВЕСАМ 100КГ	12,16	7,53	0,51	92	40	6	4,53	55
				3,26	0,17			2	0,13	2
70	C130 2645	-СТ-ТЬ КОРОБА ДЛЯ ВОЗДУШНОТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ КГ	1216,00	0,79	-	961	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
71	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТД 8281	3,00	0,20	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
72	E20-666	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	2,00	7,95	0,02	16	2	-	1,07	2
				0,75	-			-	-	-
73	E20-678	шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	2,00	6,10	0,02	12	2	-	1,07	2
				0,75	-			-	-	-
74	E20-696	шт -ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕР 100 КГ	0,17	56,99	0,80	10	1	-	10,03	2
				7,78	0,24			-	0,18	-
75	E20-697	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100 100КГ	0,72	58,27	0,43	42	3	-	5,84	4
				4,46	0,14			-	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	E20-696	-ДИФФУЗОР Д0000-07 ФЛАНЕЦ Ф0.04-01 ПАТРУБОК ПО.000-34 100 КГ	0,98	56,99	0,80	56	8	1	10,03	10
				7,78	0,24			-	0,18	-
77	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	11,05	13,40	0,07	148	12	1	1,57	17
				1,13	0,02			-	0,01	-
78	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	9,42	9,66	0,07	91	11	-	1,57	15
				1,13	0,02			-	0,01	-
79	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	15,83	9,39	0,07	149	18	1	1,57	25
				1,13	0,02			-	0,01	-
80	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	21,19	8,52	0,07	181	18	1	1,21	26
				0,85	0,02			-	0,01	-
81	E20-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2	12,56	8,81	0,07	111	11	1	1,21	15
				0,85	0,02			-	0,01	-
82	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2 М2	0,50	5,81	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
83	E13-162	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ХП-799 100 М2	0,70	105,47	0,34	74	1	-	1,51	1
				1,26	0,10			-	0,08	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		11687	962	71		1281
				РУБ.				18		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 498)	498	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 38)	38	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 536)	536	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 34)	34	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 11)	11	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 20)	-	20	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 17)	17	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 1)	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 4)	-	4	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 4)	4	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 55)	55	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 22)	-	-	-	-	-	22

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.		24	-	24	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.		2218	2218	-	-		-
		Материалы	руб.		770	770	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.		422	-	422	-		-
		Сдача и испытание	руб.		9	9	-	-		-
		Накладные расходы	руб.		330	330	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч		23	-	-	-		23
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.		55	-	55	-		-
		Плановые накопления	руб.		204	204	-	-		-
		Всего. Стоимость общестроительных работ	руб.		2752	2752	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч		578	-	-	-		578
		Сметная заработная плата	руб.		477	-	477	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.		8937	8937	-	-		-
		Материалы	руб.		2716	2716	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.		500	-	500	-		-
		Сдача и испытание	руб.		4	4	-	-		-
		Накладные расходы	руб.		1001	1001	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч		59	-	-	-		59
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.		128	-	128	-		-
		Плановые накопления	руб.		795	795	-	-		-
		Всего. Стоимость сантехнических работ	руб.		10733	10733	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч		726	-	-	-		726
		Сметная заработная плата	руб.		628	-	628	-		-
		Итого по разделу I	руб.		14076	14076	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.ч		1378	-	-	-		1378
		Итого прямые затраты по смете	руб.			11687	962	71		1281
			руб.					18		14
		В том числе								
		(Выполнено)								
		(Остаток)								
		Стоимость оборудования	руб.		498	498	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.		38	38	-	-		-
		Всего. Стоимость оборудования	руб.		536	536	-	-		-

