

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409 - 26 - 17.94

ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВИТУМНЫХ МАСТИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

1000 Т/ГОД

АЛЬБОМ 5

С СМЕТЫ            стр. 2 ÷ 89

Ц00238-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
4 0 9 - 2 6 - 17.94


ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВИТУМНЫХ МАСТИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
1 0 0 0 Т/ГОД

А Л Ь Б О М 5  
С С М Е Т Ы            стр. 2÷ 89


Разработан

Проектным институтом №2

Главный инженер института

 Б.Л. Аронов

Главный инженер проекта

 Н.Ф. Дутова

Утвержден

Главпроектом Госстроя России

письмом от 10.05.94 № 9-3-1/49

Введен в действие

А.О. "Проектный институт №2"

приказ от 31.05.94 № 48

© ГУП ЦПП, 1997

Ц 00238-05 2

## Содержание альбома

Марка сметы	Наименование сметы	стр.
I	Содержание альбома	3
	Объектная смета	4
С-I	Локальная смета на общестроительные работы	6
-	Сводка объемов и стоимости работ	33
ОВ-I	Локальная смета на отопление и вентиляцию	34
ВК-I	Локальная смета на сети водопровода и канализации	43
ЭМ-I	Локальная смета на электроосвещение и силовое электрооборудование	50
СС-I	Локальная смета на сети связи	63
ТХ-I	Локальная смета на приобретение и монтаж технологического оборудования смесительного отделения	68
ТХ-2	Локальная смета на приобретение и монтаж технологического оборудования склада ЛЕЖ и химматериалов	74
ТК-I	Локальная смета на монтаж технологических коммуникаций	78
АТХ-I	Локальная смета на автоматизацию технологических процессов	82
АОВ-I	Локальная смета на автоматизацию систем отопления и вентиляции	86

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

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

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ОБЪЕМЕ И ПО ФОРМАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЗН 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 ЖИВЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:

ПРЕЙСКУРАНТ 26-28.

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

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

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИНЯТА ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН.

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

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

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

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

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

## ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНО-БИТУМНЫХ МАСТИК МОЩНОСТЬЮ 1000Т/ГОД

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 133,22 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 133,22 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК \_\_\_\_\_

ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_

" " 199 Г.

" " 199 Г.

## О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А 1

## НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 133,22 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ  
 УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 30,77 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10,76 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 10,24 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1. 1991Г

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
№	№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-	ПРОЧИХ	ВСЕГО	ТИВНАЯ	ТИВНАЯ	ЗАРАБОТ-	ТЕЛИ
П.П.	И РАСЧЕТОВ		ТЕЛЬНЫХ	НЫХ	ВАНИЯ,			РАБОТ	РАБОТ	УСЛОВНО-	ТРУДО-
			РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛИ,	ЗАТРАТ		ЧИСТАЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	НОЙ СТО-
					ИНВЕНТАРЯ:			ПРОДУКЦИЯ:	ТЫС.	ЧЕЛ.-Ч	ИМОСТЬ
								ТЫС.РУБ.	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.	РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.01-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	52,30	0,23	1,39	-	53,92	-	4,25	3,91	-
2.0В-1		-ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	4,33	0,08	0,11	-	4,52	-	0,43	0,36	-
3.ВК-1		-ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ	1,29	-	-	-	1,29	-	0,16	2,13	-
4.ЭМ-1		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	4,31	0,69	-	5,00	30,77	0,66	-	-
5.АТХ-1		-АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	-	0,12	0,08	-	0,20	-	0,01	0,01	-
6.АОВ-1		-АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	-	0,33	0,08	-	0,41	-	0,13	0,11	-
7.ГХ-1		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	-	2,92	51,80	-	54,72	-	1,36	1,40	-

N П.П.	N СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ 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	
		СМЕСИТЕЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ										
8.ГХ-2		-ТО ЖЕ СКЛАДА ВЖ И ХИММАТЕРИАЛОВ	-	0.89	3.98	-	4.87	-	3.31	2.00	-	
9.ГК-1		-МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ	0.54	6.41	1.27	-	8.22	-	0.43	0.31	-	
10.СС-1		-СЕТИ СВЯЗИ	-	0.03	0.04	-	0.07	-	0.02	0.01	-	
ИТОГО			58.46	15.32	59.44	-	133.22	30.77	10.76	10.24		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Н.Ф.ДУТОВА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

З.А.КОВАЛЬЧУК

СОСТАВИЛ

З.А.КОВАЛЬЧУК

ПРОВЕРИЛ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВИТУМНЫХ МАСТИК МОЩНОСТЬЮ 1000Т/ГОД

ФОРМА 4

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА С-1

## НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АР1-8, КЖ1-8, КЖИ1-3, КМ1-11

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 53,925 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4255 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,914 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 925,00 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 58,30 РУБ.

№ ПП	ИФР И Н 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	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 T1-29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,08	74,63	74,63	6	-	6	-	-
				-	24,99			2	21,17	2
2	E1-1615 T1-29-2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1608 1000М3	0,08	58,99	58,99	5	-	5	-	-
				-	19,72			2	16,70	1
3	E1-1585 T1-22-7	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,08	176,62	171,17	14	-	13	8,33	1
				5,14	65,45			5	55,44	4

1500138-05 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	110,79	0,46	-	51	-	-	-	-
5	E1-1603 Г1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,08	18,95	17,10	2	-	1	2,63	-
				1,63	5,30			-	4,49	-
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНЕ										
6	E1-1586 Г1-22-8	-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	0,74	217,01	210,31	161	5	155	10,20	8
				6,28	80,07			59	67,82	50
7	E1-1608 Г1-29-2	-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3	0,04	74,63	74,63	3	-	3	-	-
				-	24,99			1	21,17	1
8	E1-960 ГЧПЗ.67 Г1-80-2	-ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,14	111,75	-	16	16	-	154,00	22
				111,75	-			-	-	-
9	E1-1585 ГЧП1.17 Г1-22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОБОРА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000М3	0,06	176,62	171,17	11	-	10	8,33	1
				5,14	65,45			4	55,44	3
10	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	1435,12	0,46	-	660	-	-	-	-
11	E1-1604 Г1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,80	23,39	20,98	19	2	17	3,23	3
				1,99	6,48			5	5,49	4
12	E1-1585 Г1-22-7	-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	0,75	176,62	171,17	132	4	128	8,33	6
				5,14	65,45			49	55,44	42
13	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	1244,75	0,46	-	573	-	-	-	-
14	E1-1634 Г1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,60	34,51	34,51	21	-	21	-	-
				-	11,59			7	9,82	6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	E1-967 Г1-81-1	1000м3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,51	51,88	-	78	78	-	89,60	135
				51,88	-			-	-	-
16	E1-1184 Г1-118-10	100м3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	6,04	13,68	5,93	83	47	36	11,20	68
				7,75	3,89			24	3,30	20
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1835	152	395		244
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					158		133
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1835)		1835	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 310)		-	310	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 255)		255	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 4)		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 49)		-	49	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 166)		166	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 2256)		2256	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 381)		-	-	-		381
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 359)		-	359	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	( 2256)		2256	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 381)		-	-	-		381
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 359)		-	359	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
17	E6-1 Г6-1-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА В3,5 М3	5,72	46,03	0,48	263	5	3	1,37	8
				0,86	0,14			1	0,10	1
18	E6-5 Г6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 F50	25,30	65,93	1,01	1668	115	26	6,66	168
				4,54	0,31			8	0,23	6
19	E6-13 Г6-1-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 F50	0,20	61,28	0,58	12	1	-	5,07	1
				3,48	0,17			-	0,13	-
20	G124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Г	0,27	464,40	-	125	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
21	E6-83 Г6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Г	0,01	700,21	2,38	7	2	-	210,00	2
				155,00	0,71			-	0,54	-
22	E6-84 Г6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 22 Г	0,05	592,71	2,21	30	2	-	64,00	3
				47,50	0,66			-	0,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Е6-80 Г6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,04	812,62	3,74	33	1	-	34,40	1
				25,25	1,12			-	0,85	-
24	Е6-81 Г6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,17	726,77	11,90	124	4	2	31,20	5
				24,63	3,57			1	2,71	-
25	Е6-13 Г6-1-13	-НАВЕТОНКИ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА В12.5	0,38	59,85	0,58	23	1	-	5,07	2
		М3		3,48	0,17			-	0,13	-
26	Е7-15 Г7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	14,00	10,30	4,55	144	47	64	4,51	63
		шт		3,39	1,63			23	1,24	17
27	608-7216 ЦП9-352	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА В25 МАРКИ 2БФ6-1А4	0,80	107,17	-	86	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
28	608-7216 ЦП9-352	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА В30 МАРКИ 3БФ6-1.6А4	6,08	110,96	-	675	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
29	С147-8	-АРМАТУРА А-3	2,92	43,00	-	126	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
30	С147-4	-АРМАТУРА А-4	5,87	39,39	-	231	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
31	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,58	55,21	-	32	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
32	Е8-13 Г8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,34	150,08	2,56	51	8	1	38,10	13
		100М2		24,50	0,77			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3630	186	96		266
				РУБ.				33		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3630 )		3630	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 504 )		504	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 219 )		-	219	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	( 1274 )		1274	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 1570 )		1570	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 481 )		481	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 31 )		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 88 )		-	88	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 329 )		329	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	4440)	4440	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	321)	-	-	-	-	321	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	307)	-	307	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(	4440)	4440	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	321)	-	-	-	-	321	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	307)	-	307	-	-	-	
РАЗДЕЛ 3. ОСОБООТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
33	E6-1 T6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА В3.5		3,32	46,03	0,48	153	3	1	1,37	5
					0,88	0,14				0,10	
34	E6-30 T6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА В10 F50		2,03	63,65	2,04	129	6	4	4,35	9
					2,93	0,61			1	0,46	1
35	E6-33 T6-3-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА В15 F50		9,71	63,18	2,06	613	29	20	4,46	43
					3,01	0,61			6	0,46	4
36	0124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1		0,15	464,40	-	70	-	-	-	-
37	0124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3		0,19	464,40	-	88	-	-	-	-
38	E6-36 T6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ		3,66	1,38	0,73	5	2	3	0,67	2
					0,48	0,22			1	0,17	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				1058	40	28		59
			РУБ.					8			6
В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1058)	1058	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	125)	125	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	48)	-	48	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	159)	159	-	-	-	-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	705)	705	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	138)	138	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	10)	-	-	-	-	10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	26)	-	26	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	96)	96	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1292)	1292	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	75)	-	-	-	-	75	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	74)	-	74	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(	1292)	1292	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	75)	-	-	-	-	75
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	74)	-	74	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
39	Е8-72-6 Г8-9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	59,62	73,87	1,48	4404	241	88	5,65	337
				4,05	0,44			26	0,34	20
40	Е8-72-6 Г8-9-1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	12,67	74,46	1,48	943	51	19	5,65	72
				4,05	0,44			6	0,34	4
41	Е8-72 Г8-9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,73	95,99	1,48	70	3	1	5,65	4
				4,05	0,44			-	0,34	-
42	Е8-72 Г8-9-1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	9,16	99,11	1,48	908	37	14	5,65	52
				4,05	0,44			4	0,34	3
43	Е8-36 Г8-5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	30,83	72,85	1,38	2246	81	43	3,90	120
				2,63	0,41			13	0,31	10
44	Е7-445 Г7-38-10	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	46,00	0,45	0,25	21	5	12	0,13	6
				0,10	0,10			5	0,08	4
45	Б08-76 ЦП9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА В15	1,14	99,82	-	114	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
46	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,13	43,00	-	6	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
47	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,16	55,21	-	9	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		8721	418	177		591
				РУБ.				54		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	8721)	8721	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	37)	37	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	472)	-	472	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(	127)	127	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	7960)	7960	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	920)	920	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	64)	-	-	-		64
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	164)	-	164	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	769)	769	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	10410)	10410	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	696)	-	-	-		696
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	636)	-	636	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.	(	10410)	10410	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	696)	-	-	-		696
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	636)	-	636	-		-

## РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ

48	E7-668	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	20,00	2,15	0,23	43	15	5	1,01	20
	Г7-47-11	ОП1, ОП2 ПОД ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ								
		шт		0,74	0,09			2	0,06	1
49	608-1504	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	0,50	84,78	-	42	-	-	-	-
	ЦП8-526	ОП1, ОП2 ИЗ БЕТОНА В15 F50								
		м3								
50	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,19	39,39	-	7	-	-	-	-
		100КГ								
51	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,54	71,04	-	38	-	-	-	-
		100КГ								
52	E7-214	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ	12,00	17,06	2,73	214	25	32	2,84	34
	Г7-13-2	БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИИ								
		МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И		2,09	0,94			11	0,71	9
		СООРУЖЕНИИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ								
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО								
		5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М								
		шт								
53	608-1330	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	106,74	8,71	-	930	-	-	-	-
	ЦП8-120	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ								
		401-600КГС/М2 МАРКИ								
		ЗПГ6-3АТ4С								
		м2								
54	608-1331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	53,37	9,58	-	511	-	-	-	-
	ЦП8-121	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ								
		601-800КГС/М2 МАРКИ								
		ЗПГ6-4АТ4С, ЗПЛ6-4АТ4С								
		м2								
55	608-1330	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	35,33	10,85	-	383	-	-	-	-
	ЦП8-151	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ								
		401-600КГС/М2 МАРКИ								
		ЗПВ6-3АТ4С-4								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	608-1331 ЦП8-152	М2 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕВРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 МАРКИ ЗПВ6-4АТ4С-4	17,67	11,98	-	212	-	-	-	-
57	Е9-210 Г9-32-13	М2 -МОНТАЖ РАМЫ ПОД СТАКАН Р1 Г	0,03	63,91	31,96	2	1	1	35,00	1
				26,63	9,52				7,22	
58	С121-2095	-СТОИМОСТЬ РАМЫ Р1 ИЗ СТАЛИ С245 Г	0,03	787,00	-	24	-	-	-	-
59	Е7-767 ДОПЗ Г7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОЙ ДО 20КГ Г	0,01	827,89	10,20	8	-	-	40,50	-
				34,75	3,06				2,32	
60	Е7-209 Г7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	4,00	3,69	1,76	15	5	7	1,64	7
				1,26	0,65			3	0,49	2
61	608-1358 ЦП8-236	шт -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СВ4А-1 ИЗ БЕТОНА В15 М3	0,24	139,81	-	34	-	-	-	-
62	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	39,39	-	4	-	-	-	-
63	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,07	55,21	-	4	-	-	-	-
64	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,24	71,04	-	17	-	-	-	-
65	Е13-121 Г13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2	0,08	14,31	0,34	1	-	-	3,10	-
				2,56	0,10				0,08	
66	Е13-153 Г13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,16	15,54	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2491	46	45		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				16		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 2465)	2465	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	59)	59	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	61)	-	61	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(	2181)	2181	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	137)	137	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	348)	348	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	23)	-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	59)	-	59	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	223)	223	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	3036)	3036	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	96)	-	-	-		96
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	120)	-	120	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	26)	26	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	1)	-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(	23)	23	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	1)	1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	2)	2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	29)	29	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	1)	-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	1)	-	1	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.	(	3065)	3065	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	97)	-	-	-		97
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	121)	-	121	-		-

## РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

67	E9-1	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ	8,32	64,53	34,51	537	122	287	18,60	155
	T9-1-1	ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		14,63	12,36			103	9,38	78
		ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ СО								
		ОСВЕТОАЭРАЦИОННЫМИ ФОНАряМИ И								
		БЕЗ НИХ. ПРОЛЕТОМ ДО 24								
		М, ВЫСОТОЙ ДО 15 М, БЕЗ КРАНОВ								
		T								
68	O121-1778	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ	0,38	689,28	-	262	-	-	-	-
		ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И								
		КРАНОВЫХ								
		ЭСТАКАД. ДВУХВЕТВЕВЫЕ, ОПОРНЫЕ								
		ПЛИТЫ КОЛОНН С ОБРАБОТАННЫМИ								
		ПОВЕРХНОСТЯМИ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ								
		КОЛОНН/ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3								
		T								
69	O121-1747	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ	1,99	589,67	-	1173	-	-	-	-
		ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И								
		КРАНОВЫХ								
		ЭСТАКАД. ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ								
		ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ								
		ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО								
		Ø.1 4 ИЗ СТАЛИ С255								
		T								
70	O121-1747	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ	0,41	562,80	-	231	-	-	-	-
		ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И								
		КРАНОВЫХ								
		ЭСТАКАД. ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ								
		ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ								
		ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ø.1 4 ИЗ СТАЛИ С245								
71	С121-1747	Г -КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОДНОВЕТВЕРВЫЕ,ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК.МАССА 1М.Т ДО Ø.1 4 ИЗ СТАЛИ С235	0,16	547,45	-	88	-	-	-	-
72	С121-1912	Г -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,03	452,45	-	14	-	-	-	-
73	С121-1912	Г -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,64	467,80	-	299	-	-	-	-
74	С121-1913	Г -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,33	509,60	-	168	-	-	-	-
75	С121-1905	Г -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,02	490,45	-	10	-	-	-	-
76	С121-1905	Г -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ С245	4,11	505,80	-	2079	-	-	-	-
77	С121-1905	Г -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ С255	0,18	532,67	-	96	-	-	-	-
78	С121-1905	Г -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ С345-3	0,08	616,44	-	49	-	-	-	-
79	Е9-94 Т9-12-1	Г -МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ Г	1,78	46,97	24,31	84	19	43	13,50	24
				10,88	8,50			15	6,45	11
80	С121-1924	Г -ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,10	441,05	-	44	-	-	-	-
81	С121-1924	Г -ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	1,67	456,40	-	762	-	-	-	-
82	Е9-33 Т9-4-10	Г -МОНТАЖ ФАХВЕРКА Г	0,86	69,89	30,77	60	14	27	19,40	17



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				15,75	11,20			10	8,50	7
83	C121-1780	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 3 ИЗ СТАЛИ С255	0,29	595,37	-	173	-	-	-	-
84	C121-1788	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,56	517,20	-	290	-	-	-	-
85	C121-1788	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,01	501,85	-	5	-	-	-	-
86	E9-24 T9-4-1	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	1,98	59,20	26,01	117	45	51	31,40	62
		100М2		22,63	8,72			17	6,62	13
87	C111-1020 ПР-НТ01-09 ЛОП43	-СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИСТА МАРКИ Н57-750-0,7	1,73	710,41	-	1229	-	-	-	-
88	E9-29 T9-4-6	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	0,90	320,90	200,60	289	61	181	94,00	85
		100М2		67,50	69,87			63	53,02	48
89	C111-1020 ПР-НТ01-09 ЛОП43	-СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИСТА МАРКИ С44-1000-0,7	0,67	659,79	-	442	-	-	-	-
90	E9-41 T9-6-2	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36 (ИЗ ДВУТАВРА 30М)	25,07	7,68	6,09	193	22	152	1,21	30
				0,89	2,13			53	1,61	40
91	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,36	521,27	-	709	-	-	-	-
92	C121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И	0,01	501,85	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М. СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ. ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С235								
93	С121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М. СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ. ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,01	517,20	-		5	-	-	-
94	С121-1822	-ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК УПОРЫ ТУПИКОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,02	543,80	-		11	-	-	-
95	Е9-114 Т9-16-1	-МОНТАЖ КОЛОНН ПОД ПЛОШАДКИ	0,27	39,72	27,03		11	1	7	5,23
				4,48	7,09				2	5,38
96	С121-1943	-КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК. МАССА 1М. Т ДО 2.1 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,27	621,97	-		168	-	-	-
97	Е9-88 Т9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ. ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛОТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М (ПО КОЛОННАМ)	0,07	66,18	19,38		5	1	2	24,60
				19,25	7,36				1	5,59
98	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,03	452,45	-		14	-	-	-
99	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,04	467,80	-		19	-	-	-
100	Е9-116 Т9-16-3	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,27	49,02	25,16		113	28	57	15,60
				12,50	8,06				18	6,11
101	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ	1,06	532,40	-		564	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245								
102	С121-1959	Г -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С255	0,36	471,87	-	170	-	-	-	-
103	С121-1959	Г -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,84	445,00	-	374	-	-	-	-
104	Е9-47 Т9-7-2	Г -МОНТАЖ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДОК ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ И ОГРАЖДЕНИЯ	2,47	73,05	29,92	180	59	74	30,10	74
		Г		23,75	9,23			23	7,00	17
105	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С235	2,30	644,35	-	1482	-	-	-	-
106	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,17	646,25	-	110	-	-	-	-
107	Е9-46 Т9-7-1	Г -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,25	94,81	54,57	24	4	14	22,60	6
		Г		17,25	20,06			5	15,22	4
108	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235	0,17	705,15	-	120	-	-	-	-
109	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,08	646,25	-	52	-	-	-	-
110	Е12-280	Г -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ (ПО КОНЬКУ КРОВЛИ)	0,10	298,49	0,69	30	6	-	83,00	8
		100М2		57,25	0,20			-	0,15	-
111	Е6-73-1 Т6-8-2	Г -ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ТОЛЩ 50ММ)	0,03	175,18	1,53	5	1	-	44,80	1
		100М2		31,63	0,46			-	0,35	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	Е6-74-1 Т6-8-3 К=3 К ОБЪЕМУ	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ БЕТОНА К РАСЦЕНКЕ НР.73-1 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,09	71,89	0,51	6	1	-	13,00	1
		100М2		9,38	0,15				0,12	-
113	Е13-121 Т13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Пф-021 (2-ОЯ СЛОЙ)	5,13	14,31	0,34	73	13	2	3,10	16
		100М2		2,56	0,10			1	0,08	-
114	Е13-153 Т13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ Пф-133 Пф-115 ЗА 2 РАЗА	10,26	15,54	0,21	159	19	2	2,30	24
		100 М2		1,89	0,07			1	0,05	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		13103	416	899		541
				РУБ.				312		234
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 2350)	2350	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 291)	291	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 228)	-	228	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	( 1671)	1671	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 10)	10	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 319)	319	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 22)	-	-	-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 56)	-	56	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 214)	214	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 2883)	2883	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 281)	-	-	-	-	-	281
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 284)	-	284	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 10753)	10753	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 273)	273	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 500)	-	500	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	( 9543)	9543	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 664)	664	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 45)	-	-	-	-	-	45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 115)	-	115	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 910)	910	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 12327)	12327	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 561)	-	-	-	-	-	561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 615)	-	615	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	( 15210)	15210	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 842)	-	-	-	-	-	842
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 899)	-	899	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
115	Е8-59 Т8-7-3	-УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ	0,02	711,03	2,35	14	1	-	54,30	1
		Г		34,75	0,70				0,53	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	E6-84 Г6-9-8	-ОПУСКИ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ Г	0,01	592,71	2,21	6	-	-	64,00	1
				47,50	0,66			-	0,50	-
117	E12-289 Г12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350! НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (ОТАПЛИВАЕМАЯ ЧАСТЬ)	1,46	82,67	2,21	121	20	3	18,90	28
				13,38	0,66			1	0,50	1
118	E12-288 Г12-9-5	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ 100М2 МЗ	34,35	31,57	1,83	1084	50	63	2,32	80
				1,46	0,54			19	0,41	14
119	E12-299 Г12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ИЗ РАСТВОРА М100 Г.25ММ	2,19	97,14	1,25	213	21	3	14,30	31
				9,55	0,37			1	0,28	1
120	E12-300 Г12-10-2 К=10 К ОБЪЕМУ	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	21,92	4,82	0,08	106	1	2	0,07	2
				0,04	0,03			1	0,03	1
121	E6-86 Г6-9-10	-АРМИРОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА	0,01	23,11	2,38	1	-	-	12,30	-
				8,45	0,71			-	0,54	-
122	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Г	0,01	674,24	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
123	E12-299 Г12-10-1	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМ-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М100 ТОЛШ 30ММ	0,03	97,14	1,25	3	-	-	14,30	-
				9,55	0,37			-	0,28	-
124	E12-300 Г12-10-2 К=15 К ОБЪЕМУ	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	0,45	4,82	0,08	2	-	-	0,07	-
				0,04	0,03			-	0,03	-
125	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	2,19	611,24	26,52	1339	150	58	95,20	208
				68,63	7,97			17	6,05	13
126	E7-706 Г7-51-6	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОТВЕРСТИЯ ПОД ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ ТИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	0,04	136,86	24,99	5	-	1	16,05	1
				11,80	7,50			-	5,69	-
127	E12-277 Г12-8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	2,18	14,65	0,02	32	6	-	4,14	9
				2,88	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128	E12-280 T12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100M2	0,34	298,49	0,69	101	19	-	63,00	28
				57,25	0,20			-	0,15	-
129	E8-59 T8-7-3	-УКЛАДКА АРМАТУРНОЙ СЕТКИ ПО ЛЕГКОБРАСЫВАЕМОЙ КРОВЛЕ T	0,04	711,03	2,35	28	1	-	54,30	2
				34,75	0,70			-	0,53	-
130	E12-269 T12-6-3	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5MM 100M2	0,18	391,67	4,49	71	6	1	42,90	8
				30,88	1,34			-	1,02	-
131	E12-288 T12-9-5	-ЗАСЫПКА ВОЛН АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ M3	0,54	31,57	1,83	17	1	1	2,32	1
				1,46	0,54			-	0,41	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ. 3150 276 132 400

