

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4 I I - 2 - 2 I 6.9 4

ЦЕХ ЛЕСОПИЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ 5,0 ТЫС. М³ В ГОД

АЛЬБОМ 4

С - СМЕТЫ

Ц00264-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4 I I - 2 - 2 I 6.94

ЦЕХ ЛЕСОПИЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ 5,0 ТЫС. М³ В ГОД

А Л Б О М 4

С - С М Е Т Ы

Разработан

А.О."Проектный институт № 2"

Главный инженер института

Б.Л.Аронов
Б.Л.Аронов

Главный инженер проекта

И.В.Иванова
И.В.Иванова

Утвержден Главпроектом Минстроя России

письмо от 30.09.94г. № 9-3-1/137

Введен в действие А.О."Проектный институт № 2"

приказ от 2.II.94г. № 85

Ц00 264-04 2

СО Д Е Р Ж А Н И Е А Л Ь Б О М А

№ п/п	Марка сметы	Наименование сметы	Стр.
1	I	Объектная смета	4
2		Сводка объемов и стоимости работ по смете С-I	6
3	С-I	На общестроительные работы	7
4	ТХ-I	На монтаж и приобретение технологического оборудования	43
5	ОВ-I	На отопление и вентиляцию	49
6	ВК-I	На сети водопровода и канализации	60
7	ЭМ-I	На электроосвещение и силовое электрооборудование	70
8	АОВ-I	На автоматизацию отопления и вентиляции	79
9	АВК-I	На автоматизацию управления механизмами	84
10	СС-I	На сети связи	88

К СМЕТАМ ТИПОВОГО ПРОЕКТА

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

ОСНОВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ ЯВЛЯЛИСЬ:

ЕДИННЫЕ РАЙОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

ЦЕННИКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ:

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

ЦЕННИК №1 СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:

ПРЕЙСКУРАНТ 06-08.

Для 1-го территориального района накладные расходы приняты в размере:

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

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИНЯТА ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН.

К СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ДЛЯ 1-го территориального района в сметах учтены:

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

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

Для перехода к ценам 1991 года использованы индексы изменения уровня цен на привозные материалы согласно приложению №2 методических указаний по пересчету локальных, объектных смет и договорных цен, утвержденным Госстроем СССР 3.07.90г., номер 12-д. Индексы изменения стоимости местных материалов рассчитаны по материалам - представителям приведенным в приложении №3 и методике приведенной в п.2.2 методических указаний.

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

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.3)

- 4 -

109406110

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НИЗКОСОРТНОЙ
ДРЕВСИНЫ МОЩ 5 ТЫС М3/ГОД

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 137,32 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 137,32 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК _____

ЗАКАЗЧИК _____

" " 199 Г.

" " 199 г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕХА ЛЕСОПИЛЕНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 137,32 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7,82 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 7,38 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1. 1991Г.

N	N СМЕТ И И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.				ВСЕГО	НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЦ- НОЙ СТО- ИМОСТЬ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.0-1		-ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	76,45	-	-	-	76,45	-	5,17	5,15	-
2.0В-1		-ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ	11,50	0,04	0,13	-	11,67	-	0,59	0,55	-
3.ВК-1		-ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ	3,43	0,05	1,30	-	4,78	-	0,32	0,28	-
4.ЭМ-1		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	5,79	0,40	-	6,19	-	1,07	0,94	-
5.АОВ-1		-АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	-	0,14	0,62	-	0,76	-	0,05	0,03	-
6.СО-1		-СЕТИ СВЯЗИ	-	0,43	-	-	0,43	-	0,05	0,05	-
7.ТХ-1		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	-	0,91	35,96	-	36,87	-	0,52	0,34	-
8.АВК-1		-АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗМАМИ	-	0,16	0,01	-	0,17	-	0,05	0,04	-
ИТОГО			91,38	7,52	38,42	-	137,32	-	7,82	7,38	-

Ц00264-04 5

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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

И.В.ИВАНОВА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

З.А.КОВАЛЬЧУК

СОСТАВИЛ

З.А.КОВАЛЬЧУК

ПРОВЕРИЛ

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.						В Т.Ч. ПРОГРЕС- СИВНЫХ ВИДОВ РАБОТ	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА, РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ, РУБ.	УДЕЛЬ- НЫЕ ПОКА- ЗАТЕЛЬ В % К ИТОГУ
				СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУ- ДОВАНИЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	СИВНЫХ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			1793				1793		299	280		2,35	
2	ФУНДАМЕНТЫ			4612				4612		332	318		6,03	
3	ОСОБО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			6752				6752		417	409		8,83	
4	КАРКАС			5434				5434		255	302		7,11	
5	СТЕНЫ			19036				19036		957	1099		24,90	
6	ПЕРЕКРЫТИЕ			1030				1030		36	42		1,35	
7	ПОКРЫТИЕ			7561				7561		116	109		9,89	
8	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			11297				11297		784	804		14,78	
9	КРОВЛЯ			2328				2328		354	296		3,04	
10	ДВЕРИ			1260				1260		64	64		1,65	
11	ОКНА			5723				5723		302	311		7,49	
12	ВОРОТА			930				930		33	33		1,22	
13	ПЕРЕГОРОДКИ			1009				1009		102	85		1,32	
14	ПОЛЫ			5621				5621		494	431		7,35	
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			1024				1024		505	389		1,34	
16	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			147				147		18	16		0,19	
17	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			898				898		103	80		1,17	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				76455				76455		5171	5148		100,00	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ПЕРЕОБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НИЗКОСОРТНОЙ
ДРЕВЕСИНЫ МОЩНОСТЬЮ 5,0 ТЫС. М3 В ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА С-1

НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЦЕХ ЛЕСОПИЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ 5,0 ТЫС. М3 В ГОД

ОСНОВАНИЕ: АР1-5 КХ1-10 КМ1-3 КЖИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 76,455 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5171 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 5,148 ТЫС. РУБ.

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

ОМЕТА 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 УКАЗАНИИ 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-ПРЕДОСТАВИТЕЛЯМ ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ 3 И МЕТОДИКЕ ПРИВЕДЕННОЙ В П.2.2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИИ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА

1	E1-1608 T1-29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,05	74,63	74,63	4	-	3	-	-
								1	21,17	1
2	E1-1615 T1-29-9	-ДОВАЛЯТЬ НА КАЕДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 1000М3	0,05	58,99	58,99	3	-	3	-	-
								1	16,70	1
3	E1-1585 T1-22-7	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,05	176,62	171,17	9	-	8	8,33	-
								3	55,44	3

1500264-04 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	0312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	71,84	0,46	-	33	-	-	-	-
5	E1-1603 Г1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,05	18,95	17,10	1	-	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 2,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,62	217,01	210,31	135	4	131	10,20	6
				6,28	80,07			50	67,82	42
7	E1-1606 Г1-29-2	-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3	0,03	74,63	74,63	2	-	2	-	-
				-	24,99			1	21,17	1
8	E1-960 Г1-80-2 ГЧП3.67	-ДОВОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,12	111,75	-	13	13	-	154,00	18
				111,75	-			-	-	-
9	E1-1585 Г1-22-7 ГЧП1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОВОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,05	176,62	171,17	9	-	8	8,33	-
				5,14	65,45			3	55,44	3
10	0312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	1196,06	0,46	-	550	-	-	-	-
11	E1-1604 Г1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,66	23,39	20,98	15	1	14	3,23	2
				1,99	6,48			4	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	0,58	176,62	171,17	102	3	99	8,33	5
				5,14	65,45			38	55,44	32
13	0312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	963,84	0,46	-	443	-	-	-	-
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 1000М3	0,47	34,51	34,51	16	-	16	-	-
				-	11,59			5	9,82	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	E1-967 Г1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАННЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	1,17	51,88	-	61	61	-	89,60	105
				51,88	-					
16	E1-1184 Г1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	4,67	13,68	5,93	64	36	28	11,20	52
				7,75	3,89			18	3,30	15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1460	118	313		188
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					124		107
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1460)		1460	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(242)		-	242	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(203)		203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(4)		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(38)		-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(130)		130	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1793)		1793	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(299)		-	-	-		299
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(280)		-	280	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(1793)		1793	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(299)		-	-	-		299
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(280)		-	280	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
17	E6-1 Г6-1-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА В3.5 М3	5,25	46,03	0,48	242	5	3	1,37	7
				0,88	0,14			1	0,10	1
18	E8-10 Г8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	1,23	15,73	0,54	19	1	-	0,80	1
				0,50	0,17			-	0,13	-
19	E6-5 Г6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 М3	21,21	65,93	1,01	1398	96	22	6,66	141
				4,54	0,31			7	0,23	5
20	G124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Г	0,08	464,40	-	37	-	-	-	-
21	G124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,72	464,40	-	334	-	-	-	-
22	E6-80 Г6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,07	812,62	3,74	57	2	-	34,40	2
				25,25	1,12			-	0,85	-
23	E6-83 Г6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Г	0,02	700,21	2,38	14	3	-	210,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Г		155,00	0,71			-	0,54	-
24	E6-13 Г6-1-13	-НАБЕТОНКИ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ И ВОРОТА ИЗ БЕТОНА В15 М3	7,27	61,28	0,58	446	25	4	5,07	37
				3,48	0,17			1	0,13	1
25	E7-15 Г7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙЛО 6М шт	11,00	10,30	4,55	113	37	50	4,51	50
				3,39	1,63			18	1,24	14
26	608-7216 ЦП9-352	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА В20 М3	3,56	105,90	-	377	-	-	-	-
27	С147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	1,74	39,39	-	69	-	-	-	-
28	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,03	43,00	-	44	-	-	-	-
29	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,55	55,21	-	30	-	-	-	-
30	E7-1 Г7-1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИДО 0,5Т шт	10,00	2,41	1,95	24	5	19	0,65	7
				0,46	0,71			7	0,54	5
31	608-79 ЦП9-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ИЗ БЕТОНА М150 М3	1,00	83,51	-	150	-	-	-	-
32	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	39,39	-	2	-	-	-	-
33	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,09	55,21	-	5	-	-	-	-
34	E7-400 Г7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССЫИ ДО 0,5Г шт	10,00	2,49	1,34	25	3	14	0,39	4
				0,28	0,49			5	0,37	4
35	E7-402 Г7-36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Г шт	4,00	4,91	2,77	20	2	11	0,82	3
				0,59	1,02			4	0,77	3
36	С140-11637 ЦП3-19	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 М3	1,95	78,68	-	153	-	-	-	-
37	С140-11637	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ	2,17	72,80	-	158	-	-	-	-

1500264-04 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦПЗ-3	СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ 0,5М3 И БОЛЕЕ									
38	Е6-90 Т6-11-1	МЗ -БЕТОНИРОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В15	0,35	57,66	0,56	20	1	-	2,81	1
		МЗ		1,94	0,17				0,13	
39	Е8-13 Т8-4-1	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,25	150,00	2,56	38	6	-	38,10	10
				24,50	0,77				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3775	186	123		267
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					43		33
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3775)		3775	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(395)		395	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(229)		-	229	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(1051)		1051	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2019)		2019	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(498)		498	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(32)		-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(89)		-	89	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(339)		339	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(4612)		4612	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(332)		-	-	-		332
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(318)		-	318	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(4612)		4612	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(332)		-	-	-		332
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(318)		-	318	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОСОБООТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
40	Е6-1 Т6-1-1	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	2,66	46,03	0,48	122	2	1	1,37	4
		МЗ		0,88	0,14				0,10	
41	Е8-10 Т8-3-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,33	15,73	0,54	5	-	-	0,80	-
		МЗ		0,50	0,17				0,13	
42	Е6-30 Т6-3-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА В12,5	0,23	61,86	2,04	14	1	-	4,35	1
				2,93	0,61				0,46	
43	Е6-34 Т6-3-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 25М3	16,30	58,94	1,70	961	36	27	3,27	53
				2,18	0,51			8	0,39	6
44	Е6-37 Т6-3-8	МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ	16,30	5,22	0,92	85	23	15	1,96	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФУНДАМЕНТОВ		1,44	0,27			4	0,21	3
45	E6-5 T6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ. ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ИЗ БЕТОНА В12,5	3,60	64,52	1,01	232	16	4	6,66	24
				4,54	0,31			1	0,23	1
46	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,06	464,40	-	28	-	-	-	-
47	C124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,10	478,16	-	48	-	-	-	-
48	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,51	464,40	-	237	-	-	-	-
49	E6-80 T6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,05	812,62	3,74	41	1	-	34,40	2
				25,25	1,12			-	0,85	-
50	E6-84 T6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,12	592,71	2,21	71	6	-	64,00	8
				47,50	0,66			-	0,50	-
51	E34-304 T34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,50	351,78	12,48	176	21	6	56,70	28
		10М2		41,38	3,74			2	2,84	1
52	E6-226 T6-26-4	-УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА ПР1 ИЗ БЕТОНА В15	2,14	78,30	2,09	168	12	4	8,01	17
		М3		5,61	0,63			1	0,48	1
53	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	486,76	-	5	-	-	-	-
54	E34-304 T34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ С ДЕТАЛЬЮ ОБРАМЛЕНИЯ ПРИЯМКА	0,17	351,78	12,48	60	7	2	56,70	10
		10М2		41,38	3,74			1	2,84	-
55	E8-27 T8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,11	178,05	2,56	20	3	-	33,60	4
		100М2		24,38	0,77			-	0,58	-
56	E7-723 T7-54-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ С ОБМАЗКОЙ БИТУМОМ	0,97	10,65	5,08	10	2	5	3,06	3
		М3		2,25	1,80			2	1,37	1
57	608-1499 ЦП8-521	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА В15	0,58	114,17	-	66	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ								
58	608-1490 ЦПБ-503	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА В15	0,39	91,70		36				
		МЗ								
59	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,06	39,39		2				
60	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,18	55,21		10				
61	Е8-38 Т8-5-5	-ЗАДЕЛКА ТОРЦОВ ЛОТКОВ КИРПИЧОМ	0,50	79,35	1,05	40	2		6,86	3
		МЗ		4,69	0,32				0,25	
62	Е6-1 Т6-1-1	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПО СЕЧЕНИИМ 4-4 5-5 5А-5А ИЗ БЕТОНА В15	5,70	51,01	0,48	291	5	3	1,37	8
				0,88	0,14			1	0,10	1
63	Е6-84 Т6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,61	592,71	2,21	362	29	1	64,00	39
		Г		47,50	0,66				0,50	
64	Е39-47 Т39-6-6	-УСТРОЙСТВО ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	0,46	66,96	22,95	31	13	11	36,30	17
		Г		29,13	6,48			3	4,91	2
65	С121-Г20	-В ТОМ ЧИСЛЕ: А) РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ М-75	0,46	322,40		148				
		Г								
66	Е8-10 Т8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПО СЕЧ 6-6 6А-6А МЗ	21,68	15,73	0,54	341	11	12	0,80	17
				0,50	0,17			4	0,13	3
67	Е28-21 Т28-2-10	-УСТРОЙСТВО ПУТЕЙ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ШПАЛАМ ИЗ РЕЛЬСА Р11	0,02	26442,56	409,70	929	4	8	311,00	6
		КМ		212,50	146,88			3	111,46	2
68	Е28-21 Т28-2-10	-УСТРОЙСТВО ПУТЕЙ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ШПАЛАМ ИЗ РЕЛЬСА Р24	0,01	35542,59	409,70	355	2	4	311,00	3
		КМ		212,50	146,88			1	111,46	1
69	Е7-400 Т7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	4,00	2,49	1,34	10	1	5	0,39	2
		ШТ		0,28	0,49			2	0,37	1
70	Е7-401 Т7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-ВЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	16,00	3,24	1,85	52	6	30	0,53	8
				0,38	0,68			11	0,52	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	С140-11637 ЦПЗ-19	шт - БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	0,58	76,68	-	46	-	-	-	-
72	С140-11637 ЦПЗ-11	м3 - БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ОТ 0,3 ДО 0,5М3	6,50	75,65	-	492	-	-	-	-
73	Е6-90 Г6-11-1	м3 -БЕТОНИРОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В15	0,43	57,66	0,56	25	1	-	2,81	1
		м3		1,94	0,17			-	0,13	-
74	Е6-73 Г6-8-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,06	156,45	1,53	9	2	-	44,80	3
		100М2		31,63	0,46			-	0,35	-
75	Е6-74 Г6-8-3 К=2 К ОБЪЕМУ	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (20ММ)	0,13	63,43	0,51	8	1	-	13,00	2
		100М2		9,38	0,15			-	0,12	-
76	Е6-84 Г6-9-8	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ПО СЕЧЕНИЮ 7-7	0,60	592,71	2,21	356	29	1	64,00	38
		т		47,50	0,66			-	0,50	-
77	Е8-27 Г8-4-7	-ВОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ (ПРИЯМКА ПР1)	0,11	178,05	2,56	20	3	-	33,60	4
		100М2		24,38	0,77			-	0,58	-
78	Е13-121 Г13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,42	14,31	0,34	6	1	-	3,10	1
		100М2		2,56	0,10			-	0,08	-
79	Е13-153 Г13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,84	15,54	0,21	13	2	-	2,30	2
		100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		5531	242	139		340
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				44		31
				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(5531)	5531	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2764)	2764	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(286)	-	286	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(433)	433	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2417)	2417	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(723)	723	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(46)	-	-	-	-	46
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(123)	-	123	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(498)	498	-	-	-	-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(6752)	6752	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(417)	-	-	-	-	417
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(409)	-	409	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	(6752)	6752	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(417)	-	-	-	-	417
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(409)	-	409	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

