

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409 - 28 - 65.94

БЕТОНОРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3 м<sup>3</sup>/ЧАС

АЛЬБОМ 5

С Сметы

Ц00365-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409 - 28 - 65.94

БЕТОНОРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3 м<sup>3</sup> ЧАС

А Л Ь Б О М . 5

С СМЕТЫ

Стоимость:		
общая	ТЫС.РУБ.	124,50
строительно- монтажных работ	тыс.руб.	72,70

РАЗРАБОТАН

А.О. "Проектный институт №2"

Главный инженер института

Главный инженер проекта


Б.Л. Аронов

Н.Ф. Дутова

УТВЕРЖДЁН

Главпроектом Минстроя России  
письмо от 23.01.95 № 9-3-1/19

Введён в действие А.О. "Проектный институт №2"  
приказ от 24.01.95 № 4

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Марка	Наименование сметы	стр.
ПЗ	Пояснительная записка	3
I	Объектная смета	4
	Сводка объёмов и стоимости работ	6
C-1	Локальная смета на общестроительные работы	7
ТХ	Локальная смета на технологическое оборудование	37
ОВ	Локальная смета на отопление и вентиляцию	51
ВК	Локальная смета на внутренние водопровод и канализацию	62
ЭО	Локальная смета на электроосвещение	72
ЭМ	Локальная смета на силовое электрооборудование	76
АТХ	Локальная смета на системы автоматизации технологических процессов	84
СС	Локальная смета на сети связи и сигнализации	99

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

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

ОСНОВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ ЯВЛЯЛИСЬ:

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 УЧТЕНА:

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - 3,0%

КОМПЛЕКТАЦИЯ - 0,5-1,5%

ЗАПЧАСТИ - 2,0%

ТАРА И УПАКОВКА - 1,0-1,5%

ЗАГОТОВИТЕЛЬНО - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - 1,2%

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

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

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

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 124,50 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДРЯДЧИК \_\_\_\_\_

199 Г.

СМЕТА В СУММЕ 124,50 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖДЕНА

ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_

199 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я   С М Е Т А   1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЕТОНРАСТВОРНОГО УЗЛА ПРОИЗВОД.ЗМЗ/ЧАС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 124,50 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9,05 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 7,78 ТЫС.РУБ.

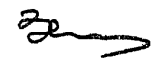
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1. 1991Г

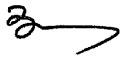
N	И И П.П. РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА- УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТЬ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.С-1		-ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ	53,64	-	-	-	53,64	-	4,19	3,87	-	
2.ГХ		-ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	-	5,99	48,43	-	54,42	-	2,51	1,93	-	
3.ЭВ		-ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ	4,39	0,29	-	-	4,68	-	0,63	0,51	-	
4.ВК		-ВОЛОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ	2,27	0,02	0,03	-	2,32	-	0,27	0,24	-	
5.ЭО		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	1,62	-	-	-	1,62	-	0,35	0,31	-	
6.ЭМ		-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	1,81	0,82	-	2,63	-	0,50	0,42	-	
7.АТХ		-АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	-	2,61	2,48	-	5,09	-	0,58	0,49	-	
8.СС		-СЕТИ СВЯЗИ	-	0,06	0,04	-	0,10	-	0,02	0,01	-	
ИТОГО			61,92	10,78	51,80	-	124,50	-	9,05	7,78		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Н.Ф.ДУТОВА

			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ. ТЫС.РУБ.					НОРМА-		НОРМА-		СМЕТНАЯ		ПОКАЗА-	
								ТИВНАЯ		ТИВНАЯ		ЗАРАБОТ-		ТЕЛИ	
N	N СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-	ПРОЧИХ	ВСЕГО	УСЛОВНО-	ТРУДО-	ЧИСТАЯ	ЕМКОСТЬ	ПЛАТА	НАЯ	ЕДИНИЧ-	НОИ СТО-
П.П.	РАСЧЕТОВ	И ЗАТРАТ	ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	НЫХ РАБОТ	ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ	ЧЕЛ.-Ч	ТЫС.РУБ.	ТЫС.РУБ.	ТЫС.РУБ.	ТЫС.РУБ.	ЕДИНИЧ-	НОИ СТО-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА  З.А.КОВАЛЬЧУК