РУБ. (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) 39 30

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 3150)	3150	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 1480)	1480	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 315)	-	315	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	( 7)	7	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 1256)	1256	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 371)	371	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 25)	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 66)	-	66	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 278)	278	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 3799)	3799	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 455)	-	-	-	455
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 381)	-	381	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ. ( 3799) 3799 - - -  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч ( 455) - - - 455  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. ( 381) - 381 - -

РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ

132	E8-43 T8-5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100M2	1,42	1024,87	13,09	1455	131	19	137,00	195
				92,50	3,93			6	2,98	4

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 РУБ. 1455 131 19 195

РУБ. (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) 6 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. ( 1455) 1455 - -

400238-05 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	64)	64	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	137)	-	137	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	1242)	1242	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	155)	155	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	11)	-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	28)	-	28	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	129)	129	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	1739)	1739	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	210)	-	-	-		210
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	165)	-	165	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.	(	1739)	1739	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	210)	-	-	-		210
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	165)	-	165	-		-

## РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ

133	E10-105 Г10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	9,12	2,15	0,60	20	6	6	0,91	8
				0,69	0,19			2	0,14	1
134	E10-140 Г10-26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,35	2,15	-	5	1	-	0,36	1
				0,25	-			-	-	-
135	E10-107 Г10-20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	7,59	2,93	0,22	22	6	2	1,16	9
				0,84	0,07			1	0,05	-
136	C122-218	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С. ДГ21-9С	6,36	22,15	-	141	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
137	C122-219	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	8,00	21,06	-	168	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
138	C122-879 ДОП4	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМ ПОЛОТНОМ ДНГ 24-10	2,35	24,34	-	57	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
139	C111-446-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	10,50	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
140	C111-448-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	8,00	4,63	-	37	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
141	C111-390	КОМПЛ -ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ	7,00	5,79	-	41	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ										
142	E15-624	шт -ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ	0,05	100,04	0,12	5	3	-	80,00	4
	T15-165-2	ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ								
	K=2 К	ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ		56,50	0,05				0,04	-
	ОБЪЕМУ	ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА 2 РАЗА								
		НАЛИЧНИКОВ								
			100М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		507	16	8		22
				РУБ.				3		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 507 )	507	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 29 )	29	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 19 )	-	19	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 453 )	453	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 71 )	71	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 4 )	-	-	-	-	-	4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 11 )	-	11	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 45 )	45	-	-	-	-	-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 623 )	623	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 27 )	-	-	-	-	-	27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 30 )	-	30	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.	( 623 )	623	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 27 )	-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 30 )	-	30	-	-	-
РАЗДЕЛ 13. ОКНА										
143	E10-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В	7,96	5,21	0,51	41	9	4	1,60	13
	T10-13-1	КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ								
		СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО		1,16	0,15			1	0,12	1
		2М2								
144	C122-1	шт -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ	3,92	40,40	-	158	-	-	-	-
		МАРКА ОС6-9								
145	C122-6	шт -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С	4,04	38,61	-	156	-	-	-	-
		ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА								
		ОС12-9, ОС15-7,5, ОС18-7,5								
146	C111-424	шт -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ	8,00	1,71	-	14	-	-	-	-
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И								
		ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ								
		ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ								
		ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1.5М								
147	C111-426	компл -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ	4,00	2,57	-	10	-	-	-	-
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И								
		ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ								
		ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ								
		ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ										
148	E15-708 T15-201-2	КОМПЛ. -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,07	565,82	3,23	40	6	-	122,00	9
				81,88	0,99			-	0,75	-
149	E20-401 T20-7-1	100М2 -УСТАНОВКА РЕМОТОВ ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ 150 X 580	4,00	2,26	0,08	9	4	-	1,34	5
				1,05	0,03			-	0,03	-
150	E10-103 T10-19-2	1ШТ -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА.М. ДО 2	2,02	1,37	0,05	3	1	-	0,59	1
				0,43	0,02			-	0,01	-
151	O122-358	М2 -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ.ШИРИНОЙ 144 ММ МАРКА ПЛ7-14, ПД6-14, ПЛ10-14, ПЛ13-14, ПЛ14-14, ПД16-14	1,49	2,62	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
152	E10-155 T10-29-6	М -УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,38	5,64	0,22	2	2	-	7,94	3
		100М		5,20	0,07			-	0,05	-
153	O122-492	М -НАЛИЧНИКИ МАРКА Н-3	42,34	0,52	-	22	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
154	E12-280 T12-8-5	-СЛИВЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100М2	0,02	298,49	0,69	6	1	-	83,00	2
				57,25	0,20			-	0,15	-
155	E7-709 T7-51-9	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОКОН МАСТИКОЙ 100М	0,30	136,37	35,02	41	4	10	17,68	5
				13,00	10,51			3	7,97	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		506	27	14		38
				РУБ.				4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	506)	506	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	98)	98	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	31)	-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	(	364)	364	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	56)	56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	2)	-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	9)	-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	44)	44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	606)	606	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	43)	-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	40)	-	40	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		10	РУБ.	(	606)	606	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	ЧЕЛ.-Ч	(	43)	-	-	-	-	43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	РУБ.	(	40)	-	40	-	-	-
РАЗДЕЛ 11. ВОРОТА										
156	E10-145 T10-27-2	-УСТАНОВКА РАСПАШНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ВОРОТ	11,52	0,83	0,07	10	6	1	0,82	9
		M2		0,56	0,02				0,01	
157	C122-885 Д0П4	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ МАРКИ ЗВРД24-24	5,76	56,45	-	325	-	-	-	-
		M2		-	-				-	-
158	C122-895 Д0П4	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ МАРКИ 4ВРД24-24	5,76	44,58	-	257	-	-	-	-
		M2		-	-				-	-
159	C111-342	-ПОКОВКУ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1.6 КГ	8,40	0,53	-	4	-	-	-	-
		КГ		-	-				-	-
160	E6-85 T6-9-9	-УСТАНОВКА ОБРАМЛЕНИЙ ВОРОТ ОП6	0,21	560,03	2,21	118	3	-	21,10	4
		T		15,50	0,66				0,50	-
161	E12-280 T12-8-5	-УСТАНОВКА СЛИВОВ НАД ВОРОТАМИ 100M2	0,02	298,49	0,69	6	1	-	83,00	2
				57,25	0,20				0,15	-
162	E7-709 T7-51-9	-ПЕРМЕТИЗАЦИЯ СЛИВА ВОРОТ МАСТИКОЙ	0,06	136,37	35,02	8	1	2	17,68	1
		100M		13,00	10,51			1	7,97	-
163	E13-121 T13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 (ОБРАМЛЕНИЙ ВОРОТ)	0,09	14,31	0,34	1	-	-	3,10	-
		100M2		2,56	0,10				0,08	-
164	E13-153 T13-18-6 K=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (ОБРАМЛЕНИЙ ВОРОТ ЗА 2 РАЗА)	0,19	15,54	0,21	3	-	-	2,30	-
		100 M2		1,89	0,07				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		11	РУБ.			732	11	3		16
			РУБ.					1		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(	ВЫПОЛНЕНО)				(	ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		-	РУБ.	(	732)	732	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ		-	РУБ.	(	130)	130	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	РУБ.	(	12)	-	12	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ		-	РУБ.	(	588)	588	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		-	РУБ.	(	75)	75	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	5)	-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	12)	-	12	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	64)	64	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	871)	871	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	21)	-	-	-		21
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	24)	-	24	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.	(	871)	871	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	21)	-	-	-		21
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	24)	-	24	-		-
		РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ								
165	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	8,74	66,04	1,68	577	39	14	7,19	63
	T11-1-2	ТОЛЩИНОЙ 100ММ								
	K=2,5 К	100М2		4,46	0,51			4	0,39	3
	ОБЪЕМУ									
166	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	27,25	58,85	-	1604	55	-	2,90	79
	T11-1-11	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В25								
		М3		2,03	-					
167	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	6,58	52,12	-	343	13	-	2,90	19
	T11-1-11	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15								
		М3		2,03	-					
168	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	0,29	127,65	1,62	37	4	-	18,80	5
	T11-8-1	ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
		100М2		12,35	0,48				0,36	-
169	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	0,07	25,95	0,39	2	-	-	0,34	-
	T11-8-2	ТОЛЩИНОЙ 5ММ								
		100М2		0,20	0,12				0,09	-
170	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И	6,80	3,33	0,36	23	6	3	1,40	10
	T13-25-1	ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В								
	ГЧПЗ.2В	1 СЛОЯ (ГИДРОИЗОЛ)		0,95	0,10			1	0,08	1
		М2								
171	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И	6,80	1,59	0,02	11	2	-	0,50	3
	T13-25-2	ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ								
	ГЧПЗ.2В	КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ		0,34	-					
		(ВТОРОЙ СЛОЯ)								
		М2								
172	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И	0,54	30,79	1,83	17	1	1	3,58	2
	T11-7-1	ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА								
		М3		2,25	0,54				0,41	-
173	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	2,78	219,65	2,95	611	71	8	40,20	112
	T11-11-1	ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В25								
		100М2		25,63	0,88			2	0,67	2
174	E11-207	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ	0,22	681,00	1,27	150	12	-	75,50	17
	T11-26-1	БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА								
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА		54,50	0,37				0,28	-
		ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ								
		ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3,6ММ								
175	E15-563 T15-159-3	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100М2	0,02	102,14	1,36	2	1	-	49,20	1
		100М2		34,75	0,41			-	0,31	-
176	E11-135 T11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,07	755,78	7,68	53	5	-	108,00	8
		100М2		76,75	2,31			-	1,75	-
177	E11-69 T11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,43	152,06	1,74	65	8	1	28,50	12
		100М2		19,38	0,53			-	0,40	-
УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ										
178	E11-66 T11-10-3	-ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПРОПИТАННАЯ БИТУМОМ	0,47	232,70	30,43	109	8	14	27,40	13
		100М2		17,25	9,13			4	6,93	3
179	E14-66 T14-29	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	13,62	52,59	0,94	716	21	13	2,38	32
		М3		1,54	0,29			4	0,22	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			4320	246	54		376
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					15		12
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 4320)		4320	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 358)		358	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 261)		-	261	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 3660)		3660	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 582)		582	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 39)		-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 104)		-	104	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 393)		393	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 5295)		5295	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 427)		-	-	-		427
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 365)		-	365	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	( 5295)		5295	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 427)		-	-	-		427
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 365)		-	365	-		-
РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
180	E15-201 T15-51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,25	134,12	8,33	34	11	2	57,40	14
		100М2		44,50	3,96			1	3,01	1
181	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	0,30	52,69	1,87	16	7	-	30,00	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T15-52-3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М			22,00	0,56			-	0,43	-
182 E15-543	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДЛЕК ПО T15-156-6- ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 23 ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ 100М2	0,30	63,59	1,27		19	2	-	11,70	4
			8,19	0,39				-	0,30	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			69	20	2		27
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 69)		69	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 17)		17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 21)		-	21	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 29)		29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 11)		11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 1)		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 6)		6	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 86)		86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 28)		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 22)		-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.	( 86)		86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 28)		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 22)		-	22	-		-
РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
183 E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	3,01	18,40	0,05		55	29	-	13,50	41
T15-153-4	ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО									
TЧП2.27	ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100М2		9,63	0,02				-	0,01	-
184 E15-659	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА	0,36	88,35	1,19		32	4	-	16,20	6
T15-168-2	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ									
TЧП2.27	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100М2		10,88	0,36				-	0,27	-
185 E15-552	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,09	76,29	1,77		7	1	-	21,90	2
T15-158-9	МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО									
TЧП2.27	ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ 100М2		14,75	0,53				-	0,40	-
186 E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	3,83	53,25	1,70		204	99	7	37,00	142
T15-55-13	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭТЕН 100М2		25,75	0,51				2	0,39	1
187 E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	1,68	132,86	10,55		223	78	18	65,00	109
T15-55-1-1	ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ 1		46,38	6,55				11	4,97	8

Ц00238-05 29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТЕН											
188	E15-511 T15-153-4	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	100M2	4,42	18,40	0,05	81	43	-	13,50	60
					9,63	0,02			-	0,01	-
189	E15-658 T15-168-1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	100M2	0,78	86,82	0,86	68	8	-	14,50	11
					9,88	0,26			-	0,19	-
190	E15-551 T15-158-8	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,31	67,06	1,02	21	4	-	20,20	6
					13,50	0,31			-	0,23	-
191	E15-82 T15-14-1	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,26	707,32	3,40	184	31	1	170,00	44
					118,38	1,02			-	0,77	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ.	875	297	26	421
		РУБ.			13	9

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 875)	875	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 344)	344	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 310)	-	310	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 209)	209	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 122)	122	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 9)	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 19)	-	19	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 79)	79	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 1076)	1076	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 439)	-	-	-	439
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 329)	-	329	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ.	( 1076)	1076	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	( 439)	-	-	439
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	( 329)	-	329	-

РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

УТЕПЛЕНИЕ СТЕН

192	E26-46 T26-10-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЯЧЬЕВ ДЛЯ	0,86	25,01	6,12	22	10	6	14,80	13
-----	--------------------	--	------	-------	------	----	----	---	-------	----