400328-85 18



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Стоимость монтажных работ		руб.		34	34	-	-		-
	Материалы		руб.		11	11	-	-		-
	Всего заработная плата		руб.		20	-	20	-		-
	Накладные расходы		руб.		17	17	-	-		-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.		чел.-ч		1	-	-	-		1
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.		4	-	4	-		-
	Плановые накопления		руб.		4	4	-	-		-
	Всего. Стоимость монтажных работ		руб.		55	55	-	-		-
	Нормативная трудоёмкость		чел.-ч		22	-	-	-		22
	Сметная заработная плата		руб.		24	-	24	-		-
	Стоимость общестроительных работ		руб.		2218	2218	-	-		-
Материалы			руб.		770	770	-	-		-
	Всего заработная плата		руб.		422	-	422	-		-
	Сдача и испытание		руб.		9	9	-	-		-
	Накладные расходы		руб.		330	330	-	-		-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.		чел.-ч		23	-	-	-		23
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.		55	-	55	-		-
	Плановые накопления		руб.		204	204	-	-		-
	Всего. Стоимость общестроительных работ		руб.		2752	2752	-	-		-
	Нормативная трудоёмкость		чел.-ч		578	-	-	-		578
	Сметная заработная плата		руб.		477	-	477	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.		8937	8937	-	-		-
Материалы			руб.		2716	2716	-	-		-
	Всего заработная плата		руб.		500	-	500	-		-
	Сдача и испытание		руб.		4	4	-	-		-
	Накладные расходы		руб.		1001	1001	-	-		-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.		чел.ч		59	-	-	-		59
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.		128	-	128	-		-
	Плановые накопления		руб.		795	795	-	-		-
	Всего. Стоимость сантехнических работ		руб.		10733	10733	-	-		-
	нормативная трудоёмкость		чел.-ч		726	-	-	-		726
	сметная заработная плата		руб.		628	-	628	-		-
	Итого по смете		руб.		14076	14076	-	-		-
	нормативная трудоёмкость		чел.-ч		1378	-	-	-		1378
	сметная заработная плата		руб.		1167	-	1167	-		-