80	E7-32 Г7-3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	ШТ	2,00	16,86	7,12	34	8	14	5,02	10
					3,76	2,58			5	1,96	4
81	E7-39 Г7-3-9	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	ШТ	12,00	18,02	7,12	216	45	85	5,02	60
					3,76	2,58			31	1,96	24
82	608-71 ЦП9-5	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ МАРКИ 1К60-1М2 ИЗ БЕТОНА В15	М3	9,60	122,39	-	1175	-	-	-	-
83	608-72 ЦП9-29	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ. ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ/ МАРКИ 1КФ67-1 ИЗ БЕТОНА В15	М3	1,20	127,97	-	154	-	-	-	-
84	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,66	39,39	-	26	-	-	-	-
85	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	5,96	43,00	-	256	-	-	-	-
86	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,36	55,21	-	20	-	-	-	-
87	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПО КЖИ)	100КГ	4,11	71,04	-	292	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	E9-33 T9-4-10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА (СФ4) Г	1,44	69,89	30,77	101	23	44	19,40	28
				15,75	11,20			16	8,50	12
89	C121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕДЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С235 Г	1,44	517,05	-	745	-	-	-	-
90	E7-290 T7-17-6	-УСТАНОВКА НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ (НФ4 НУ1 НУ2) Г	0,14	542,65	5,61	76	7	1	66,60	9
				53,13	1,68			-	1,28	-
91	E7-141 T7-10-2	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 9М, МАССОЙ ДО 6Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М. шт	6,00	19,47	11,88	117	37	71	7,29	44
				6,13	4,35			26	3,30	20
92	608-163 ЦП8-47	-БАЛКИ ТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МАРКИ ВСП9,2-5А4 ИЗ БЕТОНА В25 м3	6,60	119,81	-	791	-	-	-	-
93	C147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	3,23	39,39	-	127	-	-	-	-
94	C147-8	-АРМАТУРА А-5 100КГ	1,40	43,00	-	60	-	-	-	-
95	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,65	55,21	-	36	-	-	-	-
96	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПО КЖИ) 100КГ	2,19	71,04	-	156	-	-	-	-
97	E7-767 ЦПЗ T7-17-4	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВЕСОМ ДО 20КГ Г	0,05	827,89	10,20	41	2	-	40,50	2
				34,75	3,06			-	2,32	-
98	E7-768 ЦПЗ T7-17-5	-ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Г	0,04	806,08	6,80	32	1	-	28,50	1
				24,25	2,04			-	1,55	-
99	E13-121 T13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021	0,21	14,31	0,54	3	1	-	3,10	1
				2,56	0,10			-	0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	E13-153 T13-18-6 K=2 К ОБЪЕМУ	100M2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	1,33	15,54	0,21	21	3	-	2,30	3
		100 M2		1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4479	127	215		158
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			78		60
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3633)	3633	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(177)	177	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(166)	-	166	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(3092)	3092	-	-	-	-	-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(90)	90	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(501)	501	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(34)	-	-	-	-	-	34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(88)	-	88	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(329)	329	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4463)	4463	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(212)	-	-	-	-	-	212
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(254)	-	254	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(846)	846	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(34)	34	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(39)	-	39	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(745)	745	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(53)	53	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(9)	-	9	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(72)	72	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(971)	971	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(43)	-	-	-	-	-	43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(48)	-	48	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(5434)	5434	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(255)	-	-	-	-	-	255
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(302)	-	302	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ										
101	E7-247 T7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10M2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	48,00	29,60	9,72	1421	243	467	6,60	317
				5,06	3,50			168	2,66	128
102	E7-249 T7-14-2	шт -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10M2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО. 25М	9,00	34,66	12,82	312	55	115	8,06	73
				6,16	4,59			41	3,48	31
103	E7-261	шт -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ	18,00	19,52	6,85	351	75	123	5,38	97

1300264-04 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T7-14-8	ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М			4,16	2,45			44	1,86	33
104 608-1393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 (У=900КГ/М3 С НАРУЖНЫМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БЕТОНА)	ШТ	59,77	24,75	-	1479	-	-	-	-
ЦПБ-327										
ЦСН										
ПРИЛОЖ.ТАБ										
Л.А.В										
105 608-1394	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,1-10,0КГ/М2 (У=900КГ/М3 С НАРУЖНЫМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БЕТОНА)	М2	6,90	26,41	-	182	-	-	-	-
ЦПБ-328										
ЦСН										
ПРИЛОЖ.ТАБ										
Л.А.В										
106 608-1396	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 13,1-20,0КГ/М2 (У=900КГ/М3 С НАРУЖНЫМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БЕТОНА)	М2	1,37	29,43	-	40	-	-	-	-
ЦПБ-330										
ЦСН										
ПРИЛОЖ.ТАБ										
Л.А.В										
107 608-1393	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 (У=900КГ/М3 С НАРУЖНЫМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БЕТОНА)	М2	355,65	25,53	-	9080	-	-	-	-
ЦПБ-347										
ЦСН										
ПРИЛОЖ.ТАБ										
Л.А.В										
108 E7-767	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЗА ВЫЧЕТОМ УЧТЕННЫХ СНИП	М2	0,10	827,89	10,20	83	3	1	40,50	4
T7-17-4										
ДОПЗ		Г		34,75	3,06				2,32	
109 C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ (ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ)	Т	10,50	37,20	-	391	-	-	-	-
110 E8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100КГ	22,91	72,54	1,38	1662	63	31	4,05	93
T8-5-1				2,76	0,41			9	0,31	7
111 E8-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	М3	7,44	72,85	1,38	542	20	10	3,90	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Т8-5-4	КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М. м3			2,63	0,41			3	0,31	2	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		15543	459	747		613	
				РУБ.				265		201	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(15543)	15543	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(1053)	1053	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(724)	-	724	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.	(11174)	11174	-	-		-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(2111)	2111	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(2082)	2082	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(143)	-	-	-		143	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(375)	-	375	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(1411)	1411	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(19036)	19036	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(957)	-	-	-		957	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(1099)	-	1099	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	(19036)	19036	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(957)	-	-	-		957	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(1099)	-	1099	-		-	
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ											
112	Е7-216 Т7-13-2	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М		4,00	18,75	3,62	75	8	15	2,84	11
					2,09	1,24			5	0,94	4
113	608-1457 ЦП8-479	шт -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1200КГС/М2		41,02	14,93	-	612	-	-	-	-
114	Е6-179 Т6-16-7	м2 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ УМ1 УМ2 ИЗ БЕТОНА В15		0,48	98,10	2,19	47	5	1	15,30	7
					10,80	0,66				0,50	-
115	Е6-182 Т6-16-10	м3 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ		0,50	90,84	1,51	45	4	1	10,80	5
					7,39	0,46				0,35	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ УМЗ											
116	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	0,03	581,36	-	17	-	-	-	
			Т								
117	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,04	559,00	-	22	-	-	-	
118	Е6-84 Т6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,03	592,71	2,21	18	1	64,00	2	
					47,50	0,66			0,50		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.			836	18	17	25	
				РУБ.					5	4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(836)	836	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(59)	59	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(23)	-	23	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	(651)	651	-	-	-	-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(89)	89	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(117)	117	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(7)	-	-	-	-	7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(19)	-	19	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(77)	77	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(1030)	1030	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(36)	-	-	-	-	36	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(42)	-	42	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	(1030)	1030	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(36)	-	-	-	-	36	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(42)	-	42	-	-	-	
РАЗДЕЛ 7. ПОКРЫТИЕ											
119	Е7-183 Т7-11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	МТ	15,00	13,92	4,90	209	31	74	2,85	43
					2,09	1,77			27	1,34	20
120	808-1330 СП8-120	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИИ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 МАРКИ ЗКПГ6-2АТ5-РЯП400.14-Р	М2	231,28	8,71	-	2014	-	-	-	-
121	808-1330 СП8-151	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИИ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 МАРКИ ЗКПВ6-2АТ5-4-Р-ЯП400.14-Р	М2	35,07	10,85	-	381	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭКПВ6-2АТ5-7-Р-ЯП400.14-Р								
122	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (ЛОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 3 ДЕТАЛИ МН6 МН7)	0,65	71,04	-		46	-	-	-
		100КГ								
123	С111-370 ЦСЦ ТАБЛ.Б	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУБЕРОИДА	265,00	1,47	-		390	-	-	-
		М2								
124	608-7169 ЦП9-331	-УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЛИТНОГО ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА U=400КГ/М3	32,54	81,47	-		2651	-	-	-
		М3								
125	С06-08 СТР130 ПРИМЕЧ	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	242,80	0,79	-		192	-	-	-
		М2								
126	С111-370 ЦСЦ ТАБЛ.Б	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУБЕРОИДА	242,80	1,47	-		357	-	-	-
		М2								
127	Е7-209 Т7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	2,00	3,69	1,76		7	3	3	1,64
		ШТ		1,26	0,65			1	0,49	1
128	608-1358 ЦП8-236	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ. ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СВ4А-1 ИЗ БЕТОНА В15	0,06	139,81	-		8	-	-	-
		М3								
129	608-1359 ЦП8-237	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ. ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 МАРКИ СВ7А-1 ИЗ БЕТОНА В15	0,12	117,65	-		14	-	-	-
		М3								
130	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,07	39,39	-		3	-	-	-
		100КГ								
131	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,04	55,21	-		2	-	-	-
		100КГ								
132	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,12	71,04	-		9	-	-	-
		100КГ								
133	Е13-121 Т13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,07	14,31	0,34		1	-	-	3,10
		100М2		2,56	0,10			-	-	0,08
134	Е13-153 Т13-18-6 К=2 К	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2	0,14	15,54	0,21		2	-	-	2,30
		100М2		1,89	0,07			-	-	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОБЪЕМУ	РАЗА	100 м2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		6286	34	77		46	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				28		21	
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(6286)	6286	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(33)	33	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(62)	-	62	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.	(5875)	5875	-	-		-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(76)	76	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(717)	717	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(49)	-	-	-		49	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(127)	-	127	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(558)	558	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(7561)	7561	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(116)	-	-	-		116	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(189)	-	189	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	(7561)	7561	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(116)	-	-	-		116	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(189)	-	189	-		-	
РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
135	E9-43 T9-6-4	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24		60,05	11,11	7,74	667	111	465	2,35	141
					1,85	2,69			162	2,04	123
136	С121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М. ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	М	2,66	521,27	-	1387	-	-	-	-
137	С121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С255	Г	0,14	544,07	-	76	-	-	-	-
138	С121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ	Г	0,15	517,20	-	78	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М. СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245								
139	С121-1822	Г -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК УПОРЫ ТУПИКОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,04	543,00	-		22	-	-	-
140	Е9-114 Г9-16-1	Г -МОНТАЖ КОЛОНН ПЕРЕКРЫТИЙ	0,41	39,72	27,03	16	2	11	5,23	2
		Г		4,48	7,09			3	5,38	2
141	С121-1943	Г -КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,35	595,10	-	208	-	-	-	-
142	С121-1941	Г -КОЛОННЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ 2-Х И ВОЛЕЕ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЛИ ШВЕЛЛЕРОВ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,06	564,70	-	34	-	-	-	-
143	Е9-88 Г9-11-7	Г -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСНОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,03	66,18	19,38	2	1	-	24,60	1
		Г		19,25	7,36			-	5,59	-
144	С121-1912	Г -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,03	452,45	-	14	-	-	-	-
145	Е9-116 Г9-16-3	Г -МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ	1,34	49,82	25,16	67	17	34	15,60	21
		Г		12,50	8,06			11	6,11	8
146	С121-1955	Г -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК; ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С255	0,42	559,27	-	235	-	-	-	-
147	С121-1955	Г -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК; ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,17	532,40	-	91	-	-	-	-
148	С121-1959	Г -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД	0,75	445,00	-	334	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ 0245								
149	E9-47 T9-7-2	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,25	73,05	29,92	18	6	7	30,10	8
				23,75	9,23			2	7,00	2
150	E9-46 T9-7-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,23	94,81	54,57	22	4	13	22,60	5
				17,25	20,06			5	15,22	4
151	C121-1975	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ 0235	0,16	705,15		113				
152	C121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ 0245	0,10	659,70		66				
153	C121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ 0235	0,04	644,35		26				
154	C121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ 0235	0,17	646,25		110				
		ОПОРА ПОД ЦИКЛОН УЩБ4-1-15								
155	E9-51 T9-8-1	МОНТАЖ СТОЕК	1,99	30,76	19,47	61	15	31	9,15	18
				7,50	5,81			12	4,41	9
156	C121-1754	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕТВЬЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СОЕДИНЕННЫХ ПЛАНКАМИ ИЛИ СПЛОШНЫМ ЛИСТОМ 3 ИЗ	1,99	547,60		1090				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛИ С245								
157	Е9-88 Т9-11-7	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	2,89	66,18	19,38	191	56	56	24,60	71
				19,25	7,36			21	5,59	16
158	С121-1912	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,36	467,80	-	168	-	-	-	-
159	С121-1913	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	1,76	509,60	-	897	-	-	-	-
160	С121-1915	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,77	534,30	-	411	-	-	-	-
161	Е9-94 Т9-12-1	МОНТАЖ БАЛОК ОПОРЫ	1,76	46,97	24,31	83	19	43	13,50	24
				10,88	8,50			15	6,45	11
162	С121-1959	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С245	1,76	445,00	-	783	-	-	-	-
163	Е9-46 Т9-7-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,46	94,81	54,57	44	8	25	22,60	10
				17,25	20,06			9	15,22	7
164	Е9-47 Т9-7-2	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,82	73,05	29,92	60	19	25	30,10	25
				23,75	9,23			8	7,00	6
165	С121-1975	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,31	720,50	-	223	-	-	-	-
166	С121-1979	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	0,48	644,35	-	309	-	-	-	-
167	С121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И	0,48	661,60	-	318	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С245								
		Г								
		БУНКЕР								
168	Е9-132 Т9-20-1	-МОНТАЖ БУНКЕРА Г	1,33	103,81	51,69	138	45	69	43,90	58
				33,88	16,92			23	12,84	17
169	С121-1987	-БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, ОГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С245 Г	1,33	493,23	-	656	-	-	-	-
170	Е13-153 Т13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2 Г	7,61	15,54	0,21	118	14	2	2,30	18
				1,89	0,07			1	0,05	-
171	Е13-389 Т13-52-3 ДОП2	-УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСК КОЛОНН, СВЯЗЕЙ, БАЛОК, ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ Г	2,80	7,40	2,73	21	6	7	3,17	9
				2,26	0,83			2	0,63	2
172	Е10-28 Т10-4-1	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ М3 Г	1,26	232,93	2,21	293	20	3	24,00	30
				16,13	0,66			1	0,50	1
173	Е7-742 Т7-59-4 ДОП1	-ОБШИВКА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОПОРЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ВОЛНИСТЫМИ ЛИСТАМИ 100М2 Г	1,32	264,36	3,06	349	67	4	70,50	93
				51,00	0,92			1	0,70	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 РУБ. 9799 410 795 534