1500238-05 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2		11,63	1,84			2	1,39	1
193	E26-29 T26-8-2 ЦСЦ ПЗ-147	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ ПЕРЕГОРОДОК КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ P=400КГ/М3 М3	6,88	55,59	0,88	382	19	6	4,10	28
				2,74	0,27			2	0,21	1
194	E15-298 T15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,86	666,75	10,03	573	71	9	115,00	99
				82,50	3,01			3	2,28	2
ОТМОСТКА										
195	E11-3 T11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	3,73	16,96	-	63	8	-	3,00	11
				2,03	-			-	-	-
196	E11-6 T11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3	3,73	25,28	1,80	94	9	7	3,52	13
				2,28	0,54			2	0,41	2
197	E27-169 T27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ТОЛЩИНОЙ 25ММ) 100М2	0,57	221,86	-	126	6	-	14,40	8
				10,29	-			-	-	-
198	E27-172 T27-42-2	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСПЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	-0,57	-35,77	-	-20	-1	-	-2,32	-1
				-1,64	-			-	-	-
ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА										
199	E11-3 T11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	0,54	16,96	-	9	1	-	3,00	2
				2,03	-			-	-	-
200	E11-2 T11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,02	66,04	1,68	1	-	-	7,19	-
				4,46	0,51			-	0,39	-
201	E11-11 T11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	0,27	48,86	-	13	1	-	2,90	1
				2,03	-			-	-	-
202	E11-78 T11-11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,02	146,71	2,21	3	1	-	81,10	2
				59,63	0,66			-	0,50	-
203	E8-28 T8-4-8	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК М3	0,18	17,66	3,68	3	1	-	6,50	1
				4,00	1,11			-	0,84	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШКАФЧИКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ										
204	БЛЮЛЕТЕНЬ СТРОИТЕЛЬН ОИ ТЕХНИКИ НР.6-1971Г К=1,09 НА ОБОРУД.К=2 .9 К ЦЕНАМ 1991Г	-СТОИМОСТЬ ШКАФОВ МАРКИ ДДЗЗ.3 ШТ	12,00	106,02	-	1272	-	-	-	-
205	ТО ЖЕ	-СТОИМОСТЬ ОДНОСТОРОННЕЙ СКАМЬИ ШТ	12,00	10,15	-	122	-	-	-	-
206	ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШКАФОВ И СКАМЕЕК РУБ	139,41	1,55	-	216	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			2879	126	28		177
			РУБ.					9		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 1394 )		1394	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 1394 )		1394	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 216 )		216	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 17 )		17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 233 )		233	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1269 )		1269	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 770 )		770	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 135 )		-	135	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 350 )		350	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 147 )		147	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 10 )		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 27 )		-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 114 )		114	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1530 )		1530	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 193 )		-	-	-		193
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 162 )		-	162	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.	( 3157 )		3157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 193 )		-	-	-		193
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 162 )		-	162	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			45331	2408	1926		3435
			РУБ.					672		516



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(	1394)	1394	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(	1394)	1394	-	-			-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	216)	216	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	17)	17	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	233)	233	-	-			-
СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	32942)	32942	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	4306)	4306	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	2579)	-	2579	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(	6824)	6824	-	-			-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	17128)	17128	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	4051)	4051	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	259)	-	-	-			259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	719)	-	719	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	2949)	2949	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	39942)	39942	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	3693)	-	-	-			3693
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	3298)	-	3298	-			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	10779)	10779	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	273)	273	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	501)	-	501	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(	9566)	9566	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	665)	665	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	45)	-	-	-			45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	115)	-	115	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	912)	912	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	12356)	12356	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	562)	-	-	-			562
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	616)	-	616	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(	53925)	53925	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	4255)	-	-	-			4255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	3914)	-	3914	-			-

СОСТАВИЛ


ДУНАЕВА  
ПРЯДУХИНА

ПРОВЕРИЛ



ДУНАЕВА

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР С-1

## НА ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НО- МЕР П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	ОБЪЕМ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ВСЕГО	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч РАБОТ	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА, РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ, РУБ.	УДЕЛЬ- НЫЕ ПОКА- ЗАТЕЛЬ В % К ИТОГУ
				СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУ- ДОВАНИЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	В Т.Ч. ПРОГРЕС- СИВНЫХ ВИДОВ РАБОТ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			2256				2256		381	359	2,44	4,18
2	ФУНДАМЕНТЫ			4440				4440		321	307	4,80	8,23
3	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			1292				1292		75	74	1,40	2,40
4	СТЕНЫ			10410				10410		696	636	11,25	19,30
5	ПОКРЫТИЕ			3065				3065		97	121	3,31	5,68
6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			15210				15210		842	899	16,44	28,21
7	КРОВЛЯ			3799				3799		455	381	4,11	7,04
8	ПЕРЕГОРОДКИ			1739				1739		210	165	1,88	3,22
9	ДВЕРИ			623				623		27	30	0,67	1,16
10	ОКНА			606				606		43	40	0,66	1,12
11	ВОРОТА			871				871		21	24	0,94	1,62
12	ПОЛЫ			5295				5295		427	365	5,72	9,82
13	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			86				86		28	22	0,09	0,16
14	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			1076				1076		439	329	1,16	2,00
15	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1530	233	1394		3157		193	162	3,41	5,85
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	М3	925	52298	233	1394		53925		4255	3914	58,30	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНО-БИТУМНЫХ МАСТИК МОЩН 1000Т/ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 08-1

НА ОТОПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЮ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ОБ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,518 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 429 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,364 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E18-179	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108ММ ШТ	2,00	45,93	0,38	92	14	1	9,35	19
				7,08	0,12				0,09	
2	E18-184	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ ШТ	2,00	34,01	0,43	68	6	1	4,05	8
				3,05	0,14					
3	Ц12-698-3	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ШТ	24,00	2,18	0,17	52	16	4	1,02	24
				0,66						
4	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	2,00	11,87	0,21	24	3		2,04	4
				1,55	0,07				0,05	
5	E18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЭКМ	46,50	1,12	0,10	52	15	4	2,46	21
				0,33	0,03					
6	СЦ1 43 П3002	-РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ МС-140 ЭКМ	46,50	12,60		586		1	0,03	1
7	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	9,00	8,42	0,05	76	1		0,20	2
				0,14	0,02				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 15ММ	100,00	1,21 0,26	0,22 -	121	26	2	0,36	36
9	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	5,08 4,75	- -	5	5	-	5,26	5
10	C130-91	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	15,00	2,08 -	- -	31	-	-	-	-
11	E16-134	шт -ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ 15КЧ19П ДИАМ 25ММ	4,00	2,46 1,24	0,22 0,07	10	5	1	1,54 0,25	6
12	C130-128	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА. ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	4,22 -	- -	17	-	-	-	-
13	C130-1773	шт. -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	8,00	1,06 -	- -	8	-	-	-	-
14	Ц11-391-1	шт -РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	1,00	3,57 3,46	0,03 -	4	3	-	5,10	5
15	17-04 ДОП22 П5-1119	шт -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРД-М ДИАМ 25ММ	1,00	113,19 -	- -	113	-	-	-	-
16	E16-200	шт -УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА	1,00	6,60 5,63	0,97 0,29	7	6	1	7,38 0,22	7
17	C130-1523	шт -ВОДОСЧЕТЧИК СТВГ-65	1,00	80,96 -	- -	81	-	-	-	-
18	E16-135	шт -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ СТАЛЬНОГО ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ 40ММ	2,00	2,32 1,24	0,22 0,07	5	2	-	1,54 0,05	3
19	C130-2049	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15022НЖ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	28,55 -	- -	57	-	-	-	-
20	C130-1775	шт -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,	4,00	1,35 -	- -	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСТЭСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 40		-	-			-	-	
21	E18-227	ЛТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	6,00	7,57	0,02	45	2	-	0,33	2
22	E18-228	КОМПЛ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	7,00	4,07	-	28	2	-	0,32	2
23	E13-168	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ БТ-177	0,10	10,79	0,26	1	-	-	1,45	-
24	E26-15	100 М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,50	28,76	0,56	14	14	-	41,00	21
25	C114-351	М3 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	0,50	100,25	-	50	-	-	-	-
26	E26-73	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,10	16,16	0,08	2	1	-	21,10	2
27	C114-196	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ РС-П-3 ТУ-6-11-3-99-78	0,01	1619,75	-	16	-	-	-	-
		1000М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1570	121	14		167
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 113)	113	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 113)	113	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 56)	56	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 33)	33	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 19)	-	19	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 16)	16	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 1)	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 3)	-	3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 5)	5	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 77)	77	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 30)	-	-	-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 22)	-	22	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 83)	83	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 2)	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 15)	-	15	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 66)	66	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	13)	13	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	1)	-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	8)	8	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	104)	104	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	23)	-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	16)	-	16	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(	1318)	1318	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	430)	430	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	88)	-	88	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(	200)	200	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	144)	144	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	9)	-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	22)	-	22	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	114)	114	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(	1575)	1576	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	125)	-	-	-		125
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	110)	-	110	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	(	1870)	1870	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	178)	-	-	-		178
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	148)	-	148	-		-

## РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

28	E20-722	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	2,00	7,37	0,52	15	9	1	6,17	12
				4,46	0,15				0,12	
		ШТ								
29	C130-2067	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 НОМЕР 4 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В71В4	2,00	192,56	-	385	-	-	-	-
		КОМПЛ								
30	E20-704	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВР4-75.1 НР2.5 С ЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ 4АА50В4	1,00	89,79	0,22	90	2	-	2,52	3
				1,94	0,07				0,05	
		ШТ								
31	E20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	0,40	14,44	0,02	6	1	-	3,57	1
		10 ШТ		2,80	-				-	
32	E20-1003	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39	1,00	20,39	0,04	20	3	-	4,22	4
		10 ШТ		3,30	0,02				0,01	
33	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	1,00	9,29	0,77	9	4	1	5,38	5
		ШТ		3,71	0,24				0,18	
34	C130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ, МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В	1,00	85,34	-	85	-	-	-	-

Ц00238-05 38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2-10.85								
35	Е20-656	шт -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	2,00	29,77	0,86	60	5	2	3,12	6
				2,46	0,26			1	0,19	-
36	Е20-662	шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	1,00	3,51	0,02	4	1	-	0,82	1
				0,56	-			-	-	-
37	Е20-665	шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 4	2,00	6,69	0,02	13	2	-	1,10	2
				0,78	-			-	-	-
38	Е20-674	шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5	1,00	3,23	0,02	3	1	-	0,82	1
				0,56	-			-	-	-
39	Е20-677	шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 4	2,00	5,20	0,02	10	2	-	1,10	2
				0,78	-			-	-	-
40	Е20-418	шт -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ. ДО 315	2,00	1,29	0,02	3	2	-	1,09	2
		1шт		0,81	-			-	-	-
41	СШ 43 П2947	-КЛАПАН ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АЗЕ101.200-01	2,00	36,59	-	77	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
42	Е20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ М2	0,26	4,90	0,17	1	1	-	4,65	1
				3,70	0,05			-	0,04	-
43	С130-2696	-ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ ФЯУ	1,00	7,54	-	8	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
44	Е20-436	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ. ДО 320	1,00	5,70	0,31	6	3	-	4,10	4
		1шт		2,91	0,09			-	0,06	-
45	С130-2281	-КЛАПАН МНОГОСТВОРЧАТЫЙ, РАЗМЕРЫ 636X636X115ММ. ПЛОЩАДЬ СРЕЧЕНИЯ 560ММ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА НОМЕР 8	1,00	36,33	-	36	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
46	Е20-696	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	0,50	57,26	0,84	29	4	-	10,32	5
				8,01	0,26			-	0,19	-
47	Е20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	3,00	2,31	0,08	7	3	-	1,41	4
		1шт		1,10	0,03			-	0,03	-
48	Е20-402	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ	5,00	4,56	0,08	23	6	-	1,41	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ ФР-1 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200		1,10	0,03			-	0,03	-
49	E20-527	1шт -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	3,00	24,36	0,05	73	9	-	4,31	13
		шт		3,13	0,02			-	0,01	-
50	E20-568	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-201 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	3,00	29,37	0,17	88	6	-	3,01	9
				2,14	0,05			-	0,04	-
51	C130-640	шт -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТИ 8281	6,00	0,22	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
52	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2	5,00	6,19	-	31	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
53	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНЫ СТЕНКИ 4ММ	10,00	5,10	0,12	51	7	1	0,90	9
				0,70	0,03			-	0,03	-
54	E16-40	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	25,00	2,30	0,05	56	9	2	0,45	11
				0,35	0,02			1	0,01	-
55	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,25	5,23	-	1	1	-	5,42	1
				4,90	-			-	-	-
56	E16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,10	5,66	-	1	-	-	5,42	1
				4,90	-			-	-	-
57	E20-2	100М -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	31,40	9,68	0,07	304	36	3	1,62	51
		шт		1,15	0,02			1	0,01	-
58	E20-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО	35,48	9,41	0,07	334	41	3	1,62	57
				1,15	0,02			1	0,01	-