/ Составил *Бау*

Кохановская

400328-05 49

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ МЯЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АОВ  
 НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АОВ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,921 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 81 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,064 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	170648 1361	-ТЕРМОМЕТР У2-1-240-141 шт	3,00	1,32	-	4	-	-	-	-
2	170648 1397	-ТО ЖЕ У4-2-240-141 шт	2,00	1,32	-	3	-	-	-	-
3	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ шт	3,00	0,26	-	1	1	-	0,50	2
4	170648 1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ шт	3,00	2,94	-	9	-	-	-	-
5	170648 1456	-ТЕРМОМЕТР ТБ-51 шт	1,00	0,81	-	1	-	-	-	-
6	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78 шт	2,00	30,28	-	60	-	-	-	-
7	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ шт	2,00	0,46	-	1	1	-	1,00	2
8	Ц11-406-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ: ШИТОВОЙ шт	1,00	5,13	-	5	5	-	6,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МОНТАЖ			5,01	-			-	-	-
9	ЦЕНА 3-ДА	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-1088	1,00	7,35	-	7	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
10	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	1,00	0,63	-	1	1	-	1,00	1
		шт		0,61	-			-	-	-
11	Д9 1704 11197	-ДАТЧИК ДТКБ-53	2,00	5,29	-	10	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
12	Ц11-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	2,00	0,65	-	1	1	-	1,00	2
		шт		0,63	-			-	-	-
13	ГМА	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ШУС-01-01	1,00	499,80	-	500	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
14	Ц11-680-3	-ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	4,28	0,55	4	2	-	3,00	3
		шт		2,34	0,19			-	0,14	-
15	1504-18098	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТой 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526.216-78	1,00	1,47	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
16	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	2,77	0,09	3	1	-	2,00	2
		шт		1,36	0,02			-	0,01	-
17	Д.128 1504 4981	-ПУСКАТЕЛЬ ПМА-0120	1,00	9,70	-	10	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
18	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	4,84	0,14	5	2	-	2,00	2
		шт		1,86	0,02			-	0,01	-
19	1504-1035	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А	1,00	13,97	-	15	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		16,20,25,32,40,50,63=AK63-2МГУ 3 ТУ 16-522.140-78								
20 Ц8-525-2	-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			1	РУБ.		645	15	-		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			-		
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	( 620)	620	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.	( 8)	8	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 16)	16	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 7)	7	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.	( 4)	4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	( 655)	655	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 25)	25	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 10)	10	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 15)	-	15	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 13)	13	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	( 1)	-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	( 1)	1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 39)	39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 22)	-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 16)	-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	( 694)	694	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 22)	-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 16)	-	16	-		-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ										
21 С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х5	шт	0,40	44,87	-	18	-	-	-	-
22 С152-241	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1 ПВ3 СЕЧ 1ММ2	шт	0,04	44,08	-	2	-	-	-	-
23 Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ	шт	0,55	7,20	3,96	4	2	3	4,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2		2,95	1,21			1	0,92	1
24	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	3,05	1,54	-	6	6	-	2,00	8
		100М		1,43	-			-	-	-
25	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1	0,01	319,16	-	3	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
26	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,03	308,10	-	9	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
27	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5	0,01	723,64	-	7	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
28	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	0,01	579,86	-	6	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
29	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,54	70,84	21,59	38	12	12	31,00	17
		100М		22,75	6,87			4	5,21	3
30	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	4,00	0,70	-	3	1	-	1,00	4
		шт		0,28	-			-	-	-
31	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	4,00	1,14	-	5	2	-	1,00	4
		шт		0,50	-			-	-	-
32	241649 1048	-МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-15 М	15,00	0,26	-	4	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
33	241649 1049	-ТО ЖЕ РЗ-Ц-Х-18 М	20,00	0,31	-	6	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,35	47,96	12,82	17	4	4	16,00	6
		100М		11,58	3,88			1	2,94	1
35	П32 2405 11604	-КОРОБКА КС-10	3,00	5,53	-	17	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
36	ТО ЖЕ 11605	-ТО ЖЕ КС-20	1,00	7,89	-	8	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
37	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	3,00	1,30	0,07	4	3	-	1,00	3
		шт		0,89	0,02			-	0,01	-
38	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	1,00	1,39	0,07	1	1	-	1,00	1
		шт		0,96	0,02			-	0,01	-
39	Д10 2405 11238	-ПРОФИЛЬ ПЗ-2000	2,00	2,02	-	4	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
40	2405-1021	-ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ=ВК-22 ТУ36-1764-79	2,00	0,51	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
41	Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2
		шт		0,40	-			-	-	-
42	Ц8-534-13	-КОЖУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВВОДОВ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	1,00	0,60	0,02	1	-	-	0,10	-
		кг		0,05	-			-	-	-
43	2503 80122	-ТРУБА ВИН. ДИАМ. 20	10,00	0,34	-	3	-	-	-	-
		м		-	-			-	-	-
44	2503 80124	-ТРУБА ВИН. ДИАМ. 25	10,00	0,51	-	5	-	-	-	-
		м		-	-			-	-	-
45	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,20	51,46	20,75	10	4	4	26,00	5
				18,00	6,55			1	4,97	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		184	36	23		52
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			7		6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 184 )	184	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 34 )	34	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	43)	-	43	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	(	96)	96	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	33)	33	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	1)	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	5)	-	5	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	10)	10	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	227)	227	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	59)	-	-	-	-	-	59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	48)	-	48	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	(	227)	227	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	59)	-	-	-	-	-	59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	48)	-	48	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			829	51	23			74
		РУБ.					7			6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(	620)	620	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.	(	8)	8	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	16)	16	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	7)	7	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.	(	4)	4	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(	655)	655	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	209)	209	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	44)	44	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	58)	-	58	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	(	96)	96	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	46)	46	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	1)	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	6)	-	6	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	11)	11	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	266)	266	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	81)	-	-	-	-	-	81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	64)	-	64	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(	921)	921	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	81)	-	-	-	-	-	81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	64)	-	64	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Тимо

ТИШКОВА

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР ВК

НА СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

НО- МЕР П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	ОБЪЕМ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч РАБОТ	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА, РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ, РУБ.	УДЕЛЬ- НЫЙ ПОКА- ЗАТЕЛЬ В % К ИТОГУ	
				СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУ- ДОВАНИЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО					В Т.Ч. ПРОГРЕС- СИВНЫХ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ВОДОПРОВОД СИСТЕМА В1			455	7	103			565		89	63	0,25
2	СИСТЕМЫ В4 В5			268	71	222530			222869		103	85	99,64
3	КАНАЛИЗАЦИЯ			233					233		44	30	0,10
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ			956	78	222633			223667		236	178	100,00