РУБ.

276

209

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(781)	781	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(657)	657	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(112)	-	112	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(95)	95	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(6)	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(16)	-	16	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(70)	70	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(946)	946	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(160)	-	-	-	160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(128)	-	128	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(9018)	9018	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(291)	291	-	-	-

Ц00264-04 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(574)	-	574	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(7654)	7654	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(567)	567	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(35)	-	-	-	-	35
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(102)	-	102	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(766)	766	-	-	-	-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(10351)	10351	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(624)	-	-	-	-	624
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(676)	-	676	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.	(11297)	11297	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(784)	-	-	-	-	784
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(804)	-	804	-	-	-

РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ

174	E7-701 T7-51-1	-УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЮЩИХ ПРОКЛАДOK В ШВАХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ.	0,96	64,37	0,13	62	5	-	6,83	7
		100M		5,03	0,03				0,03	
175	E12-289 T12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ СТЫКА ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,34	82,67	2,21	28	5	1	18,90	6
		100M2		13,38	0,66				0,50	
176	E12-286 T12-9-3	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЫКА ИЗ ПЛИТНОГО ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА	0,34	22,44	3,06	8	7	1	28,50	10
		100M2		19,38	0,90				0,68	
177	C140-10991 ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА P=400КГ/М3	4,73	42,88	-	203	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
178	E12-299 T12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,54	93,80	1,25	51	5	-	14,30	8
		100M2		9,55	0,37				0,28	
179	E12-289 T12-9-6	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЫКА ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,54	82,67	2,21	45	7	1	18,90	10
		100M2		13,38	0,66				0,50	
180	E8-59 T8-7-3	-УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ Т.	0,02	711,03	2,35	14	1	-	54,30	1
				34,75	0,70				0,53	
181	E12-74 T12-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАБИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 (С ДВУМЯ СЛОЯМИ РУБЕРОИДА)	2,91	480,78	19,89	1399	170	58	80,00	233
		100M2		58,25	5,95			17	4,52	13
182	E12-289 T12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (НА	-2,91	-82,67	-2,21	-241	-39	-7	-18,90	-55
				-13,38	-0,66			-2	-0,50	-1

1300264-04 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИСКЛЮЧЕНИЕ)										
183	E12-310 T12-14-1	100M2 -УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 10MM ИЗ ГРАВИЯ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЙ	2,91	75,79	5,66	221	48	17	22,80	66
				16,38	1,70			5	1,29	4
184	E12-280 T12-8-5	100M2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100M2	0,44	298,49	0,69	131	25	-	83,00	37
				57,25	0,20			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1921	234	71		323
			РУБ.					20		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1921)		1921	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1321)		1321	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(254)		-	254	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(293)		293	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(233)		233	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(15)		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(42)		-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(174)		174	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2328)		2328	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(354)		-	-	-		354
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(296)		-	296	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.	(2328)		2328	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(354)		-	-	-		354
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(296)		-	296	-		-
РАЗДЕЛ 10. ДВЕРИ										
185	E10-105 T10-20-1	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2	4,70	2,15	0,60	10	3	3	0,91	4
				0,69	0,19			1	0,14	1
186	E10-106 T10-20-2	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3M2	4,47	1,74	0,49	8	3	3	0,83	4
				0,64	0,15			1	0,12	1
187	E10-140 T10-26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2	4,70	2,15	-	10	1	-	0,36	2
				0,25	-			-	-	-
188	E10-141 T10-26-2	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3M2	4,47	1,53	-	7	1	-	0,25	1
				0,18	-			-	-	-
189	E10-107 T10-20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ	6,78	2,93	0,22	20	6	1	1,16	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		0,84	0,07			-	0,05	-
190	С122-825	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С РАМОЧНЫМИ ПОЛОТНАМИ ПН 24-19	4,47	20,28	-	91	-	-	-	-
		М2								
191	С122-817	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С РАМОЧНЫМИ ПОЛОТНАМИ ПН 24-10	4,70	21,37	-	100	-	-	-	-
		М2								
192	Е15-731 Т15-201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,04	360,81	2,38	14	2	-	86,50	3
		100М2		59,75	0,61			-	0,46	-
193	С122-217	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-70	2,78	23,40	-	65	-	-	-	-
		М2								
194	С122-219	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-100, ДГ21-120, ДГ24-100, ДГ2 4-120	4,00	21,06	-	84	-	-	-	-
		М2								
195	С111-446-1	КОМПЛ -СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	2,00	10,50	-	21	-	-	-	-
		КОМПЛ								
196	С111-447-1	КОМПЛ -СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	1,00	13,95	-	14	-	-	-	-
		КОМПЛ								
197	С111-448-1	КОМПЛ -СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	4,00	4,63	-	19	-	-	-	-
		КОМПЛ								
198	С111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	3,00	5,79	-	17	-	-	-	-
		шт								
199	Е10-144 Т10-27-1	шт -УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ	8,24	2,75	0,84	23	16	7	2,56	21
		М2		1,91	0,26			2	0,19	2
200	АЛЬК	шт -СТОИМОСТЬ ДВЕРИ ПО СЕРИИ 2.435-6 В.1 МАРКИ ПД-1 С УЧЕТОМ ОКРАСКИ	2,00	137,50	-	275	-	-	0,50	1
		шт								
201	АЛЬК	шт -СТОИМОСТЬ ДВЕРИ ПО СЕРИИ 2.435-6 В.1 МАРКИ ПД-3 С УЧЕТОМ ОКРАСКИ	1,00	194,00	-	194	-	-	-	-
		шт								
202	Е6-77 Т6-9-1	шт -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	0,03	1037,90	3,40	31	7	-	303,00	9
		шт		217,50	1,07			-	0,81	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
203	0111-342	Т -ПОВОРКУ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1.6 КГ	58,44	0,53	-	31	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1034	39	14		53
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		4
					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(892)		892	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(76)		76	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(43)		-	43	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(763)		763	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(124)		124	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(7)		-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(20)		-	20	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(82)		82	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1098)		1098	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(64)		-	-	-		64
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(63)		-	63	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(142)		142	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(142)		142	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(8)		8	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(12)		12	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(162)		162	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)		-	1	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.	(1260)		1260	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(64)		-	-	-		64
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(64)		-	64	-		-
РАЗДЕЛ 11. ОКНА										
=====										
СТАЛЬНЫЕ										
204.	Е9-34 Г9-5-1	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАШЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	0,76	454,05	265,20	345	66	202	111,00	84
				86,25	86,19			66	65,40	50
205	0121-219 ПР-НТ01-22 -82/30 П102-1018	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕПЛЕТА МАРКИ ОТД48.12-2	13,00	225,74	-	2935	-	-	-	-
206	0121-328 ПР-НТ01-22 -82/30 П102-1068	-НАШЕЛЬНИКИ И ОЛИВЫ 1	0,12	670,47	-	80	-	-	-	-
207	Е15-771 Г15-204-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕДЕЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ	0,60	88,97	4,26	53	42	3	104,00	62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУВ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2		70,13	1,28			1	0,97	1
208	С111-599	100М2 -СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	59,58	14,11	-	841	-	-	-	-
209	Е7-701 Т7-51-1	М2 -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПРОКЛАДКАМИ ПРП	0,99	64,37	0,13	64	5	-	6,83	7
		100М		5,03	0,03			-	0,03	-
210	Е7-709 Т7-51-9	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОКОН МАСТИКОЙ 100М	1,64	136,37	35,02	224	21	57	17,68	29
				13,00	10,51			17	7,97	13
211	Е8-178 Т8-18-2	-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ 100М2	0,05	200,07	11,34	10	4	-	97,00	5
				71,25	3,40			-	2,58	-
212	608-7197 ЦП9-334 ДОП ПР-НТ06-08 -1981/7 П037,272,7 ,273	-ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ С РОВНЫМИ ЛИЦЕВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДРУГОЙ ОТДЕЛКИ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2 ТОЛЩИНОЙ 35ММ	5,04	7,44	-	38	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
ДЕРЕВЯННЫЕ										
213	Е10-73 Т10-13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	6,00	3,75	0,41	23	5	3	1,21	7
				0,89	0,12			1	0,09	1
214	С122-2	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКИ ОС9-9, ОС12-7, 5А	6,00	34,43	-	207	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
215	Е15-708 Т15-201-2- 33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,05	565,82	3,23	28	4	-	122,00	6
				81,88	0,99			-	0,75	-
216	С111-432	100М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ. ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	7,00	1,71	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
217	Е20-400 Т20-7-1	КОМПЛ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150	5,00	2,14	0,08	11	5	-	1,34	7
				1,05	0,03			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
X 490										
218	E12-280 T12-8-5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100M2	0,01	298,49	0,69	3	1	-	83,00	1
				57,25	0,20			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			4874	153	265		208
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					85		65
										(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1514)		1514	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(258)		258	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(106)		-	106	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(1097)		1097	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(5)		5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(218)		218	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(15)		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(36)		-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(138)		138	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1870)		1870	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(154)		-	-	-		154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(142)		-	142	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3360)		3360	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(78)		78	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(132)		-	132	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(3016)		3016	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(207)		207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(14)		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(37)		-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(286)		286	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3853)		3853	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(148)		-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(169)		-	169	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.	(5723)		5723	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(302)		-	-	-		302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(311)		-	311	-		-
РАЗДЕЛ 12. ВОРОТА										
219	E10-144 T10-27-1	УСТАНОВКА ВОРОТ ВРЗ, ØXЗ, ØK M2	9,00	5,46	0,84	49	17	7	2,56	23
				1,91	0,26			2	0,19	2
220	0121-1966	СТОИМОСТЬ РАМЫ ВОРОТ T	0,20	1220,05	-	244	-	-	-	-
221	0122-891 Д0П4	ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБИТЫМИ ФАНЕРОЙ КЛЕБНОЙ, С КАЛИТКОЙ ВРК 30-30 (МАРКИ ВРЗ, ØXЗ, ØK) M2	0,56	55,33	-	474	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
222	Е6-77 Т6-9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	0,01	1037,90	3,40	10	2	-	303,00	3
				217,50	1,07			-	0,81	-
223	С111-342	-ПОКОВКУ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	21,60	0,53	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			788	19	7		26
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(544)		544	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(34)		34	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(21)		-	21	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(485)		485	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(57)		57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(4)		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(9)		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(49)		49	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(650)		650	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(32)		-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(30)		-	30	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(244)		244	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(243)		243	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(15)		15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(1)		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(3)		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(21)		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(280)		280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1)		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(3)		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	(930)		930	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(33)		-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(33)		-	33	-		-