СОСТАВИЛ  З.А.КОВАЛЬЧУК

ПРОВЕРИЛ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР С-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НО- МЕР: П/П:	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	ОБЪЕМ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ВСЕГО	НОРМА- ТИВНАЯ ПРОГРЕС- СИВНЫХ ВИДОВ РАБОТ	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА. РУБ. ЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ, РУБ.	УДЕЛЬ- НЫЕ ПОКА- ЗАТЕЛЬ В % К ИТОГУ
				СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУ- ДОВАНИЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	В Т.Ч. ПРОГРЕС- СИВНЫХ ВИДОВ РАБОТ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			1373				1373		211	212	1,39	2,56
2	ФУНДАМЕНТЫ			10786				10786		465	537	10,91	20,11
3	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			281				281		21	15	0,28	0,52
4	СТЕНЫ			14201				14201		985	901	14,37	26,47
5	ПЕРЕКРЫТИЕ			4735				4735		309	298	4,79	8,83
6	ПОКРЫТИЕ			1800				1800		75	85	1,82	3,36
7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			8185				8185		389	411	8,28	15,26
8	КРОВЛЯ			1901				1901		221	180	1,92	3,54
9	ПЕРЕГОРОДКИ			1335				1335		144	117	1,35	2,49
10	ДВЕРИ			1391				1391		58	66	1,41	2,59
11	ОКНА			1022				1022		64	58	1,03	1,91
12	ПОЛЫ			1820				1820		174	149	1,84	3,39
13	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			114				114		38	29	0,12	0,21
14	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			1366				1366		553	411	1,38	2,55
15	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			3330				3330		483	405	3,37	6,21
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			М3	988,20	53640			53640		4190	3874	54,28	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- БЕТОНОРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3М3/ЧАС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4824

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА С-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНОРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3М3/ЧАС

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-18, КМ1-11, АР1-9, КЖИ 3 ОТР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 53,640 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4190 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,874 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 988,20 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 54,29 РУБ.