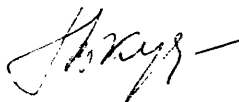


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	315									
59	E13-168	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ БТ-177	0,80	10,79	0,26	9	1	-	1,45	1
				1,23	0,07			-	0,05	-
		100 м2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1841	159	13		213
				РУБ.				4		-
			В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 9 )		9	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 8 )		8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 1 )		-	1	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 1 )		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 1 )		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 11 )		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 1 )		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 1 )		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	( 1832 )		1832	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 1039 )		1039	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 162 )		-	162	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	( 546 )		546	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.	( 2 )		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 189 )		189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 13 )		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 29 )		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 159 )		-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	( 2180 )		2180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 225 )		-	-	-		225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 191 )		-	191	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	( 2191 )	2191	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 226 )		-	-	-		226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 192 )		-	192	-		-
РАЗДЕЛ 3. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
60	E17-96	-УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	1,00	7,24	0,52	7	6	-	8,38	8
				6,38	0,15			-	0,12	-
61	C23-03 П01-001	КОМПЛ. -СТОИМОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ	1,00	304,73	-	305	-	-	-	-
		ИТ		-	-			-	-	-
62	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	30,00	1,21	0,02	36	8	1	0,36	11
				0,26	-			-	-	-
63	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	0,30	5,08	-	2	1	-	5,26	2
				4,75	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ								
64	С130-91	100М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	2,08	-	17	-	-	-	-
65	Е16-134	ИТ -УСТАНОВКА КЛАПАНА ПОДЪЕМНОГО ДИАМ 25ММ	1,00	2,46	0,22	2	1	-	1,54	2
		ИТ		1,24	0,07			-	0,05	-
66	С130-2268	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16ЧЗВР ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	9,83	-	10	-	-	-	-
67	С130-1773	ИТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,06	-	2	-	-	-	-
68	Е13-168	ИТ -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ ВТ-177	0,02	10,79	0,26	1	-	-	1,45	-
		100 м2		1,23	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			382	16	1		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1 )		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1 )		1	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	( 381 )		381	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 30 )		30	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 16 )		-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 29 )		29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 42 )		42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 2 )		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 8 )		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 35 )		33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	( 456 )		456	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 25 )		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 24 )		-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	( 457 )		457	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 25 )		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 24 )		-	24	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3793	296	28		403
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		1
			РУБ.							

1	1	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	(	113)		113		-		-						-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	(	113)		113		-		-						-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(	56)		56		-		-						-
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(	33)		33		-		-						-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(	19)		-		19		-						-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(	16)		16		-		-						-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(	1)		-		-		-						1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(	3)		-		3		-						-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(	5)		5		-		-						-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(	77)		77		-		-						-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(	30)		-		-		-						30
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(	22)		-		22		-						-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(	93)		93		-		-						-
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(	10)		10		-		-						-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(	16)		-		16		-						-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	(	66)		66		-		-						-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(	14)		14		-		-						-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(	1)		-		1		-						-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(	9)		9		-		-						-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(	116)		116		-		-						-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(	24)		-		-		-						24
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(	17)		-		17		-						-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	(	3531)		3531		-		-						-
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(	1499)		1499		-		-						-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(	266)		-		266		-						-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	(	775)		775		-		-						-
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.	(	2)		2		-		-						-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(	375)		375		-		-						-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(	24)		-		-		-						24
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(	59)		-		59		-						-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(	306)		306		-		-						-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	(	4212)		4212		-		-						-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(	375)		-		-		-						375
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(	325)		-		325		-						-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	(	4518)		4518		-		-						-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(	429)		-		-		-						429
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(	364)		-		364		-						-

СОСТАВИЛ



КУЛАГИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНО-БИТУМНЫХ МАСТИК МОЩНОСТЬЮ 1000 Т/ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВК-1

НА СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: СО ВК Л.1-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,293 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 160 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,131 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. В1

## САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	2,16	-	4	-	-	-	-
		шт		-	-					
2	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	3,15	-	13	-	-	-	-
		шт		-	-					
3	E16-118	-ЗАДВИЖКА 3046БР Д 65	1,00	42,07	0,49	42	2	-	2,67	3
		шт		2,14	0,15			-	0,12	
4	E16-194	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА 7 ЗАДВИЖКАМИ 3046БР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	1,00	261,37	2,57	261	14	3	18,30	18
		шт		13,63	0,77			1	0,58	1
5	C130-2334	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-5/204	1,00	79,75	-	80	-	-	-	-
		шт		-	-					
6	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	3,35	0,02	3	-	-	0,31	-
		шт		0,24	-					

1300238-05 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С130-1485	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 32	35,00	4,73	-	166	-	-	-	-
8	E16-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	5,00	4,90	0,08	25	2	-	0,46	2
9	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	5,00	1,70	0,02	9	1	-	0,37	2
10	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	3,00	1,92	0,02	6	1	-	0,37	1
11	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	15,00	1,93	0,02	29	4	-	0,37	6
12	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	3,15	0,05	6	1	-	0,48	1
13	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,26	4,99	-	1	1	-	5,16	1
14	E16-21	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0,02	700,26	4,42	14	1	-	46,40	1
15	E16-101	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	1,00	6,58	0,29	7	1	-	1,39	1
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,10	31,07	0,41	3	-	-	2,30	-
17	E1-942	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ,	0,15	204,13	-	31	31	-	264,00	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3										
18	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,15	57,50	-	9	9	-	99,30	15
				57,50	-			-	-	-
100М3										
19	E1-998	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1.5М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ И МОКРЫЕ	0,15	41,14	1,59	6	4	-	39,90	6
				27,75	0,48			-	0,36	-
100М3										
20	C122-403	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2	3,60	11,51	-	41	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			756	72	3		97
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 90)		90	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 5)		5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 44)		-	44	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	( 43)		43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 11)		11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 2)		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 8)		-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 109)		109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 61)		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 46)		-	46	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	( 666)		666	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 373)		373	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 29)		-	29	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	( 263)		263	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 72)		72	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 4)		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 10)		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 57)		57	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	( 795)		795	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 41)		-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 39)		-	39	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	( 904)		904	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 102)		-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 85)		-	85	-		-

## РАЗДЕЛ 2. Т3

## САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

21	C130-2027	-КЛАПАН 15Б1П Д20	1,00	2,15	-	2	-	-	-	-
			ИТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	5,00	1,70	0,02	9	1	-	0,37	2
23	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	3,00	1,92	0,02	6	1	-	0,37	1
24	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,08	4,99	-	1	-	-	5,16	-
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
25	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,01	31,07	0,41	1	-	-	2,30	-
100 М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			19	2	-		3
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1)		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1)		1	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	( 18)		18	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 11)		11	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 2)		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 2)		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 2)		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 1)		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	( 21)		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 3)		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 2)		-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	( 22)		22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 3)		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 2)		-	2	-		-
РАЗДЕЛ 3. К1										
=====										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
26	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	5,00	5,29	0,02	26	2	-	0,58	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ВЫПУСК		0,46	-					
27	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	3,21	-	19	3	-	0,61	4
				0,48	-					
28	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	16,00	5,29	0,02	85	7	-	0,58	9
				0,46	-					
29	E17-28	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	1,00	2,63	0,12	3	2	-	2,19	2
		КОМПЛ.		1,71	0,03				0,03	
30	C130-1660	-УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНО И БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ 600X450X150 ММ	1,00	36,98	-	37	-	-	-	-
		КОМПЛ.								
31	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	2,00	10,90	0,04	22	1	-	0,46	1
		КОМПЛ.		0,36	0,02				0,01	
32	E17-57	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	1,00	48,46	0,22	48	2	-	2,44	2
				1,86	0,07				0,05	
33	E17-49	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-В-СТ	1,00	15,59	0,02	16	1	-	0,82	1
		КОМПЛ.		0,64	-					
		шт								
		ОБЩЕСТОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
34	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРАНДЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	145,19	-	15	15	-	184,00	18
				145,19	-					
35	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ	0,10	57,50	-	6	6	-	99,30	10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ			57,50	-				
36	E1-998	100М3 -КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ И МОКРЫЕ	0,10	41,14	1,59	4	3	-	39,90	4
				27,75	0,48			-	0,36	-
37	C122-403	100М3 -ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2	2,40	11,51	-	28	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		309	42	-		54
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	53)	53	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	2)	2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	24)	-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(	27)	27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	7)	7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	3)	3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	63)	63	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	32)	-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	24)	-	24	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(	256)	256	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	203)	203	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	18)	-	18	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(	37)	37	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	26)	26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	1)	-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	2)	-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	22)	22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(	304)	304	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	23)	-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	20)	-	20	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	(	367)	367	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	55)	-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	44)	-	44	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1084	116	3		154
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	144)	144	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	7)	7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	68)	-	68	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(	70)	70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	18)	18	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	2)	-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	11)	11	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	173)	173	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	93)	-	-	-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	70)	-	70	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(	940)	940	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	587)	587	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	49)	-	49	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	302)	302	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	100)	100	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	5)	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	12)	-	12	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	80)	80	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(	1120)	1120	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	67)	-	-	-	-	-	-	67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	61)	-	61	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(	1293)	1293	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	160)	-	-	-	-	-	-	160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	131)	-	131	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Вант*

БАРТО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНО-БИТУМНЫХ МАСТИК МОЩНОСТЬЮ 1200Т/ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЭМ-1

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ЭМ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА5,000 ТЫС.РУБ,  
772 ЧЕЛ.-Ч  
0,656 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- : НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

## ОТДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

## РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ

1	ДОП16 1517 2492	-ЩИТОК ЯОУ-8501 шт	1,00	65,04	-	65	-	-	-	-
2	Ц8-612-3	-ЩИТОК 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
3	ДОП6-47 1507 1197	-СВЕТИЛЬНИК НСП11Х100 шт	9,00	9,22	-	83	-	-	-	-
4	ТО ЖЕ 1199	-ТО ЖЕ НСП11-200 шт	4,00	10,45	-	42	-	-	-	-
5	1507-1075	-СВЕТИЛЬНИК=Н46-320МАУ2 шт	18,00	43,60	-	785	-	-	-	-
6	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 10шт	0,24	422,38	99,28	101	17	23	103,00	25
				72,02	30,94			7	23,48	6