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕГОРОДКИ

224	Е8-45 Т8-5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА. НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,76	963,17	12,91	747	59	10	115,00	87
				77,50	3,88			3	2,94	2
225	Е7-285 Т7-17-1	-ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	0,03	534,70	13,60	16	3	-	141,00	4
				115,00	4,08			-	3,10	-
226	Е7-445 Т7-38-10	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИВОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	15,00	0,45	0,25	7	2	4	0,13	2
				0,10	0,10			2	0,08	1

400264-04 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
227	608-76 ЦП9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА В15	0,64	99,82	-	64	-	-	-	-
228	0147-8	-АРМАТУРА А-3 М3 100КГ	0,11	43,00	-	5	-	-	-	-
229	0147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,08	55,21	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			843	64	14		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		3
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(843)		843	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(21)		21	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(69)		-	69	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(74)		74	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(672)		672	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(92)		92	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(6)		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(16)		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(74)		74	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1009)		1009	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(102)		-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(85)		-	85	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.	(1009)		1009	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(102)		-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(85)		-	85	-		-
РАЗДЕЛ 14. ПОЛЫ										
230	E11-2 Г11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ ТОЛЩИНОЙ 100ММ 100М2	6,73	66,04	1,68	444	30	11	7,19	48
				4,46	0,51			3	0,39	3
231	E11-11 Г11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5 М3	26,56	48,86	-	1298	54	-	2,90	77
				2,03	-			-	-	-
232	E11-57 Г11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В15 100М2	0,25	138,39	1,91	35	5	-	29,40	7
				18,13	0,58			-	0,44	-
233	E11-58 Г11-8-4 К=8 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (40ММ) 100М2	2,03	27,66	0,48	56	1	1	0,46	1
				0,29	0,14			-	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
234	E11-55 T11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,31	127,65	1,62	40	4	-	18,80	6
				12,35	0,48			-	0,36	-
235	E11-56 T11-8-2 K=3 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (15ММ НА ИСКЛЮЧЕНИЕ) 100М2	-0,13	-25,95	-0,39	-3	-	-	-0,34	-
				-0,20	-0,12			-	-0,09	-
236	E13-225 T13-25-1 TЧПЗ.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОИ М2	17,00	3,33	0,36	57	16	6	1,40	24
				0,95	0,10			2	0,08	1
237	E13-226 T13-25-2 TЧПЗ.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ. (ВТОРОЙ СЛОЙ) М2	17,00	1,59	0,02	27	6	-	0,50	9
				0,34	-			-	-	-
238	E11-47 T11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ. 100М2	0,17	70,82	6,37	13	4	1	29,50	5
				26,13	1,90			-	1,44	-
239	E13-291 T13-39-5	-ЗАТИРКА ПЕСКОМ ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЙ ШПАТЛЕВКИ М2	17,00	0,17	-	3	3	-	0,20	3
				0,15	-			-	-	-
240	E11-52 T11-7-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПЛИТАМИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО ФИБРОЛИТА 100М2	0,04	21,79	3,91	1	1	-	27,10	1
				17,88	1,16			-	0,88	-
241	S111-324	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ М3	0,24	64,30	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
242	E26-69 T26-13-5	-1 СЛОИ ПЕРГАМИНА НА МАСТИКЕ 100М2	0,04	128,68	2,26	5	1	-	47,20	2
				35,50	0,68			-	0,52	-
243	S111-297	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300 М2	5,06	0,28	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
244	E11-132 T11-20-1 ЦПЗ-117	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ 100М2	2,52	724,82	17,68	1827	135	44	77,90	196
				53,75	5,30			13	4,02	10
245	E11-135 T11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,17	755,78	7,68	128	13	1	108,00	18
				76,75	2,31			-	1,75	-
246	E11-69 T11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,20	152,06	1,74	30	4	-	28,50	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2		19,38	0,53			-	0,40	-
247	E11-207 T11-28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,10	681,00	1,27	68	5	-	75,50	8
				54,50	0,37			-	0,28	-
248	E14-68 T14-29	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА (ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ)	9,95	52,59	0,94	523	15	9	2,38	24
		100М2		1,54	0,29			3	0,22	2
		М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		4568	297	73		435
				РУБ.				21		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4568)	4568	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(295)	295	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(318)	-	318	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(18)	18	-	-	-	-	-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2455)	2455	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(637)	637	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(43)	-	-	-	-	-	43
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(113)	-	113	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(416)	416	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(5621)	5621	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(494)	-	-	-	-	-	494
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(431)	-	431	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.	(5621)	5621	-	-	-	-
				ЧЕЛ.-Ч	(494)	-	-	-	-	494
				РУБ.	(431)	-	431	-	-	-
РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
249	E15-297 T15-59-4 TЧП2,27	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	4,61	27,16	0,26	125	107	1	29,80	137
		100М2		23,13	0,07			-	0,05	-
250	E15-511 T15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ ПОТОЛКОВ И ВАЛОК	4,70	18,40	0,05	86	45	-	13,50	63
		100М2		9,63	0,02			-	0,01	-
251	E15-659 T15-168-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,27	88,35	1,19	24	3	-	16,20	4
		100М2		10,88	0,36			-	0,27	-
252	E15-509 T15-153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО	0,34	4,50	0,08	2	1	-	4,60	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ И ВАЛОК		3,00	0,03			-	0,03	-
		100M2								
253	E15-294- T15-59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	6,30	11,83	0,31	75	42	2	9,70	61
		100M2		6,63	0,09			1	0,06	-
254	E15-254 T15-55-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	1,38	132,86	10,55	183	64	15	65,00	90
		100M2		46,38	6,55			9	4,97	7
255	E15-511 T15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	6,30	18,40	0,05	116	61	-	13,50	85
		100M2		9,63	0,02			-	0,01	-
256	E15-658 T15-168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	1,38	86,82	0,86	120	14	1	14,50	20
		100M2		9,88	0,26			-	0,19	-
257	E15-509 T15-153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,76	4,50	0,08	3	2	-	4,60	4
		100M2		3,00	0,03			-	0,03	-
258	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	0,14	707,32	3,40	99	17	-	170,00	24
		100M2		110,38	1,02			-	0,77	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			833	356	19		490
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					10		7
				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(833)		833	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(336)		336	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(366)		-	366	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(125)		125	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(114)		114	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(8)		-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(23)		-	23	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(77)		77	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1024)		1024	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(505)		-	-	-		505
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(389)		-	389	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.	(1024)		1024	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(505)		-	-	-		505
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(389)		-	389	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 16. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
259	E15-240 T15-54	-ФАКТУРНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНОЙ КРОЙКОЙ С ПОМОЩЬЮ КРОЙКОМЕТА МРАМОРНОЙ 100M2	0,58	208,63	13,60	121	11	8	25,00	15
				18,75	4,08			2	3,10	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			121	11	8		15
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(121)	121	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(90)	90	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(13)	-	13	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(15)	15	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(3)	-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(11)	11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(147)	147	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(18)	-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(16)	-	16	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.	(147)	147	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(18)	-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(16)	-	16	-	-	-
РАЗДЕЛ 17. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
УТЕПЛЕНИЕ ВЕНТКАМЕР										
260	E26-46 T26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100M2	0,10	25,01	6,12	3	1	-	14,80	1
				11,63	1,84			-	1,39	-
261	E26-29 T26-8-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ ПЕРЕГОРОДОК M3	0,76	14,85	0,88	11	2	-	4,10	3
				2,74	0,27			-	0,21	-
262	G111-324 PR-HT07-27 -01 P1041	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ТОЛЩИНОЙ 75ММ M3	0,72	61,31	-	44	-	-	-	-
263	E15-298 T15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100M2	0,10	666,75	10,03	67	8	1	115,00	11
				82,50	3,01			-	2,28	-
264	E12-270 T12-6-3	-ПЕРЕКРЫТИЕ ВЕНТШАХТЫ ВОЛНИСТЫМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ЛИСТОМ 100M2	0,04	360,63	4,49	14	1	-	42,90	2
				30,88	1,34			-	1,02	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
265	E26-40 T26-8-13	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ВЕНТШАХТЫ ЦЕМЕНТНЫМ ФИБРОЛИТОМ	0,30	14,69	1,02	4	2	-	10,70	3
				7,63	0,31			-	0,23	-
266	C111-324 ПР-НТ07-27 -01 П1041	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ТОЛЩИНОЙ 75ММ	0,29	61,31	-	18	-	-	-	-
267	E11-55 T11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПО ПЕРЕКРЫТИИ 100М2	0,04	127,65	1,62	5	-	-	19,80	1
				12,35	0,48			-	0,36	-
268	E6-84 T6-9-8	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ МН-556 И УГОЛКОМ 50X5	0,13	592,71	2,21	77	6	-	64,00	8
				47,50	0,66			-	0,50	-
269	E13-153 T13-18-6 K=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 ФАЗА	0,08	15,54	0,21	1	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
270	E26-63 T26-11-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ 100М2	0,04	93,89	2,89	4	2	-	74,10	3
				55,50	0,87			-	0,66	-
271	C111-32	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200X800X8 ММ 100ШТ	0,04	205,64	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		УТЕПЛЕНИЕ ТАМБУРА								
272	E26-46 T26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2	0,08	25,01	6,12	2	1	-	14,80	1
				11,63	1,84			-	1,39	-
273	E26-29 T26-8-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ ПЕРЕГОРОДОК	0,63	14,85	0,88	9	2	-	4,10	3
				2,74	0,27			-	0,21	-
274	C111-324 ПР-НТ07-27 -01 П1041	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ТОЛЩИНОЙ 75ММ	0,60	61,31	-	37	-	-	-	-
275	E15-298 T15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ОТЕН 100М2	0,08	666,75	10,03	53	7	1	115,00	9
				82,50	3,01			-	2,20	-

ОТМОСТКА

Ц00264-04 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
276	E11-3 T11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	2,42	16,96	-	41	5	-	3,00	7
				2,03	-					
277	E11-6 T11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ МЗ	2,42	25,28	1,80	61	6	4	3,52	9
				2,28	0,54			1	0,41	1
278	E27-169 T27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ТОЛЩИНОЙ 25ММ) 100M2	0,39	221,86	-	87	4	-	14,40	6
				10,29	-					
279	E27-172 T27-42-2	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100M2	-0,39	-35,77	-	-14	-1	-	-2,32	-1
				-1,64	-					
КРЫЛЬЦА										
280	E11-3 T11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	1,66	16,96	-	28	3	-	3,00	5
				2,03	-					
281	E11-2 T11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	0,06	66,04	1,68	4	-	-	7,19	-
				4,46	0,51				0,39	-
282	E11-11 T11-1-11	-ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА ИЗ БЕТОНА В7,5 МЗ	0,83	48,86	-	41	2	-	2,90	2
				2,03	-					
283	E11-78 T11-11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100M2	0,06	146,71	2,21	9	4	-	81,10	5
				59,63	0,66				0,50	-
284	E8-28 T8-4-8	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК МЗ	0,42	17,66	3,68	7	2	1	6,50	3
				4,00	1,11				0,84	-
ПОЖАРНЫЙ ШКАФ										
285	E10-28 T10-4-1	-КАРКАС ШКАФА МЗ	0,40	232,93	2,21	93	6	1	24,00	10
				16,13	0,66				0,50	-
286	E10-34 T10-6-3	-ОБШИВКА ШКАФА ПЛИТАМИ ЦСП М2	6,20	4,14	0,04	26	2	-	0,54	3
				0,38	0,02				0,01	-
287	E10-154 T10-29-5	-УСТАНОВКА ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ ШТ	4,00	1,68	0,17	7	2	-	0,73	3
				0,48	0,05				0,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			747	67	8		97
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			1		1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(747)	747	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(323)	323	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(68)	-	68	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(105)	105	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(238)	238	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(88)	88	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(5)	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(12)	-	12	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(63)	63	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(898)	898	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(103)	-	-	-	-	-	-	103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(80)	-	80	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.	(898)	898	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(103)	-	-	-	-	-	-	103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(80)	-	80	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			63438	2834	2905		3911
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			1013		782
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(49828)	49828	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(7892)	7892	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3102)	-	3102	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(24818)	24818	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(10590)	10590	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(6514)	6514	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(425)	-	-	-	-	-	-	425
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1149)	-	1149	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(4496)	4496	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(60838)	60838	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4355)	-	-	-	-	-	-	4355
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4251)	-	4251	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(13610)	13610	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(403)	403	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(745)	-	745	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(11800)	11800	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(850)	850	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(53)	-	-	-	-	-	-	53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(152)	-	152	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1157)	1157	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(15617)	15617	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(816)	-	-	-	-	-	-	816
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(897)	-	897	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(76455)	76455	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(5171)	-	-	-	-	-	-	5171

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(5148)	-	5148	-		-

СОСТАВИЛ

ПРЯДУХИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МИЗКОСОРТНОЙ
ДРЕВЕСИНЫ МОЩН 5 ТЫС МЗ/ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТХ-1

НА МОНТАЖ И ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЦЕХ ЛЕСОПИЛЕНИЯ МОЩН 5 ТЫС МЗ/ГОД

ОСНОВАНИЕ: ТХ.00

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 36.874 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 516 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.342 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ

УЧАСТОК РАСКРОЯ КРУГЛОГО ЛЕСА.