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

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА

1	E1-1608 Г1-29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	74,63	74,63	4	-	5	-	-
		1000М3		-	24,99			2	21,17	1
2	E1-1615 Г1-29-9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	0,06	58,99	58,99	4	-	3	-	-
		1000М3		-	19,72			1	16,70	1
3	E1-1585 Г1-22-7	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,06	176,62	171,17	11	-	10	8,33	1
		1000М3		5,14	65,45			4	55,44	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	79,83	0,46	-	37	-	-	-	-
5	E1-1603 Г1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,06	18,95	17,10	1	-	1	2,63	-
				1,63	5,30			-	4,49	-
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНЕ										
6	E1-1585 Г1-22-8	-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 1000М3	0,55	176,62	171,17	97	3	94	8,33	5
				5,14	65,45			36	55,44	30
7	E1-1608 Г1-29-2	-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР ГРУНТА С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ 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	-ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,10	111,75	-	11	11	-	154,00	15
				111,75	-			-	-	-
9	E1-1585 Г1-22-7 ГЧП1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОБОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,41	176,62	171,17	72	2	70	8,33	3
				5,14	65,45			27	55,44	23
10	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	1060,30	0,46	-	488	-	-	-	-
11	E1-1604 Г1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,59	23,39	20,98	14	1	13	3,23	2
				1,99	6,48			4	5,49	3
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	0,32	176,62	171,17	57	2	55	8,33	3
				5,14	65,45			21	55,44	18
13	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	534,07	0,46	-	246	-	-	-	-
14	E1-1634 Г1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗОРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,26	34,51	34,51	9	-	9	-	-
				-	11,59			3	9,82	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	E1-967 Г1-81-1	1000М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,65	51,88	-	34	34	-	89,60	58
				51,88	-			-		
16	E1-1184 Г1-118-10	1000М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1.2 ГРУПП	2,59	13,68	5,93	35	20	15	11,20	29
				7,75	3,89			10	3,30	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1122	73	277		116
			РУБ.					109		92
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1122 )		1122	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 182 )		-	182	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 152 )		152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 3 )		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 30 )		-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 99 )		99	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1373 )		1373	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 211 )		-	-	-		211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 212 )		-	212	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	( 1373 )		1373	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 211 )		-	-	-		211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 212 )		-	212	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
17	E6-1 Г6-1-1	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ПОД ПФМ1	8,80	46,03	0,48	405	8	4	1,37	12
				0,88	0,14			1	0,10	1
18	E8-10 Г8-3-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ (ПОД СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ)	3,08	15,73	0,54	48	2	2	0,80	2
				0,50	0,17			1	0,13	-
19	E6-1 Г6-1-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНОК ИЗ БЕТОНА В3.5	7,07	46,03	0,48	325	6	3	1,37	10
				0,88	0,14			1	0,10	1
20	E7-1 Г7-1-1	МТ -УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ВЕСОМ ДО 0,5Т	6,00	2,41	1,95	14	3	11	0,65	4
				0,46	0,71			4	0,54	3
21	E7-2 Г7-1-2	МТ -ТО ЖЕ ВЕСОМ ДО 1,5Т	16,00	3,33	2,70	53	10	44	0,86	14
				0,63	0,97			16	0,74	12
22	608-79 ЦП9-110	МЗ -ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ МАРКИ ФЛ10,8-1 ИЗ БЕТОНА В10 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	1,02	113,88	-	116	-	-	-	-
23	608-79	МЗ -ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ МАРКИ	4,36	83,51	-	364	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦП9-110	ФЛ10.12-1. ФЛ14.12-1 ИЗ БЕТОНА В10, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0.2 ДО 1М3									
24	С147-1 -АРМАТУРА А-1	М3 100КГ	0,16	39,39		6				
25	С147-8 -АРМАТУРА А-3	100КГ	0,08	43,00		3				
26	С147-16 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,35	55,21		19				
27	Е7-400 Г7-36-1 - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0.5Т	шт	23,00	2,49	1,34	57	6	31	0,39	9
28	Е7-401 Г7-36-2 -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	шт	33,00	3,24	1,85	107	13	61	0,53	17
29	Е7-402 Г7-36-3 -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1.5Т	шт	51,00	4,91	2,77	250	30	141	0,82	42
30	Е7-403 Г7-36-4 -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	шт	10,00	6,19	3,45	62	8	35	1,04	10
31	С140-11637 ЦП3-19 - БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	М3	11,98	78,68		943				
32	С140-11637 ЦП3-11 - БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ОТ 0,3 ДО 0,5М3	М3	1,32	75,65		100				
33	С140-11637 ЦП3-3 - БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	М3	34,48	72,80		2510				
34	Е6-90 Г6-11-1 -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В15	М3	1,47	57,66	0,56	85	3	1	2,81	4
35	Е8-59 Г8-7-3 -ПРОКЛАДКА СЕТОК ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМ 6А1 В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ШВАХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ	Т	0,09	711,03	2,35	64	3		54,30	5
36	Е6-17 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗобЕТОННОЙ		33,80	53,65	1,83	1813	54	62	2,42	82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г6-1-17	ПЛИТЫ ПФМ1 ИЗ БЕТОНА В15 м3			1,60	0,54			18	0,41	14
37 С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Г		0,02	464,40	-	9	-	-	-	-
38 С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г		1,96	464,40	-	910	-	-	-	-
39 Е6-84 Г6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20 Г		0,06	592,71	2,21	36	3	-	64,00	4
40 Е34-304 Г34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2		0,12	351,78	12,48	42	5	1	56,70	7
41 Е6-106 Г6-12-4	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2М МС-1 МС-2 МС-4 ИЗ БЕТОНА В15 м3		2,80	90,83	5,72	254	26	16	13,30	37
42 Е6-107 Г6-12-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М МС-3 ИЗ БЕТОНА В15 м3		0,80	78,04	4,54	62	5	4	9,25	7
43 С124-4	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Г		0,06	442,04	-	27	-	-	-	-
44 С124-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г		0,22	546,96	-	120	-	-	-	-
45 Е6-13 Г6-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2		0,28	150,08	2,56	42	7	1	38,10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		8846	192	417		277
				РУБ.				145		111