400328-05

56



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ МОЯКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4814

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВК

НА СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СО ВК Л.1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 223,667 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 236 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,178 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

N	ШИФР И N	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 ОБОЛУЖ. МАШИН	ОБОЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД СИСТЕМА 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
		М		0,29	-					
2	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	3,00	1,92	0,02	6	1	-	0,37	1
		М		0,29	-					
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	25,00	1,93	0,02	48	7	1	0,37	9
		М		0,29	-					

## СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ

4	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,94	-	6	-	-	-	-
		шт		-	-					
5	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	2,82	-	3	-	-	-	-
		шт		-	-					
6	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО	0,38	4,99	-	2	2	-	5,16	2
				4,66	-					

Ц00328-05 57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		50MM								
7	E16-2	100M -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ.65 ММ ВВОД	10,00	4,90	0,08	49	3	1	0,46	5
				0,34	0,03			-	0,03	-
8	E16-21	M -УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65MM	0,04	700,26	4,42	28	1	-	46,40	2
				33,25	1,33			-	1,01	-
9	E16-91	T -УСТАНОВКА КОМПЕНСАТОРОВ П-ОБРАЗНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89MM, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5MM	1,00	5,35	0,08	5	1	-	1,05	1
				0,75	0,03			-	0,03	-
10	C130-2334	M -СТ-ТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ5/20Ч шт	1,00	78,46	-	78	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
11	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25MM шт	1,00	3,35	0,02	3	-	-	0,31	-
				0,24	-			-	-	-
12	C130-1485	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 32	20,00	4,73	-	95	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	2406-6002	M -ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭВАН10/1,25=КНЭ-25M шт	1,00	95,55	-	96	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
14	ц28-923-1M	-КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА шт	1,00	3,90	0,04	4	3	-	5,00	5
				3,46	0,02			-	0,01	-
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
15	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2M С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2M ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100M3	0,20	126,25	-	25	25	-	184,00	37
				126,25	-			-	-	-
16	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100M3	0,20	57,50	-	12	12	-	99,30	20
				57,50	-			-	-	-
17	E13-153	100M3 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ Пф-133 Пф-115 100 M2	0,05	15,54	0,21	1	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.						478	58	2		86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)						
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	( 96 )	96	-	-	-	-	-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 7 )	7	-	-	-	-	-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	( 103 )	103	-	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 4 )	4	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 3 )	-	3	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 3 )	3	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 7 )	7	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 5 )	-	-	-	-	-	5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 3 )	-	3	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 38 )	38	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 37 )	-	37	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 7 )	7	-	-	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 1 )	-	1	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 3 )	3	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 48 )	48	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 57 )	-	-	-	-	-	57
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 38 )	-	38	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	( 340 )	340	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 140 )	140	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 18 )	-	18	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 40 )	40	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 3 )	-	-	-	-	-	3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 4 )	-	4	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 27 )	27	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	( 407 )	407	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 27 )	-	-	-	-	-	27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 22 )	-	22	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	( 565 )	565	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 89 )	-	-	-	-	-	89
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 63 )	-	63	-	-	-	-

## РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМЫ В4 В5

18	E16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	18,00	1,21	0,02	22	5	-	0,35	6
		М		0,26	-					
19	E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	6,00	1,28	0,02	8	2	-	0,35	2
		М		0,26	-					
20	E16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	35,00	1,45	0,02	51	9	1	0,35	12
		М		0,26	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ										
21	0130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,94	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
22	0130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	2,29	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
23	0130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	2,82	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
24	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,59	4,99	-	3	3	-	5,16	3
		ШТ		4,66	-			-	-	-
25	E16-15	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 200 ММ	5,00	16,17	0,31	81	8	1	2,14	11
		М		1,55	0,09			-	0,06	-
26	E18-165	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	2,00	15,67	0,66	31	20	1	13,30	27
		ШТ		9,86	0,20			-	0,15	-
27	2301-6060	-НАСОС=ГНОМ10-10	2,00	115,89	-	232	-	-	-	-
		ШТ								
28	НОМ СПР	-УСТАНОВКА АВТОСТОК	1,00	206388,00	-	206388	-	-	-	-
		ШТ								
29	Ц18-1-5	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	1,00	45,91	12,18	46	23	13	35,00	35
		ШТ		23,13	5,53			6	4,19	4
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
30	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115	0,10	15,54	0,21	2	-	-	2,30	-
		100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		206879	70	16		96
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				6		4
						(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	( 206620)	206620	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 15910)	15910	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	( 222530)	222530	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 46)	46	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 11)	11	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 29)	-	29	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 20)	20	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 1)	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 4)	-	4	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 5)	5	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 71)	71	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 40)	-	-	-	-	-	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 33)	-	33	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 2)	2	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 2)	2	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 2)	2	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	( 211)	211	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 146)	146	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 47)	-	47	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 37)	37	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 2)	-	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 5)	-	5	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 18)	18	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	( 266)	266	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 63)	-	-	-	-	-	-	-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 52)	-	52	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	( 222869)	222869	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 103)	-	-	-	-	-	-	-	103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 85)	-	85	-	-	-	-	-	-

## РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ

31	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	3,21	-	3	-	-	0,61	1
				0,48	-					
32	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ВЫПУСК	5,00	5,29	0,02	26	2	-	0,58	3
				0,46	-					
33	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	15,00	5,29	0,02	79	7	-	0,58	9
				0,46	-					
34	E17-57	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО	1,00	48,48	0,22	48	2	-	2,44	2
				1,86	0,07				0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЫВНЫМ БА4КОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БА4КОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ								
35	Е17-19	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	-
36	0130-1722	-УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ С КРАНОМ НАСТОЛЬНЫМ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПОЛУКРУГЛЫЕ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ 400-500X300X135ММ	1,00	21,00	-	21	-	-	-	-
		КОМПЛ.		-	-			-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
37	Е1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,09	126,25	-	11	11	-	184,00	17
				126,25	-			-	-	-
38	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,09	57,50	-	5	5	-	99,30	9
				57,50	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			195	28	-		43
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	16)	16	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	16)	-	16	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	4)	4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	1)	1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	21)	21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	26)	-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	16)	-	16	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(	179)	179	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	149)	149	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	12)	-	12	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	18)	18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	1)	-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	2)	-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	15)	15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(	212)	212	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	18)	-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	14)	-	14	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	( 233 )	233	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 44 )	-	-	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 30 )	-	30	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		207552	156	18			225
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				6			4
				( ВЫПОЛНЕНО ) ( ОСТАТОК )						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 206716 )	206716	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 15917 )	15917	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 222633 )	222633	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 50 )	50	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 11 )	11	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 32 )	-	32	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 23 )	23	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 1 )	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 4 )	-	4	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 5 )	5	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 78 )	78	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 45 )	-	-	-	-	-	45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 36 )	-	36	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 56 )	56	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 2 )	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 53 )	-	53	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 11 )	11	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 1 )	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 4 )	4	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 71 )	71	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 83 )	-	-	-	-	-	83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 54 )	-	54	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	( 730 )	730	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 435 )	435	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 77 )	-	77	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 95 )	95	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 6 )	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 11 )	-	11	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 60 )	60	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	( 885 )	885	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 108 )	-	-	-	-	-	108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 88 )	-	88	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	( 223667 )	223667	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 236 )	-	-	-	-	-	236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 178 )	-	178	-	-	-	-

/ ОСТАВИЛ

КОХАНОВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗДАНИЕ МОИКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЭМ

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МОИКА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ОСНОВАНИЕ: ЭМ.00

ГОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,769 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 821 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,721 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И 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
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 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3.НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63.ИСПОЛНЕНИЕ РАСПЕПИТЕЛЕЙ Ч.Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1.6 2.5 4 6.3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-ЗМТУЗ АП50Б-ЗМУЗ ТУ 16-522.139-70	1,00	5,81	-	6	-	-	-	-
2	ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	4,17	0,11	4	1	-	2,00	2
3	Д16 1517 2490	-ШИТОК ОСВЕТИТ ЯОУ-8501	1,00	65,04	-	65	-	-	-	-
4	ц8-612-3	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0,01	611,15	15,30	6	2	-	315,00	3
5	ДОП6-47 1507 1197	-СВЕТИЛЬНИК НСП11Х100	5,00	9,22	-	46	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100шт	0,05	422,38	99,28	21	4	5	103,00	5
				72,00	30,94			2	23,48	1
7	C153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ПАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/P2,0-02УХЛ4	4,00	3,48	-	14	-	-	-	-
8	Ц8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 1шт	0,04	136,63	41,65	5	2	2	61,00	2
		100шт		42,75	13,12			1	9,96	-
9	Д80 1507 1271	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП16-2Х40 1шт	18,00	66,00	-	1180	-	-	-	-
10	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100шт	0,18	185,92	59,33	33	12	10	97,00	17
				67,38	18,87			3	14,32	3
11	C153-189	-СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО ВОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ С ЗАЖИГАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ТИПА РКУ01-250-007У1 1шт	2,00	46,71	-	93	-	-	-	-
12	Ц8-370-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЙ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ 1шт	2,00	3,04	1,97	6	2	4	1,00	2
				0,99	0,61			1	0,46	1
13	Ц8-618-1	-ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРОВОДОМ МАРКИ ПРКА И ПРН 100шт	0,02	186,55	0,17	4	1	-	44,00	1
				36,50	0,03			-	0,03	-
14	C153-241	-ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ 1шт	0,20	76,95	-	15	-	-	-	-
15	C153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТВ40, ЛХВ40 1шт	3,60	9,72	-	35	-	-	-	-
16	C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220 1шт	3,60	1,92	-	7	-	-	-	-
17	C153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 1шт	0,50	1,45	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	C153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60 10шт	0,40	1,33	-	1	-	-	-	-
19	C153-258	-ЛАМПЫ Б220-230-40 10шт	0,20	1,30	-	1	-	-	-	-
20	C154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220УЗ шт	1,00	0,46	-	1	-	-	-	-
21	ЦВ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт	0,01	33,78	0,06	1	-	-	31,00	-
22	C154-158	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-С-03-10/42 шт	2,00	0,17	-	1	-	-	-	-
23	ЦВ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт	0,02	33,78	0,06	1	-	-	31,00	1
24	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 1000М	0,40	257,54	-	103	-	-	-	-
25	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 1000М	0,29	301,78	-	88	-	-	-	-
26	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 СЕЧ 4X2,5ММ2 1000М	0,11	392,31	-	43	-	-	-	-
27	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 СЕЧ 3X4+1X2,5ММ2 1000М	0,02	430,39	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	С151-1095	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X16 СЕЧ 3X16+1X10ММ2 1000М	0,05	949,90	-	48	-	-	-	-
29	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4 СЕЧ 4X4ММ2 1000М	0,02	466,26	-	9	-	-	-	-
30	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	8,58	90,64	38,76	778	251	333	41,00	352
				29,25	14,28			123	10,84	93
31	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Г 100М	0,54	577,50	6,97	312	17	4	41,00	22
				31,13	1,73			1	1,32	1
32	6401-15 ПОЗ31	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ шт	13,00	0,43	-	6	-	-	-	-
33	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт	0,13	32,15	0,06	4	3	-	28,00	4
				19,75	0,03			-	0,03	-
34	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000шт	-	436,05	-	-	-	-	-	-
35	Ц8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ 100шт	0,02	20,55	0,05	1	-	-	20,00	-
				13,08	0,02			-	0,01	-
36	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 шт	1,00	19,04	-	19	-	-	-	-
37	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100шт	0,01	249,64	5,44	3	1	-	159,00	2
				117,88	1,97			-	1,50	-
38	1504-17160	-КОРОВКА ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИИ И ОТВЕТВЛЕНИИ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ=У409 ТУ 36-1859-75 шт	30,00	2,51	-	75	-	-	-	-
39	2405-1722	-ПРОФИЛИ=К235У2 шт	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ36-1434-76, ИЗМ НР 2-80								
		шт		-	-			-	-	-
40	ЦВ-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,01	48,68	1,36	1	-	-	17,00	-
				13,38	0,20			-	0,15	-
41	Д2 2405 11043	-КОРОБКА У614 шт	2,00	11,41	-	23	-	-	-	-
42	ЦВ-534-14	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 10	2,00	5,45	0,11	11	4	-	2,00	4
				2,16	0,02			-	0,01	-
43	Д3 2405 11066	-ПОЛОСА УСЭК-56 шт	4,00	0,84	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3093	300	358		417
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					131		99
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 6 )		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 6 )		6	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3087 )		3087	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 529 )		529	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 431 )		-	431	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 1889 )		1889	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 281 )		281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 18 )		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 49 )		-	49	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 262 )		262	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3630 )		3630	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 534 )		-	-	-		534
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 480 )		-	480	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	( 3636 )		3636	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 534 )		-	-	-		534
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 480 )		-	480	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			3093	300	358		417
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					131		99
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 6 )		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 6 )		6	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	3087)	3087	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	529)	529	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	431)	-	431	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(	1889)	1889	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	281)	281	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	18)	-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	49)	-	49	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	262)	262	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	3630)	3630	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	534)	-	-	-		534
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	480)	-	480	-		
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ.	(	3636)	3636	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	534)	-	-	-		534
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	480)	-	480	-		