1	19-06 Д03 П02-108	-КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 2Т ПР 6М	шт	1,00	2369,64	-	2370	-	-	-	-
2	Ц3-4-6	-МОНТАЖ	шт	1,00	72,23	8,98	72	59	9	78,50	79
					58,88	3,69			4	2,80	3
3	Ц3-1007-46	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	шт	1,00	389,15	37,40	389	104	38	132,80	133
					103,75	11,70			12	8,88	9
4	18-02 Д3 П01-017	-РАМА ЛЕСОПИЛЬНАЯ ПРВ-1	шт	1,00	14994,00	-	14994	-	-	-	-
5	Ц2-1-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	70,65	6,93	71	60	7	76,00	76
					59,50	3,09			3	2,35	2
6	18-02 Д50 1984Р	-ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ПИЛ ТИПР-5	шт	1,00	3278,10	-	3278	-	-	-	-
7	Ц2-29-2	-МОНТАЖ	шт	1,00	29,54	5,26	30	22	5	37,00	37
					22,25	2,23			2	1,69	2

6500264-04 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	18-02 П18-018	-СТАНОК ВАЛЬЦОВОЧНЫЙ ПВ-35 ШТ	1,00	1146,60	-	1147	-	-	-	-
9	Ц2-29-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	26,38	3,41	26	21	4	31,00	31
				21,13	1,51			2	1,15	1
10	18-02 1971Г П21-014	-ТРЕК СУШИЛЬНЫЙ ТС-3М ШТ	6,00	27,93	-	168	-	-	-	-
11	Ц24-43-2	-МОНТАЖ ШТ	6,00	2,65	1,26	16	8	7	21,00	126
				1,36	0,53			3	0,40	2
12	24-18-49 П09-028	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ШТ	1,00	352,80	-	353	-	-	-	-
13	19-06 Д97 П17-061	-АВТОПОГРУЗЧИК 40816 ШТ	1,00	11172,00	-	11172	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			34086	274	70		482
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					26		19
					(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(33482)		33482	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	(334)		334	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1013)		1013	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(417)		417	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	(233)		233	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(35479)		35479	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(604)		604	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(147)		147	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(300)		-	300	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(235)		235	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(15)		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(42)		-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(68)		68	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(907)		907	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(516)		-	-	-		516
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(342)		-	342	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(36386)		36386	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(516)		-	-	-		516
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(342)		-	342	-		-
РАЗДЕЛ 2. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
14	УКР ПОКАЗ	-ПРИОБРЕТЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ	7,00	38,75	-	271	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РУБ		-	-			-	-	-
15 ГО ЖЕ	-ТО ЖЕ ХОЗИНВЕНТАРЯ	РУБ	7,00	31,00	-	217	-	-	-	-
		РУБ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				488	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.		(488)		488	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.		(488)		488	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.		(488)		488	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				34574	274	70		482
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		(33482)		33482	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		(334)		334	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		(1013)		1013	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		(417)		417	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		(233)		233	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		(35479)		35479	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		(604)		604	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		(147)		147	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		(300)		-	300	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		(235)		235	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		(15)		-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		(42)		-	42	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		(68)		68	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		(907)		907	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		(516)		-	-	-	-	516
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		(342)		-	342	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.		(488)		488	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.		(488)		488	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		(36874)		36874	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		(516)		-	-	-	-	516
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		(342)		-	342	-	-	-

СОСТАВИЛ

Бодунов

БОДУНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

- =====
- 1 Э129401800'Н9В1Г1Ж5'М'1''''''*
 - 2 М''ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НИЗ
КОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ МОЩН 5 ТЫС МЗ/ГОД''4822-1'ЦЕХ
ЛЕСОПИЛЕНИЯ МОЩН 5 ТЫС МЗ/ГОД'РП''ТХ-1'МОНТАЖ И ПР
ИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ'ТХ.СО'ИВА
НОВА*
 - 3 РОБОРУДОВАНИЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ*
 - 4 Н24=1'=3'Н27=1,2'=0,7*
 - 5 М8052=0,03*
 - 6 П2УЧАСТОК РАСКРОЯ КРУГЛОГО ЛЕСА*
 - 7 Т19-06 Д83 П02-108(=14)'1'1612'КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧ
ОДНОВАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 2Г ПР 6М'ШТ*
 - 8 Ц3-4-6'1'1'МОНТАЖ*
 - 9 ЦТ3-1007-46(=6)'1'265#83#22#6,88#86#140'ЭЛЕКТРОМОНТАЖ'
ШТ*
 - 10 Т18-02 Д3 П01-017(=14)'1'10200'РАМА ЛЕСОПИЛЬНАЯ ПРВ-1'
ШТ*
 - 11 Ц2-1-1'1'1'МОНТАЖ*
 - 12 П2ЗАТОЧНОЙ УЧАСТОК*
 - 13 Т18-02 Д50 1984Г(=14)'1'2230'ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ЗАТОЧКИ П
ИЛ ТИПР-5'ШТ*
 - 14 Ц2-29-2'1'1'МОНТАЖ*
 - 15 Т18-02 П18-018(=14)'1'780'СТАНОК ВАЛЬЦОВОЧНЫЙ ПВ-35'ШТ
*
 - 16 Ц2-29-1'1'1'МОНТАЖ*
 - 17 Т18-02 1971Г П21-014(=14)'6'19'ТРЕК СУШИЛЬНЫЙ ТС-3М'ШТ
*
 - 18 Ц24-43-2(А1.0.1)'6'1'МОНТАЖ*
 - 19 Т24-18-49 П09-028(=14)'1'240'ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ'ШТ*
 - 20 Т19-06 Д97 П17-061(=14)'1'7600'АВТОПОГРУЗЧИК 40816'ШТ*
 - 21 РПРОЧИЕ РАБОТЫ*
 - 22 ТУКР ПОКАЗ'7'25'ПРИОБРЕТЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА И ПРОИЗВОДСТВ
ЕННОГО ИНВЕНТАРЯ'РУБ*
 - 23 ТТО ЖЕ'7'20'ТО ЖЕ ХОЗИНВЕНТАРЯ'РУБ*
 - 24 К'ВОДУНОВА''*

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР ТХ-1

НА МОНТАЖ И ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	ОБЪЕМ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						В Т.Ч. ПРОГРЕССИВНЫХ ВИДОВ РАБОТ	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВОЕ ЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЦНОЙ СТОИМОСТИ, РУБ.	УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАТРАТ, РУБ.
				СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	СИВНЫХ РАБОТ					
П/П	РАЗДЕЛОВ	ИЗМЕНЕНИЯ		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ			907	35479			36386		516	342		98,68	
2	ПРОЧИЕ РАБОТЫ						488	488					1,32	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ			907	35479		488	36874		516	342		100,00	

П.Н.:	КОД ОКП:	КОД АВО:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА:	КОД:	КОЛИЧЕСТВО:	ПРИМЕЧАНИЕ
:	(ОБОСНОВАНИЕ):	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ:	ЕД.ИЗМ.:	:	:

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-Ч	348,50
		РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		
2.		-ТО ЖЕ КОЗИНВЕНТАРЯ	РУБ	7,00
3.		-ПРИОБРЕТЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ	РУБ	7,00
4.		-РАМА ЛЕСОПИЛЬНАЯ ПРВ-1	ШТ	9,00
5.		-КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧ ОДНОВАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 2Т ПР 6М	ШТ	2,00
6.		-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ	ШТ	1,00

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА: ВЗАМ. ИНВ.Н:

ГИП	4822-1, ТХ.ОО.ВРС
НАЧ.ОТД.	
ГЛ.СПЕЦ.	
РУК.ГР.	
ИСПОЛН.	ВЕДОМОСТЬ
ПРОВЕРИЛ:	СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
Н.КОНТР.	РП ; 1:
СОГЛАС.	РЕСУРСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НИЗКОСОРТНОЙ
ДРЕВЕСИНЫ МОЩНОСТЬЮ 5ТЭС МЗ В ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ОБ-1

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЦЕХ ЛЕСОПИЛЕНИЯ МОЩН 5Т МЗ В ГОД

ОСНОВАНИЕ: ОБ.00

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,666 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 595 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,552 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

№	ШИФР И № П/П 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. ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ

1	E18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	128,00	1,12	0,10	143	42	13	0,46	59
		ЭКМ		0,33	0,03			4	0,03	4
2	ОН1 43 ПЗ002	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140-98	128,00	12,60	-	1613	-	-	-	-
		ЭКМ		-	-			-	-	-
3	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	7,50	8,42	0,05	63	1	-	0,20	2
		М		0,14	0,02			-	0,01	-
4	E18-179	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108ММ	2,00	45,93	0,38	92	14	1	9,35	19
		М		7,08	0,12			-	0,09	-
5	E18-184	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	2,00	34,01	0,43	68	6	1	4,05	8
		М		3,05	0,14			-	0,10	-
6	E18-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	40,36	0,28	40	1	-	1,08	1
		М		0,84	0,09			-	0,06	-
7	E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ	6,00	17,16	0,21	103	9	1	2,04	12
		М		1,55	0,07			-	0,05	-

1300264-04 50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ								
8	Ц12-698-3	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	11,00	2,18	0,17	24	7	2	1,02	11
		ШТ		0,66	-					
9	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	20,00	1,23	0,02	25	6	-	0,38	8
		М		0,28	-					
10	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	135,00	1,28	0,02	173	35	3	0,36	49
		М		0,26	-					
11	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ НА ВЫСОТЕ ДО 6М	22,00	1,52	0,02	33	7	-	0,42	9
		М		0,33	-					
12	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,45	0,02	4	1	-	0,36	1
		М		0,26	-					
13	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	15,00	1,61	0,02	24	4	-	0,36	5
		М		0,26	-					
14	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	20,00	1,83	0,02	37	5	-	0,36	7
		М		0,26	-					
15	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,30	5,08	-	17	16	-	5,26	17
		100М		4,75	-					
16	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ ДИАМ 25ММ	2,00	2,46	0,22	5	2	-	1,54	3
		ШТ		1,24	0,07				0,05	
17	E16-35	-ТО ЖЕ ДИАМ 40ММ	4,00	1,21	0,02	5	1	-	0,36	1
		М		0,26	-					
18	С130-2049	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15022НЖ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	28,55	-	57	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	0130-2047	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ18П ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	7,54	-	15	-	-	-	-
20	0130-128	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	4,22	-	8	-	-	-	-
21	0130-1773	шт. -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ30П2, ВСТ30П3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	1,06	-	4	-	-	-	-
22	0130-1775	шт -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ30П2, ВСТ30П3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	8,00	1,35	-	11	-	-	-	-
23	0130-91	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	25,00	2,08	-	52	-	-	-	-
24	0130-92	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	7,00	2,47	-	17	-	-	-	-
25	0130-93	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	7,00	2,85	-	20	-	-	-	-
26	0130-94	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2,00	3,72	-	7	-	-	-	-
27	E16-134	шт -УСТАНОВКА КРАНА ПРОВНО-СПУСКНОГО ДИАМ 15ММ	2,00	2,46	0,22	5	2	-	1,54	3
		шт		1,24	0,07			-	0,05	-
28	С2307 П1-0021	-СТОИМОСТЬ КРАНА ПРОВНО-СПУСКНОГО 10В8БК ДИАМ 15ММ	2,00	2,46	-	5	-	-	-	-
29	E18-229	шт -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	7,00	0,81	-	6	1	-	0,13	1
		КОМПЛ		0,10	-			-	-	-
30	E16-200	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ДИАМ 40ММ шт	1,00	6,60	0,97	7	6	1	7,38	7
				5,63	0,29			-	0,22	-
31	0130-1522	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ДИАМ 40ММ	1,00	73,35	-	73	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
32	E16-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	2,00	4,07		8	1		0,32	1
				0,25						
33	E16-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУВКОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	2,00	7,57	0,02	15	1		0,33	1
				0,25						
34	Ц12-905-1	-МОНТАЖ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ДИАМ 15ММ С ЭИМ шт	1,00	2,96	0,11	3	3		3,06	3
				2,54	0,02				0,01	
35	НОМЕНКЛ. ОПРАВ	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254943НЖ ДИАМ 15ММ С ЭИМ шт	1,00	126,13		126				
35	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	1,30	14,31	0,34	19	3		3,10	4
				2,56	0,10				0,08	
37	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 100 М2	1,30	15,54	0,21	20	2		2,30	3
				1,89	0,07				0,05	
38	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУВОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,23	20,76	0,56	7	6		41,00	9
				27,25	0,17				0,13	
39	0114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУВКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79 М3	0,23	100,25		23				
40	E26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,06	16,16	0,08	1	1		21,10	1
				14,75	0,03				0,03	
41	0114-196	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ РС-П-3 ТУ-6-11-3-99-78 1000М2	0,01	1619,75		16				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2994	183	22		245
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		4
					(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	(126)	126	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	(126)	126	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(27)	27	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(16)	16	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(10)	-	10	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(10)		10		-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)		-		1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2)		2		-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(39)		39		-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(14)		-		-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(11)		-		11	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(86)		86		-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(32)		32		-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(12)		-		12	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(39)		39		-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(13)		13		-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(8)		8		-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(107)		107		-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(17)		-		-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(12)		-		12	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(2755)		2755		-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(689)		689		-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(165)		-		165	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(265)		265		-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	(1)		1		-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(305)		305		-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(19)		-		-	-		19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(52)		-		52	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(240)		240		-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(3300)		3300		-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(237)		-		-	-		237
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(217)		-		217	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(3572)		3572		-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(268)		-		-	-		268
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(240)		-		240	-		-

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

42	E20-723	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ЛО 0,4Т	1,00	10,52	1,22	11	6	1	8,59	9
				6,28	0,37				0,28	
43	Q130-2788	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A100S4 КОМПЛ	1,00	107,55	-	188	-	-	-	-
44	1501-1409	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧИТЬ=4A10032,4У3	-1,00	-107,41	-	-107	-	-	-	-
45	1501-1402	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ ДОБАВИТЬ=4A90L2,4,6У3	1,00	92,07	-	92	-	-	-	-
46	E20-731	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ /ЦЕНТРОБЕЖНЫХ/ ПЫЛЕВЫХ С КЛИНОРЕМЕННЫМ	1,00	15,48	2,09	15	11	2	15,02	15
				11,05	0,63			1	0,48	