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 8846 )	8846	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 300 )	300	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 337 )	-	337	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	( 1574 )	1574	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 6363 )	6363	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 1140 )	1140	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 77 )	-	-	-	-	-	77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 200 )	-	200	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	800)	800	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	10786)	10786	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	465)	-	-	-	-	465
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	537)	-	537	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(	10786)	10786	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	465)	-	-	-	-	465
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	537)	-	537	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. ОСОБООСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
46	E11-2 T11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,07	66,04	1,68	5	-	-	7,19	1
				4,46	0,51				0,39	-
47	E8-10 T8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ (ПОД Ф0М5, 6, 7)	0,54	15,73	0,54	8	-	-	0,80	-
				0,50	0,17				0,13	-
48	E6-30 T6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА В12,5	1,15	61,86	2,04	71	3	3	4,35	5
				2,93	0,61			1	0,46	1
49	E6-36 T6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	0,72	1,38	0,73	1	-	-	0,67	-
				0,48	0,22				0,17	-
50	E6-80 T6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,03	812,62	3,74	24	1	-	34,40	1
				25,25	1,12				0,85	-
51	E6-15 T6-1-15	-УСТРОЙСТВО ДНИЩА ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В12,5	0,35	49,48	0,58	17	-	-	0,99	-
				0,65	0,17				0,13	-
52	E6-90 T6-11-1	-УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА В12,5	0,77	57,66	0,56	44	1	-	2,81	2
				1,94	0,17				0,13	-
53	E6-84 T6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,01	592,71	2,21	6	-	-	64,00	1
				47,50	0,66				0,50	-
54	E34-304 T34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ (МС1) 100М2	0,13	351,78	12,48	46	5	1	56,70	7
				41,38	3,74				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, ВИТУМНАЯ	0,04	178,05	2,56	7	1	-	33,60	1
				24,38	0,77				0,58	-
56	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 100М2	0,16	14,31	0,34	2	-	-	3,10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г13-15-6 К=2 К ОБЪЕМУ	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА 100М2		2,56	0,10			-	0,08	-
57	Е13-153 Г13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,16	15,54	0,21	2	-	-	2,30	-
			1,89	0,07				-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		233	11	4		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
				(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)				
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	233)	233	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	95)	95	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	12)	-	12	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	120)	120	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	30)	30	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	1)	-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	3)	-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	18)	18	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	281)	281	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	21)	-	-	-		21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	15)	-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	(	281)	281	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(	21)	-	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(	15)	-	15	-	-
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
58	Е8-72-6 Г8-9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	95,35	73,87	1,48	7044	386	141	5,65	539
				4,05	0,44			42	0,34	32
59	Е8-74-6 Г8-9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	34,39	72,84	1,36	2505	122	47	4,96	171
				3,54	0,41			14	0,31	11
60	Е8-36 Г8-5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	24,19	72,85	1,38	1762	64	33	3,90	94
				2,63	0,41			10	0,31	8
61	Е8-30 Г8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	2,41	72,54	1,38	175	7	3	4,05	10
				2,76	0,41			1	0,31	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	Е8-59 Г8-7-3	МЗ -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
				34,75	0,70				0,53	-
63	Е7-445 Г7-38-10-1 а8	Г -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	61,00	0,45	0,25	27	6	15	0,13	8
				0,10	0,10			6	0,08	5
64	Е7-127 Г7-9-1-1.8	ИТ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	2,43	1,77	2	1	2	0,81	1
				0,58	0,65			1	0,49	-
65	608-76 Щ9-92	ИТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ. ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА В15	2,00	99,82	-	200	-	-	-	-
66	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,23	55,21	-	13	-	-	-	-
67	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,69	43,00	-	30	-	-	-	-
68	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,18	39,39	-	7	-	-	-	-
69	Е8-13 Г8-4-6	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ. 100М2	0,22	150,08	2,56	33	5	-	38,10	8
				24,50	0,77				0,58	-
70	Е6-83 Г6-9-7	100М2 -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ЦЕГАЛЕЙ МН	0,03	700,21	2,38	21	5	-	210,00	6
		Г		155,00	0,71				0,54	-
71	Е6-84 Г6-9-8	Г -ТО ЖЕ ВЕСОМ ДО 20КГ	0,02	592,71	2,21	12	1	-	64,00	1
				47,50	0,66				0,50	-
72	Е6-169 Г6-15-10	МЗ -УСТРОЙСТВО ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-1 ИЗ БЕТОНА В15	0,30	58,64	1,68	18	1	-	4,34	1
				3,28	0,51				0,39	-
73	Е6-84 Г6-9-8	Г -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,05	592,71	2,21	30	2	-	64,00	3
				47,50	0,66				0,50	-
74	Е13-121 Г13-15-6 К=2 К ОБЪЕМУ	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,03	14,31	0,34	1	-	-	3,10	-
				2,56	0,10				0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M2										
75	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,03	15,54	0,21	1	-	-	2,30	-
	T13-18-6	ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ								
	K=2 К	ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2		1,89	0,07				0,05	-
	ОБЪЕМУ	РАЗА								
100 M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		11888	600	241		843
				РУБ.				74		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	11888)	11888	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	117)	117	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	674)	-	674	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	248)	248	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	10679)	10679	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	1262)	1262	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	85)	-	-	-	-	85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	227)	-	227	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	1051)	1051	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	14201)	14201	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	985)	-	-	-	-	985
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	901)	-	901	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(	14201)	14201	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	985)	-	-	-	-	985
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	901)	-	901	-	-	-