ОТДЕЛ 2. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

44	СКЦЭ 22051	-ПУНКТ РАСПРЕД ПР8501	шт	1,00	367,35	-	367	-	-	-	-
45	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ	шт	1,00	17,97	1,35	18	8	1	10,30	10
					8,05	0,48				0,36	
46	1504-1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ИСЛО ПОЛЮСОВ-2.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-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522.139-78	шт	1,00	4,41	-	4	-	-	-	-
47	Ц8-525-2	-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
					1,30	0,02				0,01	
48	Д12 1504 4548	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-122002	шт	1,00	17,05	-	18	-	-	-	-
49	ГО ЖЕ 4550	-ТО ЖЕ ПМЛ-222002	шт	1,00	21,32	-	22	-	-	-	-
50	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	2,00	4,84	0,14	10	4	-	2,00	4
					1,86	0,02				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	ДОП2 СКЦЭ 22506	-ЯЩИК УПРАВЛ Я51110-2874 шт	1,00	86,73	-	87	-	-	-	-
52	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ шт	1,00	14,47	1,35	14	6	1	7,81	8
				6,10	0,48				0,36	
53	ДОП2 СКЦЭ 22513	-ЯЩИК УПРАВЛ Я51111-2674 шт	1,00	111,72	-	112	-	-	-	-
54	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ шт	1,00	19,31	1,35	19	8	1	10,11	10
				7,90	0,48				0,36	
55	ДОП2 СКЦЭ 22632	-ЯЩИК УПРАВЛ Я51115-3474 шт	2,00	236,67	-	473	-	-	-	-
56	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ шт	2,00	33,67	1,35	67	29	3	18,72	37
				14,63	0,48			1	0,36	1
57	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: 0,1 Т шт	5,00	1,87	0,07	9	6	-	1,00	5
				1,18	-					
58	цв-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ. МАССА. ДО: 0,25 Т шт	1,00	2,74	0,07	3	2	-	2,00	2
				1,80	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1227	64	6		78
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 716 )		716	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	( 9 )		9	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 21 )		21	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 8 )		8	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	( 4 )		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 758 )		758	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 511 )		511	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 114 )		114	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 65 )		-	65	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	(	367)	367	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	59)	59	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	4)	-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	9)	-	9	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	45)	45	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	615)	615	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	83)	-	-	-		83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	74)	-	74	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	(	1373)	1373	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	83)	-	-	-		83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	74)	-	74	-		-
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ										
59	C154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1P43-01-10/220УЗ	2,00	0,46	-	1	-	-	-	-
60	ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	33,78	0,06	1	-	-	31,00	1
		100шт		21,38	0,03				0,03	
61	1517-2348	-ЯЩИК ЯВШЗ-25=ЯВШ-3-25 МРТУ 16-536-007-66	1,00	34,19	-	34	-	-	-	-
62	ц8-523-3	-ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМ ЫИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	1,00	4,15	0,14	4	2	-	2,00	2
		шт		1,59	0,02				0,01	
63	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	0,02	257,54	-	5	-	-	-	-
64	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	0,01	301,78	-	3	-	-	-	-
65	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ	0,22	392,31	-	86	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ММ2:3X2.5 СЕЧ 4X2.5ММ2								
		1000М								
66	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. МАССА 1М ДО:3КГ	2,36	70,84	21,59	167	54	51	31,00	73
				22,75	6,87			16	5,21	12
67	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	30,00	1,93	-	58	17	-	1,00	30
				0,58	-			-	-	-
68	ДОП20 1509 Т4050	-КАБЕЛЬ КГ СЕЧ 3X1.5+1X1ММ2	0,01	376,12	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
69	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 3X2,5+1X1,5ММ2	0,04	493,27	-	20	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
70	Ц8-145-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ. МАССА 1М. ДО:1КГ	0,45	16,05	0,46	7	3	-	10,00	5
				6,91	0,17			-	0,13	-
71	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ. НАПРЯЖЕНИЕМ. КВ. ДО:1	20,00	5,18	-	104	27	-	2,00	40
				1,35	-			-	-	-
72	С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ. МАРКИ АПВ. СЕЧЕНИЕМ. ММ2:2X5	0,12	44,87	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
73	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,60	7,20	3,96	4	2	3	4,00	2
				2,95	1,21			1	0,92	1
74	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД. СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,58	1,54	-	1	1	-	2,00	1
				1,43	-			-	-	-
75	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ. ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ	10,00	0,45	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
76	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	30,00	0,61	-	18	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ.ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ.ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2								
77	С113-18	М -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 ДУ-50 Т-3.5	10,00	1,25	-	13	-	-	-	-
78	С8-406-1	М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,40	80,20	39,27	32	12	16	43,00	17