1500264-04 54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИВОДОМ МАССОЙ ДО 0,4Т								
47	23-08 ДОП	-ВЕНТИЛЯТОР ПЫЛЕВОЙ ВР100-45-5,2-01 С ЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ 4A13254V	1,00	2387,98	-	2388	-	-	-	-
48	E20-763	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	1,00	11,55	1,07	12	5	1	7,53	8
				5,10	0,32				0,25	
49	НОМЕНКЛ. СПРАВ	-РЕЦИРКУЛЯЦИОННО-ОБЕСПЫЛИВАЮЩИИ АГРЕГАТ ПА2-12М	1,00	1270,22	-	1270	-	-	-	-
50	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	1,00	9,29	0,77	9	4	1	5,38	5
				3,71	0,24				0,18	
51	0130-711	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОБРЕБРЕНИЕМ, МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-7-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-13.37	1,00	99,96	-	100	-	-	-	-
52	E20-460	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100В С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1,00	160,62	0,15	161	3	-	4,41	4
				3,24	0,05				0,04	
53	17-04 ДОП1 П5-0826	-ИСКЛЮЧИТЬ СТОИМОСТЬ ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМА МЭО-063/25-025	1,00	76,72	-	77	-	-	-	-
54	17-04 ДОП17 П50420	-ДОБАВИТЬ СТОИМОСТЬ ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМА МЭО-16-63-025	1,00	247,23	-	247	-	-	-	-
55	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	1,00	29,77	0,86	30	2	1	3,12	3
				2,46	0,26				0,19	
56	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	3,00	2,31	0,08	7	3	-	1,41	4
				1,10	0,03				0,03	
57	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	2,00	2,59	0,08	5	2	-	1,41	3
				1,10	0,03				0,03	
58	E20-402	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК РЕГУЛИРУЕМЫХ РВ1-1	2,00	4,56	0,08	9	2	-	1,41	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1 ШТ		1,10	0,03				0,03	-
59	E20-404	-ТО ЖЕ РВ1-3	4,00	5,19	0,08	21	4		1,41	6
		1 ШТ		1,10	0,03				0,03	-
60	E20-527	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУВКА ММ: 400	1,00	24,36	0,05	24	3		4,31	4
		ШТ		3,13	0,02				0,01	-
61	E20-528	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУВКА ММ: 500	1,00	35,09	0,15	35	4		5,36	5
		ШТ		3,88	0,05				0,04	-
62	E20-1004	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	0,50	24,59	0,04	12	2		4,70	2
		10 ШТ		3,70	0,02				0,01	-
63	E20-1005	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 41	0,60	30,95	0,07	19	2		5,27	3
		10 ШТ		4,14	0,02				0,01	-
64	E20-662	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	1,00	3,51	0,02	4	1		0,82	1
		ШТ		0,56	-				-	-
65	E20-666	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	1,00	7,98	0,02	8	1		1,10	1
		ШТ		0,78	-				-	-
66	E20-677	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 4	1,00	5,20	0,02	5	1		1,10	1
		ШТ		0,78	-				-	-
67	E20-678	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	1,00	6,13	0,02	6	1		1,10	1
		ШТ		0,78	-				-	-
68	E20-696	-ПОДСТАВКИ ПАТРУВКИ КОНФУЗОРЫ ФЛАНЦЫ РАМЫ	0,98	57,26	0,84	56	8	1	10,32	10
		100 КГ		8,01	0,26				0,19	-
69	G130-640	-ЛЮЧОК С ЗАГЛУШКОЙ	1,00	0,22	-	1	-		-	-
		ШТ		-	-				-	-
70	E20-774	-УСТАНОВКА ЦИКЛОНОВ МАССОИ.Т. ДО 0,5 НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 8М	1,00	17,87	1,33	18	16	1	21,47	21
		ШТ		15,89	0,39				0,30	-
71	23-03 42 П02-001	-ЦИКЛОН УЦ1000	1,00	534,11	-	534	-		-	-
		ШТ		-	-				-	-
72	E9-122	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ И ЗАТВОРОВ Т	1,45	62,53	7,31	91	44	10	36,65	53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				30,33	2,18			3	1,65	2
73	0121-1987	-СТОИМОСТЬ БУНКЕРОВ И ЗАТВОРОВ Т	1,45	460,35	-	668	-	-	-	-
74	E20-535	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 ШТ	1,00	21,73	0,17	22	2	-	3,01	3
				2,14	0,05			-	0,04	-
75	E20-539	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-5 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 450 ШТ	1,00	37,76	0,29	38	3	-	3,65	4
				2,61	0,09			-	0,06	-
76	0130-640	-ЛУЧОК ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ШТ	3,00	0,22	-	1	-	-	-	-
77	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	12,56	9,68	0,07	122	14	1	1,62	20
				1,15	0,02			-	0,01	-
78	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 НА ВЫСОТЕ ДО 6М М2	3,96	9,60	0,07	38	5	-	1,88	7
				1,34	0,02			-	0,01	-
79	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	6,30	8,70	0,07	55	6	-	1,45	9
				1,03	0,02			-	0,01	-
80	E20-292	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	0,66	20,61	0,10	14	1	-	2,42	2
				1,73	0,03			-	0,03	-
81	E20-293	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 М2	17,58	17,67	0,08	311	24	2	1,88	33
				1,34	0,03			1	0,03	1
82	E20-293	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 НА ВЫСОТЕ ДО 6М М2	8,79	17,74	0,08	156	12	-	2,00	16
				1,41	0,03			-	0,03	-
83	E20-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	8,00	9,68	0,07	77	9	-	1,62	13
				1,15	0,02			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	E20-10	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ	3,00	10,14	0,07	30	3	-	1,62	5
				1,15	0,02			-	0,01	-
85	E15-821	М2 -ОКРАСКА СУРИКОМ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,19	54,34	0,05	10	5	-	38,80	7
				26,75	-			-	-	-
86	E13-153	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115	1,20	15,54	0,21	19	2	-	2,30	3
				1,89	0,07			-	0,05	-
87	E13-121	100 М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ПФ-021	1,20	14,31	0,34	17	3	-	3,10	4
		100М2		2,56	0,10			-	0,08	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		6926	214	21		290
				РУБ.				5		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(46)	46	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(37)	37	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(10)	-	10	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(5)	5	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(58)	58	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(14)	-	-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(10)	-	10	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(759)	759	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(36)	36	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(47)	-	47	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(668)	668	-	-	-	-	-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(57)	57	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(10)	-	10	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(65)	65	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(881)	881	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(58)	-	-	-	-	-	58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(57)	-	57	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(6121)	6121	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1151)	1151	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(162)	-	162	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(1691)	1691	-	-	-	-	-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(507)	507	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(31)	-	-	-	-	-	31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(83)	-	83	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(527)	527	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(7155)	7155	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(255)	-	-	-	-	-	255

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(245)	-	245	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	(8094)	8094	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(327)	-	-	-	-	-	-	327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(312)	-	312	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		9920	397	43				535
		РУБ.				9				7
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(126)	126	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(126)	126	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(27)	27	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(16)	16	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(10)	-	10	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(10)	10	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(39)	39	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(14)	-	-	-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(11)	-	11	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(132)	132	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(69)	69	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(22)	-	22	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(39)	39	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(20)	20	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(13)	13	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(165)	165	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(31)	-	-	-	-	-	-	31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(22)	-	22	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(759)	759	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(36)	36	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(47)	-	47	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(668)	668	-	-	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(57)	57	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(10)	-	10	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(65)	65	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(881)	881	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(58)	-	-	-	-	-	-	58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(57)	-	57	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(8876)	8876	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(1840)	1840	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(327)	-	327	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(1956)	1956	-	-	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(812)	812	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(50)	-	-	-	-	-	-	50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(135)	-	135	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(767)	767	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(10455)	10455	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(492)	-	-	-	-	-	-	492
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(462)	-	-	462	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(11666)	11666	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(595)	-	-	-	-	-	-	595
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(552)	-	-	552	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

КУЛАГИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-- ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВСИНЫ МОЩНОСТЬЮ 5ТЭС.МЗ В ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВК-1

НА СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-- ЦЕХ ЛЕСОПИЛЕНИЯ МОЩ. 5ТЭС. МЗ В ГОД

ОСНОВАНИЕ: 00 ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,784 ТЭС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 323 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,282 ТЭС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД В1

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	НОМ СПРАВ	-ЗАДВИЖКА 304906БР Д100	шт	1,00	294,00	-	294	-	-	-
2	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА.ММ:80-100 С ЭЛ ПРИВОДОМ	шт	1,00	11,75	0,55	12	5	6,00	6
3	ЦЕНА 3-ДА	-НАГРЕВАТЕЛЬ ЭВАН-10	шт	2,00	92,61	-	185	-	-	-
4	Ц8-615-1	-МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЯ	шт	2,00	5,75	-	12	10	4,00	8
5	2406 24012	-АВТОМАТ АВ-2М-900	м	1,00	690,90	-	691	-	-	-
6	Ц28-902-2	-МОНТАЖ АВТОМАТА	шт	1,00	7,79	0,72	8	7	10,00	10
7	2402-3013	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОХВП-10=ОХВП-10	шт	8,00	4,63	-	37	-	0,36	-

1300264-04 61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
8	E16-194	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА 7 ЗАДВИЖКАМИ 3046ВР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	1,00	261,37	2,57	261	14	3	18,30	18
				13,63	0,77			1	0,58	1
9	G130-2334	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСММ-5/204	1,00	79,75	-	80	-	-	-	-
10	G130-05	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	2,16	-	9	-	-	-	-
11	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	3,35	0,02	3	-	-	0,31	-
12	G130-1485	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 32	35,00	4,73	-	166	-	-	-	-
13	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	77,98	0,13	312	9	-	3,14	13
14	G130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	40,00	2,73	-	109	-	-	-	-
15	E16-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	5,00	5,70	0,08	29	2	-	0,46	2
16	E16-22	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	0,04	700,26	4,42	28	1	-	46,40	2
17	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОПИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	15,00	1,70	0,02	26	4	-	0,37	6
18	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОПИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	5,00	1,92	0,02	10	1	-	0,37	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ								
19	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	25,00	1,93	0,02	48	7	1	0,37	9
				0,29	-			-	-	-
20	E16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	40,00	4,28	0,07	171	18	3	0,57	23
				0,44	0,02			1	0,01	-
21	E16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ D100	5,00	4,28	0,07	21	2	-	0,57	3
				0,44	0,02			-	0,01	-
22	C113-44	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т. ДУ-80 Т-3,5 ИСКЛЮЧИТЬ	-5,00	-2,77	-	-14	-	-	-	-
23	C113-46	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т. ДУ-100 Т-4 ДОБАВИТЬ	5,00	3,97	-	20	-	-	-	-
24	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,45	4,99	-	2	2	-	5,16	2
				4,66	-			-	-	-
25	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,45	5,42	-	2	2	-	5,16	2
				4,66	-			-	-	-
		100ММ								
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
26	E1-942	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,15	177,50	-	27	27	-	264,00	40
				177,50	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	E1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,15	57,50	-	9	9	-	99,30	15
				57,50	-			-	-	-
28	E1-998	100М3 -КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ 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	-
29	C122-403	100М3 -ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2	3,60	11,51	-	41	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
30	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,17	31,07	0,41	5	1	-	2,30	-
				3,78	0,14			-	0,10	-
31	E13-121	100 М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,02	14,31	0,34	1	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
32	E13-168	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	0,02	21,56	0,51	1	-	-	1,45	-
				2,45	0,14			-	0,10	-
33	E26-7	100 М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,30	35,93	0,41	11	4	-	18,80	6
				13,75	0,12			-	0,09	-
34	C114-149	М3 -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	0,30	53,88	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
35	E26-73	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,07	16,16	0,08	1	1	-	21,10	1
				14,75	0,03			-	0,03	-
36	C1511-258	100М2 -СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ М2	7,70	3,91	-	30	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2670	130	7		174
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		1
				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(1207)	1207	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(93)	93	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(1300)	1300	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(32)	32	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(22)	-	22	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(18)	18	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(3)	-	-	3	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(54)	54	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(25)	-	-	-	-	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(25)	-	-	25	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(148)	148	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(14)	14	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(46)	-	46	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(59)	59	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(21)	21	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(3)	-	-	3	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(14)	14	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(183)	183	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(68)	-	-	-	-	-	-	-	68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(49)	-	-	49	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(1283)	1283	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(845)	845	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(64)	-	64	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(364)	364	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(146)	146	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(24)	-	-	24	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(113)	113	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(1542)	1542	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(93)	-	-	-	-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(88)	-	-	88	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(3079)	3079	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(186)	-	-	-	-	-	-	-	186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(162)	-	-	162	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ К1

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

37 E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ВЫПУСК	5,00	6,81	0,05	34	3	-	0,79	4
			0,61	0,02				0,01	
38 E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	7,00	4,74	0,04	33	4	-	0,72	5
			0,56	0,02				0,01	
39 E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	25,00	6,81	0,05	170	15	2	0,79	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ		0,61	0,02			1	0,01	-
40	E17-28	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	2,00	2,63	0,12	5	3	-	2,19	4
		КОМПЛ.		1,71	0,03			-	0,03	-
41	0130-1660	-УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ 600X450X150 ММ	2,00	36,98	-	74	-	-	-	-
		КОМПЛ.		-	-			-	-	-
42	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	48,48	0,22	48	2	-	2,44	2
		КОМПЛ.		1,86	0,07			-	0,05	-
43	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	10,90	0,04	11	-	-	0,46	-
		КОМПЛ.		0,36	0,02			-	0,01	-
44	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	24,98	0,05	25	1	-	1,85	2
		КОМПЛ.		1,43	0,02			-	0,01	-
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
45	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	126,25	-	13	13	-	184,00	18
				126,25	-			-	-	-
46	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	57,50	-	6	6	-	99,30	10
				57,50	-			-	-	-
47	E1-998	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТА НЕУСТОЙЧИВЫЕ И МОКРЫЕ 100М3	0,10	41,14	1,59	4	3	-	39,90	4
				27,75	0,48			-	0,36	-
48	0122-423	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2	2,40	11,51	-	28	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49 E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,10	31,07	0,41		3	-	-	2,30	-
			3,78	0,14					0,10	-
	100 м2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			454	50	2		69
			РУБ.					1		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(54)	54	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		(5)	5	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(22)	-	22	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		(27)	27	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(8)	8	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		(3)	3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(65)	65	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(32)	-	-	-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(22)	-	22	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		(400)	400	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		(296)	296	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(29)	-	29	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		(73)	73	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(43)	43	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		(2)	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		(8)	-	8	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		(34)	34	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		(477)	477	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(39)	-	-	-	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(37)	-	37	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(542)	542	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(71)	-	-	-	-	-	71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(59)	-	59	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА К2										
=====										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			-	-	-	-	-
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. КАНАЛИЗАЦИЯ К2										
=====										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
50 E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ шт	2,00	3,11	0,77		6	4	1	2,70	5
			2,11	0,24					0,18	-