1300238-05 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ	0,05	142,35	88,06	7	2	4	57,00	3
				39,88	27,54			1	20,90	1
8	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001У3 ШТ	8,00	15,76	-	126	-	-	-	-
9	Ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ	0,08	142,35	88,06	11	3	7	57,00	5
				39,88	27,54			2	20,90	2
10	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001У3 ШТ	4,00	15,76	-	63	-	-	-	-
11	Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,04	149,28	1,53	6	2	-	63,00	3
				43,75	0,58			-	0,44	-
12	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2Х40/Д20-01УХЛ 4 ЛСП02-2Х40/Д20-04УХЛ4 ШТ	4,00	26,66	-	107	-	-	-	-
13	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,04	185,92	59,33	7	3	3	97,00	4
				67,38	18,87			1	14,32	1
14	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27+П-01 1000ШТ	-	436,05	-	-	-	-	-	-
15	Ц8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ 100ШТ	0,02	20,55	0,05	1	-	-	20,00	-
				13,88	0,02			-	0,01	-
16	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА ЭС-220 10ШТ	1,60	1,92	-	3	-	-	-	-
17	С153-258	-ЛАМПЫ Б220-230-40 10ШТ	0,30	1,30	-	1	-	-	-	-
18	С153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-230ГОСТ2239-79 10ШТ	0,70	1,93	-	1	-	-	-	-
19	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10ШТ	2,80	1,45	-	4	-	-	-	-
20	С153-267	-ЛАМПЫ Г220-230-300	1,50	2,49	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10ШТ								
21	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40.ЛД40.ЛДЦ40.ЛТБ40.ЛХБ40 10ШТ	1,60	9,72	-	16	-	-	-	-
22	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ.МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	0,44	301,78	-	133	-	-	-	-
23	С151-1224	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ.МАРКИ ВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ.ММ2:3Х2,5	0,05	453,46	-	23	-	-	-	-
24	Ц8-400-1	1000М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	4,57	92,64	38,76	414	134	177	41,00	187
				29,25	14,28			65	10,84	50
25	Ц8-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА.ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ.СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,25	8,90	4,85	2	1	1	5,00	1
				3,63	1,48			-	1,12	-
26	Ц8-147-3	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ.КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Г	0,30	577,50	6,97	173	9	3	41,00	12
				31,13	1,73			1	1,32	-
27	2405-1431	-КОРОВКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20 ТУ36-1739-74.ИЗМ.НР1-79	15,00	1,67	-	25	-	-	-	-
28	Ц8-170-1	ШТ -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ	15,00	2,50	-	38	5	-	0,40	6
				0,30	-			-	-	-
29	2405-1720	ПРОХОД -ПРОФИЛИ=К347У2 ТУ36-1434-76.ИЗМ НР2-82	15,00	0,73	-	11	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
30	5401-15 ПО331	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКР ШТ	20,00	0,43	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,20	32,15	0,06	6	4	-	28,00	6
				19,75	0,03			-	0,03	-
32	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ.ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ.ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	20,00	0,45	-	9	-	-	-	-
33	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,20	80,20	39,27	16	6	8	43,00	9
				29,00	16,54			3	12,55	3
34	С154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-2-1Р43-21-10/220УЗ	2,00	0,46	-	1	-	-	-	-
35	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,02	33,78	0,06	1	-	-	31,00	1
				21,38	0,03			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2300	188	226		265
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					80		63
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	2300)	2300	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	377)	377	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	268)	-	268	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	1510)	1510	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	175)	175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	11)	-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	29)	-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	195)	195	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	2670)	2670	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	339)	-	-	-		339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	297)	-	297	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(	2670)	2670	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	339)	-	-	-		339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	297)	-	297	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			2300	188	226		265
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					80		63
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	2300)	2300	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	377)	377	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	268)	-	268	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	1510)	1510	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	175)	175	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	11)	-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	29)	-	29	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	195)	195	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	2670)	2670	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	339)	-	-	-		339
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	297)	-	297	-		-
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ.	(	2670)	2670	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	339)	-	-	-		339
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	297)	-	297	-		-
	ОТДЕЛ 2. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ									
	=====									
	РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ									
	=====									
36	СКЦЭ 2554 -ШКАФ ШР11-73510	шт	1,00	191,10	-	191	-	-	-	-
37	ЦТО ЖЕ -МОНТАЖ	шт	1,00	44,25	1,97	44	15	2	19,52	20
				15,25	0,75			1	0,57	1
38	СКЦЭ 2547 -ШКАФ ШР11-73703	шт	1,00	133,77	-	134	-	-	-	-
39	ЦТО ЖЕ -МОНТАЖ	шт	1,00	32,14	1,97	32	10	2	13,02	13
				10,18	0,75			1	0,57	1
40	СКЦЭ 2553 -ШКАФ ШР11-73509	шт	1,00	176,40	-	176	-	-	-	-
41	ЦТО ЖЕ -МОНТАЖ	шт	1,00	44,25	1,97	44	15	2	19,52	20
				15,25	0,75			1	0,57	1
42	1504-18155 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90,380В 4 АСТОТОЙ 50-60ГЦ,220В,КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2,КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 2=КУ-92-РВ-1В ТУ16-526.201-75	шт	2,00	15,58	-	31	-	-	-	-
43	Ц8-529-10 -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	шт	2,00	5,61	0,15	11	4	-	2,00	4
				1,94	0,03			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	1504-1010	ШТ -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-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522.139-78	1,00	4,41	-	4	-	-	-	-
45	Ц8-525-2	ШТ -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	4,17	0,11	4	1	-	2,00	2
46	Д2 1504 4548	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-122002	1,00	17,05	-	18	-	-	-	-
47	Ц8-531-4	ШТ -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
48	1504-4197	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ПМА-2221=ПМЕ-052 ОСТ 16.0.536.201-72	1,00	7,94	-	7	-	-	-	-
49	Ц8-531-4	ШТ -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
50	ДОП2 СКЦЗ 22506	ШТ -ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5110-1874	1,00	86,73	-	87	-	-	-	-
51	ЦТО ЖЕ	ШТ -МОНТАЖ	1,00	14,47	1,35	14	6	1	7,81	8
52	Ц8-481-19	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Г	5,00	1,87	0,07	9	6	-	1,00	5
53	Ц8-481-20	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Г	1,00	2,74	0,07	3	2	-	2,00	2

Ц00238-05 56



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			819	63	7		78
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	( 648)	648	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.	( 8)	8	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	( 20)	20	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	( 8)	8	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.	( 3)	3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	( 687)	687	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	( 171)	171	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	( 34)	34	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	( 66)	-	66	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	( 57)	57	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	( 3)	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	( 9)	-	9	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	( 17)	17	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	( 245)	245	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	( 84)	-	-	-	-	-	-	84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	( 75)	-	75	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	( 932)	932	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	( 84)	-	-	-	-	-	-	84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	( 75)	-	75	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ										
54	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2.5	0,01	257,54	-	3	-	-	-	-
55	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2.5	0,01	301,78	-	3	-	-	-	-
56	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2.5 СЕЧ 4Х2.5ММ2	0,07	392,31	-	27	-	-	-	-
57	C151-1095	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	0,03	949,90	-	29	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X16 СЕЧ 3X16+1X10ММ2 1000М									
58	С151-1096	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X25 СЕЧ 3X25+1X16ММ2 1000М	0,06	1300,66	-		78	-	-	-	
59	С151-1261	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X95 СЕЧ 3X95+1X35ММ2 1000М	0,02	3564,46	-		71	-	-	-	
60	С8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 1000М	1,93	70,84	21,59		137	44	41	31,00	60
				22,75	6,87				13	5,21	10
61	С8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	40,00	1,93	-		77	23	-	1,00	40
				0,58	-				-	-	-
62	С8-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 шт	10,00	2,36	-		24	6	-	1,00	10
				0,59	-				-	-	-
63	С8-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2 шт	4,00	3,22	-		13	3	-	1,00	4
				0,63	-				-	-	-
64	Д0П20 1509 Г4050	-КАБЕЛЬ КГ СЕЧ 3X2,5+1X1,5ММ2 КМ шт	0,02	493,27	-		10	-	-	-	-
65	С8-505-1	-ТОКОПОДВОД ГИБКИЙ КАРЕТКАМИ НА ТРОСЕ 10М	2,00	28,17	0,63		56	10	1	7,00	14
				4,91	0,22				-	0,17	-
66	С8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 шт	2,00	5,18	-		10	3	-	2,00	4
				1,35	-				-	-	-
67	С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ шт	0,01	44,87	-		1	-	-	-	-
				-	-				-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ.МАРКИ АПВ.СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х5 1000М								
68	С152-242	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ.МАРКИ ПВ1.СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1,5 1000М	0,18	60,20	-	11	-	-	-	-
69	С152-243	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ.МАРКИ ПВ1.СЕЧЕНИЕМ.ММ2:2,5 1000М	0,57	81,37	-	46	-	-	-	-
70	С152-244	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ.МАРКИ ПВ1.СЕЧЕНИЕМ.ММ2:4 1000М	0,06	119,61	-	7	-	-	-	-
71	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА.ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ.СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 1000М	2,53	7,20	3,96	18	7	10	4,00	10
				2,95	1,21			3	0,92	2
72	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА.ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ.СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	0,18	8,90	4,85	2	1	1	5,00	1
				3,63	1,48			-	1,12	-
73	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД.СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	4,88	1,54	-	8	7	-	2,00	10
				1,43	-			-	-	-
74	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД.СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	0,36	1,77	-	1	1	-	2,00	1
				1,58	-			-	-	-
75	С113-14	-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-20 Т-2.8	190,00	0,45	-	86	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	С113-16	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-32 Т-3.2	15,00	0,78	-	12	-	-	-	-
77	Ц8-406-1	М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,87	80,20	39,27	150	54	74	43,00	80
78	Ц8-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,15	94,92	45,22	14	5	7	52,00	8
79	Ц8-405-1	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ	0,02	677,98	14,45	14	1	-	73,00	1
80	Д2-47 1517 2616	Г -ЯЩИК ЯРП11-311 ШТ	2,00	33,36	-	67	-	-	-	-
81	Ц8-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ.УСТАНОВЛИВАЕМ ЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	2,00	6,03	0,17	12	4	-	2,00	4
82	Ц8-472-6	ШТ -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	1,00	83,19	2,89	83	17	3	24,00	24
83	Ц8-472-2	100М -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ.СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,50	39,94	1,53	20	4	1	12,00	6
84	Ц8-471-3	100М -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 10ШТ	0,90	14,63	0,68	13	3	-	6,00	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1103	193	138		282
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			50		37
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 1103)	1103	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 319)	319	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 243)	-	243	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	( 448)	448	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 181)	181	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ.-Ч	(	10)	-	-	-		10
			РУБ.	(	30)	-	30	-		-
			РУБ.	(	100)	100	-	-		-
			РУБ.	(	1384)	1384	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч	(	329)	-	-	-		329
			РУБ.	(	273)	-	273	-		-
		3	РУБ.	(	1384)	1384	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч	(	329)	-	-	-		329
			РУБ.	(	273)	-	273	-		-
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
85	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ. ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,07	101,00	-	7	7	-	184,00	13
				101,00	-					
86	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,07	57,50	-	4	4	-	99,30	7
				57,50	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4										
			РУБ.			11	11	-		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	11)	11	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	11)	-	11	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	2)	2	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	1)	1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	14)	14	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	20)	-	-	-		20
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	11)	-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
			РУБ.	(	14)	14	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	20)	-	-	-		20
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	11)	-	11	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2										
			РУБ.			1933	267	145		380
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					53		40
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	648)	648	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(	8)	8	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	20)	20	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	8)	8	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(	3)	3	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	687)	687	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1274)	1274	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	353)	353	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	309)	-	309	-		-

409-26-17.94 Ал.5

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

159303673

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	448)		448		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	238)		238		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	13)		-		-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	39)		-		39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	117)		117		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1629)		1629		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	413)		-		-	-		413
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	348)		-		348	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	11)		11		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	11)		-		11	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	2)		2		-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	1)		1		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	14)		14		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	20)		-		-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	11)		-		11	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ.	(	2330)		2330		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	433)		-		-	-		433
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	359)		-		359	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				4233		455	371		645
	РУБ.							133		103
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	648)		648		-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(	8)		8		-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	20)		20		-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	8)		8		-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(	3)		3		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	687)		687		-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	3574)		3574		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	730)		730		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	577)		-		577	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	1958)		1958		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	413)		413		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	24)		-		-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	68)		-		68	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	312)		312		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	4299)		4299		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	752)		-		-	-		752
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	645)		-		645	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	11)		11		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	11)		-		11	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	2)		2		-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	1)		1		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	14)		14		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	20)		-		-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	11)		-		11	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(	5000)		5000		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	772)		-		-	-		772
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	656)		-		656	-		-

400138-05 62

409 - 26-17.94 АЛ.5

-62-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

159303673

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

СОСТАВИЛ.

*Тикова*

ТИШКОВА

400238-05 63

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНО-БИТУМНЫХ МАСТИК МОЩНОСТЬЮ 1000Т/ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА СС-1

НА СЕТИ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: СС.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,073 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 18 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

N	ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-					
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧЕЛ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН				
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			

## ОТДЕЛ 1. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	141-1976/4	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТИП	1,00	32,34	-	32	-	-	-	-	-	-	-
	1 П327	ТА-11321											
		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  
 РУБ. 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 )	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	( 34 )	34	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 1 )	-	-	-	-

## РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2								
4	Ц10-54-12	1000М -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	0,25	14,12	-	4	3	-	19,00	5
5	С155-17	100М -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	1,60	-	2	-	-	-	-
6	Ц10-972-10	шт -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	5,82	0,94	6	2	1	3,00	3
		КОРОБКА		2,03	0,31				0,23	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		13	5	1		8
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 13)		13	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 3)		3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 5)		-	5	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	( 2)		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 4)		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 17)		17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 8)		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 5)		-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	( 17)	17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 8)		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 5)		-	5	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.		46	5	1		9
				РУБ.						
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.	( 14)		14	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 3)		3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 5)		-	5	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	( 2)		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 4)		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 18)		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 9)		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 5)		-	5	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.	( 51)	51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 9)		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 5)		-	5	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТДЕЛ 2. РАДИОФИКАЦИЯ										
=====										
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ										
=====										
7	ЦЕНА 3-ДА	-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	С155-22	-РОЗЕТКА	1,00	0,25	-	1	-	-	-	-
		ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ								
		ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ								
		РШО РПВ-1								
		шт								
10	С8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ	0,01	33,78	0,06	1	-	-	31,00	-
		ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ								
		10шт		21,38	0,03				0,03	-
11	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ	0,03	23,86	-	1	-	-	-	-
		ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С								
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
		ПАРНЫЕ МАРКИ ППЖ С ЧИСЛОМ								
		ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 мм2								
		1000м								
12	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С	0,25	14,12	-	4	3	-	19,00	5
		КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ								
		СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ		13,50	-					
		100м								
13	Д223	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-Р	1,00	0,45	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
290220-110 00	ИТ									
14 Ц10-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ		1,00	0,52	-	1	-	-	0,60	1
	ИТ			0,43	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		9	3	-		6
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 9 )		9	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 3 )		-	3	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 3 )		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 12 )		12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 6 )		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 3 )		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	( 12 )	12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 6 )		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 3 )		-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ.		18	5	-		9
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 7 )		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 7 )		7	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 11 )		11	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 5 )		-	5	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 4 )		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 15 )		15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 9 )		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 5 )		-	5	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ.	( 22 )	22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 9 )		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 5 )		-	5	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		64	10	1		18
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 39 )		39	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 1 )		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 40 )		40	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 25 )		25	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 3 )		3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 10 )		-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 2 )		2	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	8)	8	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	33)	33	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	18)	-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	10)	-	10	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(	73)	73	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	18)	-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	10)	-	10	-		-