				29,00	16,54			7	12,55	5
79	С8-406-3	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	104,02	47,09	10	4	5	60,00	6
				40,50	17,68			2	13,42	1
80	С8-91-4	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,02	575,07	7,99	12	1	-	61,00	1
		Т		41,63	2,40			-	1,82	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		594	123	75		178
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				26		19
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	594)	594	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	204)	204	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	149)	-	149	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	194)	194	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	113)	113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	7)	-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	18)	-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	53)	53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	760)	760	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	204)	-	-	-		204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	167)	-	167	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	(	760)	760	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	204)	-	-	-		204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	167)	-	167	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ.		1821	187	81		256
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				27		20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(	716)	716	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.	(	9)	9	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	21)	21	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	8)	8	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.	(	4)	4	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(	758)	758	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	1105)	1105	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	318)	318	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	214)	-	214	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	(	561)	561	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	172)	172	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	11)	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	27)	-	27	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	98)	98	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	1375)	1375	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	287)	-	-	-	-	-	287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	241)	-	241	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2		РУБ.	(	2133)	2133	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	287)	-	-	-	-	-	287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	241)	-	241	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			4914	487	439			673
		РУБ.					158			119
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(	722)	722	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.	(	9)	9	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	21)	21	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	8)	8	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.	(	4)	4	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(	764)	764	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	4192)	4192	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	847)	847	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	645)	-	645	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	(	2450)	2450	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	453)	453	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	29)	-	-	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	76)	-	76	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	360)	360	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	5005)	5005	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	821)	-	-	-	-	-	821
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	721)	-	721	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(	5769)	5769	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	821)	-	-	-	-	-	821
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	721)	-	721	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Тинкова*

ТИНКОВА

400328-05 74

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА СС

НА СЕТИ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СС.СО

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	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
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	ИТ								
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ: ЦБ ИЛИ АТС	1,00	0,48	-	1	-	-	0,50	1
		ИТ		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	-	-	-	-
---	----------	-----------------------------	------	-------	---	---	---	---	---	---

4,00328-05 75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫЮ, 5ММ2								
		1000М								
4	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ	0,30	14,12	-	4	4	-	19,00	6
		100М		13,50	-					
5	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	1,60	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-					
6	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	5,82	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	1,00	7,35	-	7	-	-	-	-
		шт								
8	Ц10-379-2	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАСТОЛЬНЫЙ	1,00	2,19	-	2	2	-	3,00	3
		шт								
				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	1,00	5,60	-	6	-	-	-	-
1		шт								
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 20 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 РНО РПВ-1 ШТ	1,00	0,25	-	1	-	-	-	-
16	108-591-6	-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

Тру

ВЕРСТАКОВА