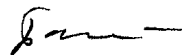
Ц00264-04 67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	С130-2244	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 250 ММ ШТ	2,00	360,49	-	737	-	-	-	-
52	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	15,00	6,81	0,05	102	9	-	0,79	12
				0,61	0,02			-	0,01	-
53	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	5,00	6,81	0,05	34	3	-	0,79	4
				0,61	0,02			-	0,01	-
54	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ М	8,00	5,06	0,12	40	5	1	0,86	7
				0,66	0,03			-	0,03	-
55	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И ХОМУТЫ/ КГ	1,00	0,97	-	1	-	-	-	-
56	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	0,08	5,42	-	1	-	-	5,16	-
				4,66	-			-	-	-
ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
57	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	126,25	-	13	13	-	184,00	18
				126,25	-			-	-	-
58	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	57,50	-	6	6	-	99,30	10
				57,50	-			-	-	-
59	E1-998	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ И МОКРЫЕ 100М3	0,10	41,14	1,59	4	3	-	39,90	4
				27,75	0,48			-	0,36	-
60	С122-403	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2	2,40	11,51	-	28	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	E13-153	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,08	31,07	0,41	2	-	-	2,30	-
		100 м2		3,78	0,14				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		974	43	2		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(53)	53	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(4)	4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(22)	-	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.	(27)	27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(8)	8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(3)	3	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(64)	64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(32)	-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(22)	-	22	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	(921)	921	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(156)	156	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(21)	-	21	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.	(739)	739	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(97)	97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(6)	-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(18)	-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(81)	81	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	(1099)	1099	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(34)	-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(39)	-	39	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(1163)	1163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(66)	-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(61)	-	61	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		4098	223	11		303
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	(1207)	1207	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(93)	93	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	(1300)	1300	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(32)	32	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(8)	8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(22)	-	22	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(18)	18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(3)	-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(4)	4	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(54)	54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(25)	-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(25)	-	25	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(255)		255		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(23)		23		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(90)		-		90	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(113)		113		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(37)		37		-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(3)		-		3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(20)		20		-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(312)		312		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(132)		-		-	-		132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(93)		-		93	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(2604)		2604		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1297)		1297		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(114)		-		114	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(1176)		1176		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(286)		286		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(18)		-		-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(50)		-		50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(228)		228		-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(3118)		3118		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(166)		-		-	-		166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(164)		-		164	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(4784)		4784		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(323)		-		-	-		323
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(282)		-		282	-		-

СОСТАВИЛ



БАРТО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВСИНЫ МОЩНОСТЬ 5,0 ТЫС.М3 В ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЭМ-1

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЦЕХ ЛЕСОПИЛЕНИЯ МОЩНОСТЬ 5,0 ТЫС.М3 В ГОД

ОСНОВАНИЕ: ЭМ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,187 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1,070 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,942 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

ОТДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ

1	С153-54	-СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА РСН05.250/Г20-01УХЛ4, РСН05.250/Г20-02УХЛ4	20,00	18,63	-	373	-	-	-	-
2	Ц8-619-5	-СВЕТИЛЬНИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФЕРМАХ С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА НА ТРУБЧАТЫХ ПОДВЕСАХ ДЛИНОЙ ДО 1600ММ	0,20	747,85	198,90	150	30	39	197,00	39
		100шт		147,50	91,80			18	69,66	14
3	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ-ЛСП02-2Х40/Д20-01УХЛ4 ЛСП02-2Х40/Д20-04УХЛ4	5,00	26,66	-	133	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
4	1507-1138	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ-ЛСП02-2Х80/Д20-01УХЛ4 ЛСП02-2Х80/Д20-04УХЛ4	9,00	33,54	-	302	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
5	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,14	185,92	59,33	26	9	9	97,00	14
		100шт		67,38	18,87			3	14,32	2
6	Ц0П6-47 1507 1197	-СВЕТИЛЬНИК НСП11Х100	5,00	8,52	-	43	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

1600264-04 71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. 100ШТ	0,05	422,38	99,28	21	4	5	103,00	5
				72,00	30,94			2	23,48	1
8	С153-136	-СВЕТИЛЬНИК ННП01-100 ШТ	1,00	2,84	-	3	-	-	-	-
9	Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,01	149,28	1,53	1	-	-	63,00	1
				43,75	0,58			-	0,44	-
10	С153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006,100/Р2,0-02УХЛ4 ШТ	3,00	3,48	-	10	-	-	-	-
11	Ц8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 100ШТ	0,03	136,63	41,65	4	1	1	61,00	2
				42,75	13,12			-	9,96	-
12	С153-189	-СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО ВОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ С ЗАЖИГАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ТИПА РКУ01-250-007У1 ШТ	1,00	46,71	-	47	-	-	-	-
13	Ц8-370-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЙ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ ШТ	1,00	3,04	1,97	3	1	2	1,00	1
				0,99	0,61			1	0,46	-
14	Ц8-618-1	-ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРОВОДОМ МАРКИ ПРКА И ПРН 100ШТ	0,01	186,55	0,17	2	-	-	44,00	-
				36,50	0,03			-	0,03	-
15	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	2,00	19,04	-	38	-	-	-	-
16	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0,02	249,64	5,44	5	2	-	159,00	3
				117,88	1,97			-	1,50	-
17	С153-241	-ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ 10ШТ	2,10	76,95	-	162	-	-	-	-
18	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛЛ40, ЛЛЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10ШТ	1,00	9,72	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	С153-233	-ЛАМПЫ ЛВ80, ЛД80, ЛДЦ80, ЛТВ80, ЛХВ80 10шт	1,80	11,33	-		20	-	-	-
20	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛАМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА80С-220 10шт	2,80	1,92	-		5	-	-	-
21	6401-15 П0331	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКР шт	24,00	0,43	-		10	-	-	-
22	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт	0,24	32,15	0,06		8	5	28,00	7
				19,75	0,03				0,03	-
23	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60 10шт	0,40	1,33	-		1	-	-	-
24	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10шт	0,50	1,45	-		1	-	-	-
25	1504-17038	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ=47К ТУ 16-526.359-74 шт	12,00	0,25	-		3	-	-	-
26	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт	0,12	33,78	0,06		4	3	31,00	4
				21,38	0,03				0,03	-
27	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ г	0,02	575,07	7,99		12	1	61,00	1
				41,63	2,40				1,82	-
28	2405-1855	-СТОЙКИ=К120У3 ТУ36-1454-78 шт	20,00	2,25	-		45	-	-	-
29	Ц8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ 100шт	0,20	53,01	3,91		11	4	1	26,00
				19,50	0,63				0,48	-
30	ПОПЗ 2405 11063	-ШВЕЛЛЕР УСЭК-53 шт	12,00	2,67	-		32	-	-	-
31	ГО ЖЕ 11066	-ГО ЖЕ УСЭК-56 шт	12,00	0,84	-		10	-	-	-
32	ГО ЖЕ 11065	-ГО ЖЕ УСЭК-55 шт	20,00	2,00	-		40	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33	доп1 СКЦЗ 22032	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501	шт	1,00	350,24	-	350	-	-	-	-
34	цто же	-МОНТАЖ	шт	1,00	14,78	1,35	15	12	1	15,97	16
					12,48	0,48				0,36	
35	С151-1075	-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	шт	0,60	257,54	-	155	-	-	-	-
36	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2.5	шт	0,30	301,78	-	91	-	-	-	-
37	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2.5 СЕЧ 4Х2,5ММ2	шт	0,10	392,31	-	39	-	-	-	-
38	ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	шт	9,80	90,64	38,76	888	287	380	41,00	402
					29,25	14,28			140	10,84	106
39	ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	шт	0,63	577,50	6,97	364	20	4	41,00	26
					31,13	1,73			1	1,32	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 3437 379 442 526
 РУБ. 165 124

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3437)	3437	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(707)	707	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(544)	-	544	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(1923)	1923	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(357)	357	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(23)	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(61)	-	61	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(302)	302	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4096)	4096	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(673)	-	-	-	-	-	673
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(605)	-	605	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(4096)	4096	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(673)	-	-	-	-	-	673
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(605)	-	605	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ.			3437	379	442			526
		РУБ.					165			124
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3437)	3437	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(707)	707	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(544)	-	544	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(1923)	1923	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(357)	357	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(23)	-	-	-	-	-	23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(61)	-	61	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(302)	302	-	-	-	-	-
ВСЕГО	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4096)	4096	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(673)	-	-	-	-	-	673
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(605)	-	605	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ.	(4096)	4096	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(673)	-	-	-	-	-	673
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(605)	-	605	-	-	-	-

ОТДЕЛ 2. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

40	СКЦЗ 2549	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТ ШР11-73505-54У2	шт	2,00	185,22	-	370	-	-	-	-
41	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ	шт	2,00	44,25	1,97	89	31	4	19,52	39
					15,25	0,75			2	0,57	1
42	1504-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ИСЛО ПОЛЮСОВ-3.НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСПЕПИТЕЛЕЙ М.Т.НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1.6 2.5 4 6.3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-ЗМТУЗ АП50Б-ЗМУЗ ТУ 16-522.139-78	шт	1,00	5,81	-	6	-	-	-	-
43	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	шт	1,00	4,17	0,11	4	1	-	2,00	2
					1,30	0,02			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
44	ДОП2 СКЦЭ 22506	-ЯЩИК Я5110-1874	шт	1,00	98,39	-	98	-	-	-	
45	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ	шт	1,00	14,47	1,35	14	6	1	7,81	8
					6,10	0,48				0,36	
46	ДОП2 СКЦЭ 22568	-ЯЩИК Я5411-1874	шт	1,00	165,11	-	165	-	-	-	
47	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ	шт	1,00	22,36	1,35	22	9	1	11,92	12
					9,31	0,48				0,36	
48	Д12 1504 4548	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ122002	шт	1,00	19,34	-	19	-	-	-	
49	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТРК ДО 40А	шт	1,00	4,84	0,14	5	2	-	2,00	2
					1,86	0,02				0,01	
50	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЛИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ЦО: Ø, 1Г	шт	15,00	1,87	0,07	28	18	1	1,00	15
					1,18	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			820	67	7		78
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					2		1
					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(376)		376	-	-	-	-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(6)		6	-	-	-	-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(12)		12	-	-	-	-
		ЗАГотов.-складские расходы -	РУБ.	(4)		4	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(3)		3	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(401)		401	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(444)		444	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(41)		41	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(69)		-	69	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(283)		283	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(59)		59	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(4)		-	-	-	-	4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(10)		-	10	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(40)		40	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(543)		543	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(83)		-	-	-	-	83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(79)	-	79	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	(944)	944	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(83)	-	-	-		83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(79)	-	79	-		-
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ										
51	С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ.МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х5	0,66	44,87	-	30	-	-	-	-
52	С8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ.СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	2,16	7,20	3,96	16	6	9	4,00	9
				2,95	1,21			3	0,92	2
53	С8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2.5ММ2	4,32	1,54	-	7	6	-	2,00	9
				1,43	-			-	-	-
54	С151-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ.ММ2:3Х6 СЕЧ 3Х6+1Х4ММ2	0,05	536,57	-	27	-	-	-	-
55	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5 СЕЧ 4Х2,5ММ2	0,30	392,31	-	118	-	-	-	-
56	С8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ	3,43	70,84	21,59	243	78	74	31,00	106
				22,75	6,87			24	5,21	18
57	С8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	60,00	1,93	-	116	35	-	1,00	60
				0,58	-			-	-	-
58	ДОП20 1509 Г4050	-КАБЕЛЬ КГ СЕЧ 3Х1,5+1Х1ММ2	0,04	376,12	-	15	-	-	-	-
59	С8-505-1	-ТОКОПОЛВОД ГИБКИЙ КАРЕТКАМИ	4,00	28,17	0,63	113	20	3	7,00	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НА ТРОСЕ									
		10М		4,91	0,22			1	0,17	1
60	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	10,00	5,18	-	52	14	-	2,00	20
		ШТ		1,35	-					
61	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	15,00	3,24	-	49	-	-	-	-
		10М		-	-					
62	Ц8-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,47	12,78	0,29	19	16	-	15,00	22
		100М		10,71	0,14				0,10	-
63	С113-15	-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-25 Т-3.2	50,00	0,61	-	31	-	-	-	-
		М								
64	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,49	80,20	39,27	39	14	19	43,00	21
		100М		29,00	16,54			8	12,55	6
65	Ц8-405-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ	0,02	677,98	14,45	14	1	-	73,00	1
		Т		54,38	4,05				3,07	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			889	190	105		276
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					36		27
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(889)		889	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		(322)		322	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(226)		-	226	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.		(268)		268	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(174)		174	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		(11)		-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		(32)		-	32	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		(84)		84	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(1147)		1147	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(314)		-	-	-		314
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(258)		-	258	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(1147)		1147	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(314)		-	-	-		314
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(258)		-	258	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ.			1709	257	112		354

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.						38	28
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(376)	376	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(6)	6	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(401)	401	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1333)	1333	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(363)	363	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(295)	-	295	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(551)	551	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(233)	233	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(15)	-	-	-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(42)	-	42	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(124)	124	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1690)	1690	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(397)	-	-	-	-	-	-	397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(337)	-	337	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ.	(2091)	2091	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(397)	-	-	-	-	-	-	397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(337)	-	337	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			5146	636	554			880	
	РУБ.							203	152	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(376)	376	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(6)	6	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(401)	401	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4770)	4770	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1070)	1070	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(839)	-	839	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(2474)	2474	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(590)	590	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(38)	-	-	-	-	-	-	38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(103)	-	103	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(426)	426	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(5786)	5786	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1070)	-	-	-	-	-	-	1070
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(942)	-	942	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(6187)	6187	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1070)	-	-	-	-	-	-	1070
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(942)	-	942	-	-	-	-	-

/ Составил Вер Тшикова

Ц00264-04 79

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ МОЩНОСТЬЮ 5,0 ТЫС.М3 В ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АОВ-1

НА АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЦЕХ ЛЕСОПИЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ 5,0 ТЫС.М3 В ГОД