СОСТАВИЛ

*Верстакова*

ВЕРСТАКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВИТУМНЫХ МАСТИК МОЩНОСТЬ 1000Т/ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТХ-1

НА МОНТАЖ И ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СМЕСИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ТХ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 54,721 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1365 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,155 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. СТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	23-03 41 П05-330	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ С ЭЛЛИПТИЧЕСКИМ ДНИЩЕМ БМК 1М3 201.42.4006	1,00	8379,00	-	8379	-	-	-	-
2	Ц18-1-5	-МОНТАЖ	1,00	45,91	12,18	46	23	13	35,00	35
				23,13	5,53			6	4,19	4
3	23-03 41 П05-306	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ АППАРАТ С ЭЛЛИПТИЧЕСКИМ ДНИЩЕМ С РУБАШКОЙ БМК 1М3	1,00	6027,00	-	6027	-	-	-	-
4	Ц18-1-5	-МОНТАЖ	1,00	45,91	12,18	46	23	13	35,00	35
				23,13	5,53			6	4,19	4
5	23-01 П11-039	-УСТАНОВКА НАСОСНАЯ ВИТУМНАЯ ДС-134У2	1,00	1102,50	-	1103	-	-	-	-
6	Ц7-281-1	-МОНТАЖ	1,00	37,93	5,96	38	18	6	26,00	26
				17,63	2,70			3	2,05	2
7	Ц7-281-1	-ИСПЫТАНИЕ НАСОСА	42,00	0,05	-	2	-	-	-	-
8	23-03 41 П05-026	-МЕРНИК МВ332-1-0,63	2,00	882,00	-	1764	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	Ц18-1-2	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	28,21	3,03	56	31	6	24,00	48
					15,38	1,45			3	1,10	2
10	23-01 П11-046	-НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ НМШФ2-40-1,6/66	ШТ	2,00	183,75	-	368	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	Ц7-281-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	37,93	5,96	76	35	12	26,00	52
					17,63	2,70			5	2,05	4
12	Ц7-281-1	-ИСПЫТАНИЕ НАСОСА	КВТ/ЧАС	84,00	0,05	-	4	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	23-03 41 П08-025	-СМЕСИТЕЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЗЛ-250ВРУ-01	ШТ	1,00	6615,00	-	6615	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	Ц24-1-4	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	86,39	42,33	86	31	43	44,00	44
					31,13	12,63			13	9,58	10
15	19-06 Д83 П02-103	-КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Г/П 2Т ПРОЛЕТ 9М	ШТ	1,00	1969,80	-	1970	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	Ц3-4-4	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	67,45	7,04	67	56	7	74,50	75
					56,13	2,98			3	2,26	2
17	Ц3-1007-46	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	ШТ	1,00	395,35	37,40	395	104	38	132,80	133
					103,75	11,70			12	8,88	9

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ

1

РУБ.

27042

321

138

448

РУБ.

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

51

37

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ.

( 26226)

26226

-

-

-

ТАРА И УПАКОВКА -

РУБ.

( 263)

263

-

-

-

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

( 795)

795

-

-

-

ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

( 325)

325

-

-

-

КОМПЛЕКТАЦИЯ -

РУБ.

( 184)

184

-

-

-

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ.

( 27793)

27793

-

-

-

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ.

( 816)

816

-

-

-

МАТЕРИАЛЫ -

РУБ.

( 222)

222

-

-

-

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

( 372)

-

372

-

-

РЕСУРСЫ НА ОПРОВОБОВАНИЕ -

РУБ.

( 15)

15

-

-

-

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ.

( 276)

276

-

-

-

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -

ЧЕЛ.-Ч

( 18)

-

-

-

18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	50)	-	50	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	87)	-	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	1179)	1179	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	503)	-	-	-		503	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	422)	-	422	-		-	
<hr/>											
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	(	28972)	28972	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	503)	-	-	-		503	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	422)	-	422	-		-	
<hr/>											
РАЗДЕЛ 2. НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ											
=====											
18	ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ 1985Г СТР47	-ДОЗАТОР ОБЪЕМ 2,15М3 ОКР4-023,01		4,00	349,86	-	1399	-	-	-	
			шт								
19	Ц5-141-18	-МОНТАЖ		4,00	138,87	36,04	555	374	144	124,00	496
			шт								
					93,38	14,69			59	11,15	45
20	ТО ЖЕ	-БАК ДЛЯ ПОДОГРЕВА МАСЛА ТХН-1		1,00	777,63	-	778	-	-	-	-
			шт								
21	Ц18-1-2	-МОНТАЖ		1,00	28,21	3,03	28	15	3	24,00	24
			шт								
					15,38	1,45			1	1,10	1
22	ТО ЖЕ	-БАК 1994		1,00	135,24	-	135	-	-	-	-
			шт								
23	Ц18-1-1	-МОНТАЖ		1,00	22,50	1,92	23	11	2	17,00	17
			шт								
					10,91	1,12			1	0,65	1
24	19-14 П13-172	-ПИТАТЕЛЬ Ш5-30РНУ-01		1,00	1425,90	-	1426	-	-	-	-
			шт								
25	Ц30-110-1	-МОНТАЖ		1,00	54,84	5,52	55	36	6	49,00	49
			шт								
					36,38	2,75			3	2,09	2
26	ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ 1985Г СТР45	-КОТЕЛ БИТУМОВАРОЧНЫЙ КБ-1		2,00	9341,85	-	18684	-	-	-	-
			шт								
27	Ц18-1-7	-МОНТАЖ		2,00	115,80	23,29	232	102	46	75,00	150
			шт								
					51,13	9,74			19	7,39	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	С121-1986	-БУНКЕР ДЛЯ РАСТАРИВАНИЯ МЕШКОВ	0,50	381,30	-	191	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
29	Б9-201	-МОНТАЖ	0,50	105,48	34,51	53	20	17	51,00	25
		Г		40,38	10,30			5	7,82	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			23559	558	218		761
			РУБ.					88		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	( 22422)		22422	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	( 225)		225	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 680)		680	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 281)		281	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	( 23608)		23608	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 893)		893	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 149)		149	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 621)		-	621	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 460)		460	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 32)		-	-	-		32
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 83)		-	83	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 109)		109	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 1462)		1462	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 832)		-	-	-		832
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 704)		-	704	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 244)		244	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 15)		15	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 25)		-	25	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 191)		191	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 19)		19	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 1)		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 4)		-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 21)		21	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 284)		284	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 30)		-	-	-		30
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 29)		-	29	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	( 25354)		25354	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 862)		-	-	-		862
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 733)		-	733	-		-
РАЗДЕЛ 3. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
30	УКР ПОКАЗ	-ПРИОБРЕТЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ	3,00	62,00	-	186	-	-	-	-
		РУБ		-	-			-	-	-
31	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ХОЗИНВЕНТАРЯ	3,00	69,75	-	209	-	-	-	-
		РУБ		-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		395	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.	( 395)	395	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.	( 395)	395	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	( 395)	395	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		50996	879	356		1209
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)		139		105
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	( 48648)	48648	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.	( 488)	488	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 1475)	1475	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 606)	606	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.	( 184)	184	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	( 51401)	51401	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 1709)	1709	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 371)	371	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 993)	-	993	-	-	-
РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ -				РУБ.	( 15)	15	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 736)	736	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 50)	-	-	-	-	-	50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 133)	-	133	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 196)	196	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 2641)	2641	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 1335)	-	-	-	-	-	1335
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 1126)	-	1126	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 244)	244	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 15)	15	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 25)	-	25	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	( 191)	191	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 19)	19	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 1)	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 4)	-	4	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 21)	21	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 284)	284	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 30)	-	-	-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 29)	-	29	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.	( 395)	395	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.	( 395)	395	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	( 54721)	54721	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 1365)	-	-	-	-	-	1365
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 1155)	-	1155	-	-	-	-

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
				СОСТАВИЛ	<i>Бодунова</i>				БОДУНОВА											

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОБИТУМНЫХ МАСТИК МОЩНОСТЬЮ 1200Т/ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТХ-2

НА МОНТАЖ И ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ЛВЖ И ХИММАТЕРИАЛОВ

ОСНОВАНИЕ: ТХ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,872 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3307 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,329 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

№	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	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

## УЧАСТОК СКЛАДИРОВАНИЯ ХИММАТЕРИАЛОВ

1	24-19-39 П01-003	-СТЕЛЛАЖ ОБОРНО-РАЗБОРНЫЙ 853026-020-01	0,86	485,10	-	417	-	-	-	-
2	Ц0-119-1	-МОНТАЖ	1,00	301,18	43,69	301	249	44	3246,00	3246
3	22-03 П02-035	-ПОДДОН ДЛЯ СТЕЛЛАЖА	45,00	47,04	-	2117	-	16	12,28	12
4	ТО ЖЕ	-ПОДДОН ДЛЯ НАПОЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ	15,00	49,60	-	744	-	-	-	-
5	17-03 41 П5-202	-ВЕСЫ ШКАЛЬНЫЕ РП-500Ш13М	1,00	82,32	-	82	-	-	-	-
6	С121-1795	УЧАСТОК СКЛАДИРОВАНИЯ ЛВЖ -СТЕЛЛАЖ ДВУХЯРУСНЫЙ НА 2 ПОДДОНА	0,50	514,90	-	257	-	-	-	-
7	Е9-123	-МОНТАЖ	0,50	51,04	1,70	26	21	1	62,60	31
8	Е15-612	-ОКРАСКА СТЕЛЛАЖА МАСЛЯНОЙ	0,15	47,75	1,35	7	1	-	0,39	2
									11,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРАСКОЙ		100M2		8,25	0,41			-	0,31	-
9 17-03 Ч1 П5-282	-ВЕСЫ ШКАЛЬНЫЕ РП-500Ш13М ШТ		1,00	82,32	-	82	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			4033	271	45		3279
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			16		12
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	2698)	2698	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(	27)	27	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	84)	84	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	34)	34	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(	1)	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	2844)	2844	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	301)	301	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	9)	9	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	265)	-	265	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	213)	213	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	15)	-	-	-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	39)	-	39	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	41)	41	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	555)	555	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	3273)	-	-	-	-	-	-	3273
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	304)	-	304	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	7)	7	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	6)	6	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	1)	-	1	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	1)	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	8)	8	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	2)	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	1)	-	1	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	283)	283	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	4)	4	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	21)	-	21	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	257)	257	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	19)	19	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	1)	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	3)	-	3	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	24)	24	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	326)	326	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	32)	-	-	-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	24)	-	24	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(	744)	744	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(	744)	744	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	(	4477)	4477	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	3307)	-	-	-	-	-	-	3307

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	329)	-	329	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
10 УКР	-ПРИОБРЕТЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА И	3,00	62,00	-	186	-	-	-	-	-
ПОКАЗАТ	ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ									
	РУБ.									
11 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ХОЗИНВЕНТАРЯ	3,00	69,75	-	209	-	-	-	-	-
	РУБ.									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		395	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(	395)	395	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.	(	395)	395	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.	(	395)	395	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(	395)	395	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		4428	271	45			3279
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				16			12
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(	2698)	2698	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	(	27)	27	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	84)	84	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	34)	34	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	(	1)	1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(	2844)	2844	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	301)	301	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	9)	9	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	265)	-	265	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	213)	213	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	15)	-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	39)	-	39	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	41)	41	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	555)	555	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	3273)	-	-	-	-	3273
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	304)	-	304	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	7)	7	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	6)	6	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	1)	-	1	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	1)	1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	8)	8	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	2)	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	1)	-	1	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	283)	283	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	4)	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	21)	-	21	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	257)	257	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	19)	19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	1)	-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	3)	-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	24)	24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	326)	326	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	32)	-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	24)	-	24	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.	(	1139)	1139	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.	(	1139)	1139	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(	4872)	4872	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	3307)	-	-	-		3307
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	329)	-	329	-		-

СОСТАВИЛ

*Годун*

БОДУНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНО-БИТУМНЫХ МАСТИК МОЩН 1000ТЭС/ГОД

ФОРМА 4

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТК-1

НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СМЕСИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ТК.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,215 ТЭС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 429 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,308 ТЭС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