ОСНОВАНИЕ: АОВ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,763 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,035 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-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	170648 1361	-ТЕРМОМЕТР У2-1-240-141 шт	3,00	1,32	-	4	-	-	-	-
2	ТО ЖЕ 1372	-ТО ЖЕ У4-1-240-104 шт	2,00	1,32	-	3	-	-	-	-
3	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ шт	3,00	0,26	-	1	1	-	0,50	2
4	170648 1753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ шт	3,00	2,94	-	9	-	-	-	-
5	170648 1456	-ТЕРМОМЕТР ТВ-51 шт	1,00	0,81	-	1	-	-	-	-
6	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78 шт	2,00	30,28	-	60	-	-	-	-
7	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ шт	2,00	0,46	-	1	1	-	1,00	2
8	Ц11-406-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ шт	1,00	5,13	-	5	5	-	6,00	6

Ц00264-04 80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ: ШИТОВОЙ МОНТАЖ		5,01	-					
9	ЦЕНА 3-ЦА	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТОМ-1088 ШТ ШТ	1,00	7,35	-	7	-	-	-	-
10	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ ШТ	1,00	0,63	-	1	1	-	1,00	1
11	ГМА	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ. ШУС-01-01 ШТ	1,00	499,80	-	500	-	-	-	-
12	Ц11-680-3	-ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШТ	1,00	4,28	0,55	4	2	-	3,00	3
13	1504-18096	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ. 220В Н.ТОК 10А ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВСТРОЙКИ В СПЕЦИАЛЬНУЮ НИШУ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ622-2У2 ТУ 16-526.216-78 ШТ	1,00	1,18	-	1	-	-	-	-
14	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	1,00	2,77	0,09	3	1	-	2,00	2
				1,36	0,02				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		600	11	-		16
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)						
				(ОСТАТОК)						
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(585)		585	-	-	-	-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(8)		8	-	-	-	-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(16)		16	-	-	-	-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(7)		7	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(4)		4	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(620)		620	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(15)		15	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(4)		4	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(11)		-	11	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(10)		10	-	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)		-	1	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)		1	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(26)		26	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(16)		-	-	-	-	16
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(12)		-	12	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	(646)	646	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(16)	-	-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(12)	-	12	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ										
15	0151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	0,01	319,16	-	3	-	-	-	-
16	0151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	0,01	723,64	-	7	-	-	-	-
17	08-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,20	70,84	21,59	14	5	4	31,00	6
				22,75	6,87			1	5,21	1
18	08-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	10,00	0,70	-	7	3	-	1,00	10
19	08-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	4,00	1,14	-	5	2	-	1,00	4
20	0152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X5	0,20	44,87	-	9	-	-	-	-
21	1509 Т5001	-ПРОВОД ПВЗ СЕЧ 1ММ2	0,04	38,92	-	2	-	-	-	-
22	08-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩИИ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,26	7,20	3,96	2	1	1	4,00	1
				2,95	1,21			-	0,92	-
23	08-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	2,10	1,54	-	3	3	-	2,00	4
24	241649	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧ РЗ-Ц-X-10	10,00	0,20	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1047		М								
25	241649 1049	-ТО ЖЕ РЗ-Ц-Х-18 М	5,00	0,31		2				
26	ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,15	47,96 11,58	12,82 3,88	7	2	2 1	16,00 2,94	2
27	0503 80124	-ТРУБА ВИН ДИАМ 26 М	5,00	0,51		3				
28	0503 80125	-ТО ЖЕ ДИАМ 32 М	5,00	0,82		4				
29	ц8-417-1	-ТРУБА ВИНПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,05	51,46 18,00	20,75 6,55	3	1	1	26,00 4,97	1
30	ц8-417-2	-ТРУБА ВИНПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,05	74,73 22,25	32,64 10,32	4	1	2 1	32,00 7,83	2
31	ц32 2405 11606	-КОРОБКА КС-10 ШТ	1,00	14,26		14				
32	ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 ШТ	1,00	1,93 1,46	0,07 0,02	2	1		2,00 0,01	2
33	ц11-582-4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ЦВА ЗАЖИМА СВЕРХ32К РАСЦ.11-582-3 2 ЗАЖИМА	4,00	0,06 0,04		1			0,10	
34	ц10 2405 11238	-ПРОФИЛЬ ПЗ-2000 ШТ	2,00	2,12		4				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		98	19	10		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			3		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(98)	98	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(18)	18	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(22)	-	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(53)	53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(16)	16	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.	(1)	-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(3)	3	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(117)	117	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(33)	-	-	-	-	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(23)	-	23	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(117)	117	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(33)	-	-	-	-	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(23)	-	23	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.		698	30	10					48
	РУБ.				3					1
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(585)	585	-	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(16)	16	-	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИИ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(620)	620	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(113)	113	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(22)	22	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(33)	-	33	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(53)	53	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(26)	26	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(143)	143	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(49)	-	-	-	-	-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(35)	-	35	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(763)	763	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(49)	-	-	-	-	-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(35)	-	35	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Вер

ВЕРСТАКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НИЗКОСОРТНОЙ
ДРЕВСИНЫ МОЩНОСТЬЮ 5,0 ТЫС М3/ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АВК-1

НА АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗМАМИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЦЕХ ЛЕСОПИЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ 5,0 ТЫС М3/ГОД

ОСНОВАНИЕ: АВК.00

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,173 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 55 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,042 ТЫС.РУБ.

ДОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1504-18098	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ.500В 4АСТОТОЙ 50,60ГЦ.220В.Н.ТОК 10А.ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ.КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2 ПКЕ222-1=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526.216-78	5,00	1,47	-	7	-	-	-	-
2	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ.500В 4АСТОТОЙ 50,60ГЦ.220В.Н.ТОК 10А.ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ.КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526.216-78	1,00	2,87	-	3	-	-	-	-
3	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	5,00	2,77	0,09	14	7	-	2,00	10
				1,36	0,02				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		24	7	-		10
				РУБ.						

1400264-04 Б5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(10)		10	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(10)		10	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(14)		14	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(6)		6	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(7)		-	7	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(7)		7	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)		-	1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2)		2	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(23)		23	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(10)		-	-	-	-	10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(8)		-	8	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(33)		33	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(10)		-	-	-	-	10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(8)		-	8	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ

4	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	0,05	308,10	-	15	-	-	-	-
5	С8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,45	70,84	21,59	32	10	10	31,00	14
6	С8-153-13	-ЗАПЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	4,00	0,70	-	3	1	-	1,00	4
7	С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X5	0,11	44,87	-	5	-	-	-	-
8	1509 Т5001	-ПРОВОД ПВЗ СЕЧ 1ММ2	0,02	42,38	-	1	-	-	-	-
9	С8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,30	7,20	3,96	2	1	1	4,00	1
10	С8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,97	1,54	-	1	1	-	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 мм ² 100М		1,43	-					
11	С113-128	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-1.5	30,00	0,27	-	8	-	-	-	-
12	С8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,30	80,20	39,27	24	9	12	43,00	13
		100М		29,00	16,54			5	12,55	4
13	Д32 2405-11604	-КОРОВКА КС-10	2,00	5,53	-	11	-	-	-	-
		шт								
14	С11-582-1	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	2,00	1,30	0,07	3	2	-	1,00	2
		шт		0,89	0,02				0,01	-
15	Д10 2405-11256	-ПРОФИЛЬ ПЗ-2000	2,00	2,00	-	4	-	-	-	-
		шт								
16	2405-1021	-ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ ВК-22 ТУ36-1764-79	1,00	0,51	-	1	-	-	-	-
		шт								
17	С8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	1,00	1,19	-	1	-	-	1,00	1
		шт		0,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			111	24	23		37
			РУБ.					8		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(111)		111	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(19)		19	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(32)		-	32	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(48)		48	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(21)		21	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(2)		-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(2)		-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(8)		8	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(140)		140	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(45)		-	-	-		45
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(34)		-	34	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(140)		140	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(45)		-	-	-		45
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(34)		-	34	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				135	31	23	47
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		6
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(10)		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(10)		10	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(125)		125	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(25)		25	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(39)		-	39	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(48)		48	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(28)		28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(2)		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(3)		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(10)		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(163)		163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(55)		-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(42)		-	42	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(173)		173	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(55)		-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(42)		-	42	-		-

/СОСТАВИЛ

Товс

ВЕРСТАКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НИЗКОСОРТНОЙ
ДРЕВСИНЫ МОШН 5,0 ТЫС М3/ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА СО-1

НА СЕТИ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЦЕХ ЛЕСОПИЛЕНИЯ МОШНОСТЬЮ 5,0 ТЫС М3 В ГОД

ОСНОВАНИЕ: СО.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,426 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 55 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,046 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, 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	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	141	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СПЕКТР	шт	1,00	32,34	-	32	-	-	-
	1976/41									
	П327									
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ	шт	1,00	0,48	-	1	-	0,50	1
		СИСТЕМЫ:ЦВ ИЛИ АТС								
					0,39	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		33			1
					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.	(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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Q152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	0,03	20,54	-	-	1	-	-	-
4	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	0,10	7,20	3,96	1	-	-	4,00	-
				2,95	1,21				0,92	
5	Ц10-54-12	100М -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	0,20	14,12	-	3	3	-	19,00	4
				13,50	-					
6	С155-17	100М -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	1,60	-	2	-	-	-	-
		шт								
7	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	5,82	0,94	6	2	1	3,00	3
		КОРОБКА		2,03	0,31				0,23	
8	2503 80124	-ТРУБА ПВХ ДИАМ 25ММ2	5,00	0,51	-	3	-	-	-	-
		м								
9	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,05	51,46	20,75	3	1	1	26,00	1
		100М		18,00	6,55				4,97	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		19	6	2		8
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(19)	19	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(3)	3	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(6)	-	6	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(5)	5	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(5)	5	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(24)	24	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(8)	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(6)	-	6	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	(24)	24	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(8)	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(6)	-	6	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.		52	6	2		9
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(32)	32	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(1)	1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(33)	33	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(20)	20	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(3)	3	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(6)	-	6	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(5)	5	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(5)	5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(25)	25	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(6)	-	6	-		-
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ.	(58)	58	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(6)	-	6	-		-
	ОТДЕЛ 2. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ									
	РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ									
10	ЦЕНА 3-ЦА -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-3		1,00		7,35		7			
	шт									
11	Ц10-379-2 -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАСТОЛЬНЫЙ		1,00		2,19		2		2	3,00
	шт				1,88					
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				9		2	3
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
	(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									
12	290220 -ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10		1,00		5,60		6			
	1251 шт									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	1,00	0,90	-	-	1	1	-	1,00	1
14	С152-494	ШТ -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТНХ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2	0,05	23,86	-	-	1	-	-	-	-
15	СВ-409-1	1000М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	0,10	7,20	3,96	-	1	-	-	4,00	-
16	Ц10-54-12	100М -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	0,40	14,12	-	-	6	5	-	19,00	8
17	290220 11000 Д223	100М -КОРОВКА УК-Р ШТ	1,00	0,45	-	-	1	-	-	-	-
18	Ц10-775-2	ШТ -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	1,00	0,52	-	-	1	-	-	0,60	1
19	С155-22	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РМО РПВ-1	1,00	0,25	-	-	1	-	-	-	-
20	СВ-591-6	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	33,78	0,06	-	1	-	-	31,00	-
21	0503 80124	100ШТ -ТРУБА ПВХ ДИАМ 25ММ2 М	5,00	0,51	-	-	3	-	-	-	-
22	СВ-417-1	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,05	51,46	20,75	-	3	1	1	26,00	1
				18,00	6,55					4,97	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.			25	7	1		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
					(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(25)		25	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(7)		-	7	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.	(11)		11	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(6)	6	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1)	-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(32)	32	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(8)	-	8	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.	(32)	32	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(8)	-	8	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2		РУБ.			34	9	1		14
			РУБ.							
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(7)	7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(7)	7	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(27)	27	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(9)	-	9	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(11)	11	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(7)	7	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1)	-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(35)	35	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(14)	-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(10)	-	10	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ.	(42)	42	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(14)	-	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(10)	-	10	-	-	-
ОТДЕЛ 3. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ										
=====										
РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ										
=====										
23	ЦЕНА З-ДА	-ПРИВОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ УОТС-1-1	шт	1,00	130,83		131	-	-	-
24	Ц10-743-10	-УСТРОЙСТВО ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ; КОМПЛЕКТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	КОМПЛ шт	1,00	7,06		7	7		8,00 8
25	ЦЕНА З-ДА	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	шт	2,00	47,04		94	-	-	-
26	Ц10-743-12	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	шт	2,00	5,23		10	7		4,00 8
					3,49					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		242	14	-		16
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	(225)	225	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.	(2)	2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(7)	7	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(2)	2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.	(1)	1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	(237)	237	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(17)	17	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(3)	3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(14)	-	14	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(10)	10	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(2)	-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(2)	2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(29)	29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(16)	-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(16)	-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	(266)	266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(16)	-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(16)	-	16	-		-
РАЗДЕЛ 6. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ										
27	0152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2		0,06	20,54	-	1	-	-	-
28	08-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2		0,50	7,20	3,96	4	1	2	4,00
					2,95	1,21			1	0,92
29	010-54-12	-ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ		0,10	14,12	-	1	1	-	19,00
					13,50	-				-
32	0503 80124	-ТРУБА ПВХ ДИАМ 25ММ		40,00	0,51	-	20	-	-	-
31	08-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ		0,40	51,46	20,75	21	7	9	26,00
					18,00	6,55			3	4,97
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		47	9	11		14
				РУБ.				4		2

400264-04 94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(47)	47	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(5)	5	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(13)	-	13	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(22)	22	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(9)	9	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(60)	60	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(16)	-	-	-	-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(14)	-	14	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.	(60)	60	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(16)	-	-	-	-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(14)	-	14	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ.		289	23	11			30
			РУБ.				4			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(225)	225	-	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(237)	237	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(64)	64	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(27)	-	27	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(22)	22	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(19)	19	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(6)	6	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(89)	89	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(32)	-	-	-	-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(30)	-	30	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ.	(326)	326	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(32)	-	-	-	-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(30)	-	30	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		375	38	14			53
			РУБ.				4			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(264)	264	-	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(277)	277	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(111)		111		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(11)		11		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(42)		-		42	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(38)		38		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(31)		31		-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(4)		-		4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(7)		7		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(149)		149		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(55)		-		-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(46)		-		46	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(426)		426		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(55)		-		-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(46)		-		46	-		-

СОСТАВИЛ. *Веп* ТИШКОВА