№	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-	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	212,00	0,63	0,07	134	114	15	1,00	212
				0,54	0,02			4	0,01	2
2	С130-1080	-ТРУБОПРОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 25ММ	45,00	1,24	-	56	-	-	-	-
3	С130-1084	-ТО ЖЕ ДИАМ 50ММ	125,00	3,60	-	450	-	-	-	-
4	С130-1086	-ТО Ж ДИАМ 80ММ	20,00	6,22	-	124	-	-	-	-
5	С130-1087	-ТО Ж ДИАМ 100ММ	5,00	7,53	-	38	-	-	-	-
6	С130-1089	-ТО Ж ДИАМ 150ММ	2,00	11,35	-	23	-	-	-	-
7	С130-1084 113-18.113 -30	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ УСИЛЕННЫХ ТРУБ ДИАМ 50ММ	15,00	3,83	-	57	-	-	-	-
8	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	8,00	1,01	-	8	8	-	1,00	8
		ШТ		0,96	-					

Ц00238-05 79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	1704-20447	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУМ МЕТР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИЙ=ММП-160КС ТУ25-02-102037-77	8,00	142,59	-	1141	-	-	-	-
		шт								
10	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	0,26	-	1	1	-	0,50	2
		шт		0,26	-					
11	17-06-48 П1-311	-ТЕРМОМЕТР РТУТНЫЙ П6-220-83	4,00	3,45	-	13	-	-	-	-
		шт								
12	Ц12-801-1	-МОНТАЖ КРАНА ЧУГУННОГО ПРОХОДНОГО ДИАМ 25ММ	4,00	2,29	0,05	9	8	-	3,00	12
		шт		1,88	0,02				0,01	-
13	Ц12-801-3	-ТО ЖЕ ДИАМ 50ММ	10,00	2,89	0,11	29	23	1	3,00	30
		шт		2,28	0,02				0,01	-
14	2307-10078	-КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11438П, ДУ25, РУ10	4,00	7,66	-	31	-	-	-	-
		шт								
15	2307-10081	-КРАН ШАРОВОЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11438П, ДУ50, РУ10	10,00	17,02	-	170	-	-	-	-
		шт								
16	Ц12-801-3	-МОНТАЖ КРАНА ПРОБКОВОГО ДИАМ 50ММ	11,00	2,89	0,11	32	25	1	3,00	33
		шт		2,28	0,02				0,01	-
17	Ц12-801-5	-ТО ЖЕ ДИАМ 80ММ	5,00	4,75	0,58	24	18	3	5,00	25
		шт		3,66	0,10			1	0,08	-
18	2307-10085	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ С ПАРОВЫМ ОБОГРЕВОМ ФЛАНЦЕВЫЙ 1107БК, ДУ50, РУ10	11,00	234,86	-	2583	-	-	-	-
		шт								
19	2307-10086	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1107БК, ДУ80, РУ10	5,00	311,44	-	1557	-	-	-	-
		шт								
20	С130-1773	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА . ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	10,00	0,95	-	10	-	-	-	-
		шт								
21	С130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА . ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	70,00	1,46	-	102	-	-	-	-
		шт								
22	С130-1778	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	10,00	1,95	-	20	-	-	-	-
		шт								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА . ДИАМЕТРОМ В ММ: 80								
23	24-16-49 П1-004	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМ 50ММ шт М	5,00	3,55	-	18	-	-	-	-
24	ГО ЖЕ П1-005	-ГО ЖЕ ДИАМ 80ММ М	15,00	5,22	-	78	-	-	-	-
25	С130-2305	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КГ	196,00	0,91	-	178	-	-	-	-
26	01-13 СТР13	-НИППЕЛЬ ДИАМ 25ММ шт	2,00	0,05	-	1	-	-	-	-
27	С111-636	-ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42,6ММ АНО-6 Г	0,01	744,00	-	7	-	-	-	-
28	05-17 П2-140	-РУКАВ Г(4)-10-25-40-У М	10,00	2,99	-	30	-	-	-	-
29	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА РЕМЕТОВ, ПЕРЕПЛЕТОВ, РАДИАТОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100М2	0,18	82,26	0,05	15	9	-	68,00	12
30	Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2	0,24	7,71	0,43	2	-	-	2,38	1
31	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,21	14,31	0,34	3	1	-	3,10	1
32	Е26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	2,50	35,93	0,41	90	34	1	18,80	47
33	С114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200 М3	2,50	52,81	-	132	-	-	-	-
34	Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М3	0,40	20,76	0,56	12	11	-	41,00	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ		27,25	0,17				0,13	
35	С114-351	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	0,40	100,25	-	40	-	-	-	-
35	Е26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,76	16,16	0,08	12	11	-	21,10	16
37	С114-196	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ РС-П-3	0,08	1619,75	-	130	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			7360	263	21		415
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					5		2
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	( 1154 )		1154	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	( 24 )		24	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	( 18 )		18	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 47 )		47	-	-		-
		ЗАГотов.-складские расходы -	РУБ.	( 15 )		15	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	( 9 )		9	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	( 1267 )		1267	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 5770 )		5770	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 19 )		19	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 202 )		-	202	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 170 )		170	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 9 )		-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 30 )		-	30	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 473 )		473	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 6413 )		6413	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 333 )		-	-	-		333
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 232 )		-	232	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 436 )		436	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 66 )		66	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 66 )		-	66	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	( 302 )		302	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 60 )		60	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 3 )		-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 10 )		-	10	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 39 )		39	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 535 )		535	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 96 )		-	-	-		96
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 76 )		-	76	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	( 8215 )		8215	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 429 )		-	-	-		429
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 308 )		-	308	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНО-БИТУМНЫХ МАСТИК МОЩН 1000Т/ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АТХ-1

НА АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АТХ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,198 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	170648 1328	-ТЕРМОМЕТР П8-5-240-163 шт	2,00	1,25	-	3	-	-	-	-
2	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ шт	1,00	0,26	-	1	-	-	0,50	1
3	170648 1752	-ОПРАВА ПРЯМАЯ шт	1,00	2,21	-	3	-	-	-	-
4	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЗ-1-5 ТУ25-02-281074-78 шт	2,00	30,28	-	60	-	-	-	-
5	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКО Е шт	2,00	0,46	-	1	1	-	1,00	2
6	1504-1035	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ.М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16,20,25,32,40,50,63=АК63-2МГУ 3 ТУ 16-522.140-78 шт	1,00	13,97	-	15	-	-	-	-
7	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- шт	1,00	4,17	0,11	4	1	-	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРЕХПОЛУСНЫЕ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А		1,30	0,02			-	0,01	-
		шт								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		87	2	-		5
				РУБ.				-		-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)				
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	( 81)	81	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.	( 1)	1	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	( 1)	1	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	( 1)	1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	( 84)	84	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	( 6)	6	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	( 3)	3	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	( 2)	-	2	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	( 2)	2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	( 8)	8	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	( 5)	-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	( 2)	-	2	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	( 92)	92	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	( 5)	-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	( 2)	-	2	-		-
		РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ								
8	С153-48	-СВЕТИЛЬНИК С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛПАКОМ С СЕТКОЙ С ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА ВЗГ-230АМ		2,00	30,55	-	61	-	-	-
		шт								
9	С6-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ		0,02	173,86	98,60	3	1	2	81,00
		шт								2
					61,00	30,94			1	23,48
10	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		0,30	44,08	-	13	-	-	-
		шт								
11	С6-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ММ2		0,75	7,20	3,96	5	2	3	4,00
		шт								3
					2,95	1,21			1	0,92
		100М								1

L500238-05 84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 мм <sup>2</sup> 100М	2,19	1,54	-	3	3	-	2,00	4
13	2405-1431	-КОРБОКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20 ТУ36-1739-74, ИЗМ. НР1-79	1,00	1,67	-	2	-	-	-	-
14	ЦБ-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ ПРОХОД	1,00	2,50	-	3	-	-	0,40	-
15	2405-1439	-КОРБОКИ КРЕСТОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=ККО-20 ТУ36-1739-74, ИЗМ. НР1-79	1,00	1,77	-	2	-	-	-	-
16	ЦБ-534-13	-КОЖУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВВОДОВ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ КГ	1,00	0,60	0,02	1	-	-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		93	6	5		9
				РУБ.				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	93)	93	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	2)	2	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	8)	-	8	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	79)	79	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	7)	7	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	6)	6	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	106)	106	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	10)	-	-	-		10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	8)	-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	(	106)	106	-	-	-
				ЧЕЛ.-Ч	(	10)	-	-		10
				РУБ.	(	8)	-	8		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		180	8	5		14
				РУБ.				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	81)	81	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(	1)	1	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	1)	1	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	1)	1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	84)	84	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	99)	99	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	5)	5	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	10)	-	10	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	79)	79	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	9)	9	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	6)	6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	114)	114	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	15)	-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	10)	-	10	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(	198)	198	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	15)	-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	10)	-	10	-		-

СОСТАВИЛ

*Тихова*

ТИХОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНО-БИТУМНЫХ МАСТИК МОЩН 1000Т/ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АОВ-1  
 НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АОВ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,410 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 127 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,106 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	ДОП128 1504 4981	-ПУСКАТЕЛЬ ПМА-0126 ШТ	1,00	9,70	-	10	-	-	-	-
2	Ц0-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	1,00	4,84	0,14	5	2	-	2,00	2
				1,86	0,02			-	0,01	-
3	ДОП128 1504 4981 ПРИМЕНИТ	-ПУСКАТЕЛЬ ПМА-0126 ШТ	1,00	9,70	-	10	-	-	-	-
4	Ц0-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	1,00	4,84	0,14	5	2	-	2,00	2
				1,86	0,02			-	0,01	-
5	1504-6433	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5406 ОДИНАРНЫЙ ШЕСТИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5406 ТУ 16-524.083-72 ШТ	2,00	26,17	-	53	-	-	-	-
6	Ц0-533-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИИ ДО 10 ШТ	2,00	5,00	0,12	10	5	-	3,00	6
				2,29	0,02			-	0,01	-
7	1504-18123	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15.21.231-54УЧ=ПКУ15-19121- 54У2,ПКУ15-19121-40У3	1,00	7,13	-	7	-	-	-	-

1500238-05 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ 16-526.333-74, АА3514-77								
8	ц8-529-5	шт -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	2,77	0,09	3	1	-	2,00	2
				1,36	0,02			-	0,01	-
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		103	10	-		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			-		-
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	( 80)		80	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	( 1)		1	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 1)		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	( 82)		82	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 23)		23	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 13)		13	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 10)		-	10	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 7)		7	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 1)		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 1)		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 31)		31	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 12)		-	-	-		12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 11)		-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	( 113)	113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 12)	-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 11)	-	11	-		-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ										
9	0152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х5	0,50	44,87	-	22	-	-	-	-
10	ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	1,00	7,20	3,96	7	3	4	4,00	4
				2,95	1,21			1	0,92	1
11	ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	3,90	1,54	-	6	6	-	2,00	6
		100М		1,43	-			-	-	-
12	Д25 2405	-КОРОБКА КЗН32	1,00	8,73	-	9	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11511		шт								
13	Ц11-582-3	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	32,00	1,93	0,07	62	47	3	2,00	64
				1,46	0,02			1	0,01	
14	Д2 2405 11043	-КОРОВКА У614	2,00	11,41	-	23	-	-	-	-
15	Ц11-582-2	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	2,00	1,39	0,07	3	2	-	1,00	2
				0,96	0,02			-	0,01	-
16	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2	20,00	0,61	-	12	-	-	-	-
17	С113-16	-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-32 Т-3.2	30,00	0,78	-	23	-	-	-	-
18	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,20	80,20	39,27	16	6	8	43,00	9
				29,00	16,54			3	12,55	3
19	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,30	94,92	45,22	28	11	14	52,00	16
				35,13	16,90			5	12,82	4
20	Ц8-534-13	-КОЖУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВВОДОВ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	2,00	0,60	0,02	1	-	-	0,10	-
				0,05	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		212	75	29		103
				РУБ.				10		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	212)	212	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	22)	22	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	85)	-	85	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(	89)	89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	63)	63	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	4)	-	-	-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	10)	-	10	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	22)	22	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	297)	297	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	115)	-	-	-	-	-	115
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	95)	-	95	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(	297)	297	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	115)	-	-	-	-	-	115
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	95)	-	95	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			315	65		29		115
		РУБ.						10		8
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		(	ВЫПОЛНЕНО)	(	ОСТАТОК)				
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	80)	80	-	-	-	-	-
	ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(	1)	1	-	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	1)	1	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	82)	82	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	235)	235	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	35)	35	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	95)	-	95	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	89)	89	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	70)	70	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	4)	-	-	-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	11)	-	11	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	23)	23	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	326)	328	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	127)	-	-	-	-	-	127
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	106)	-	106	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(	410)	410	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	127)	-	-	-	-	-	127
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	106)	-	106	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Ильин*

ТИШКОВА