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ

ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ +0,400

76	E6-161	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	7,91	84,93	2,06	672	87	16	14,70	116
	T6-15-2	BM1-BM4 ИЗ БЕТОНА В15								
		МЗ		10,95	0,61			5	0,46	4
77	C124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,10	435,16	-	44	-	-	-	-
		Т								
78	C124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,58	491,92	-	285	-	-	-	-
		Т								
79	E6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА	0,03	812,62	3,74	24	1	-	34,40	1
	T6-9-4	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ								
		ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		25,25	1,12				0,85	-
		Т								
80	E6-175	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО	7,87	67,08	1,24	528	32	10	5,91	47
	T6-16-3	ПЕРЕКРЫТИЯ ПМ1 ИЗ БЕТОНА В15								
		МЗ		4,05	0,37			3	0,28	2
81	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,64	559,00	-	358	-	-	-	-
		Т								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	E6-85 Г6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Г	0,34	560,03	2,21	190	5	1	21,10	7
				15,50	0,66			-	0,50	-
ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ 3.500										
83	E6-162 Г6-15-3	-УСТРОЙСТВО БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ВМ1 ИЗ БЕТОНА В15 МЗ	1,56	82,98	2,01	129	14	3	12,20	19
				9,26	0,60			1	0,45	1
84	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Г	0,03	435,16	-	13	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
85	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,08	491,92	-	39	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
86	E6-173 Г6-16-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ПМ1 ИЗ БЕТОНА В15 МЗ	3,80	74,00	1,38	281	22	6	8,40	32
				5,76	0,41			2	0,31	1
87	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,47	559,00	-	263	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
88	E6-80 Г6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ (АНКЕР А1) Г	0,01	812,62	3,74	8	-	-	34,40	-
				25,25	1,12			-	0,85	-
89	E6-84 Г6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20 Г	0,16	592,71	2,21	95	8	-	64,00	10
				47,50	0,66			-	0,50	-
90	E6-85 Г6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Г	0,11	560,03	2,21	62	2	-	21,10	2
				15,50	0,66			-	0,50	-
ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ 3.520										
91	E7-214 Г7-13-2	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М шт	4,00	17,86	2,73	71	8	11	2,84	11
				2,09	0,94			4	0,71	3
92	608-1457 ЦПБ-479	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1200КГ/М2	37,43	14,93	-	559	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	Е8-59 Г8-7-3	М2 -ПРОКЛАДКА В ШВАХ ПЛИТ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ МС2	0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
		Г		34,75	0,70			-	0,53	-
94	Е6-182 Г6-16-10	М2 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ ВАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ (УМ2, В15)	0,92	90,84	1,51	84	7	1	10,80	10
				7,39	0,46			-	0,35	-
95	С124-12	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,10	559,00	-	56	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
96	Е12-287 Г12-9-4	М2 -ЗАПОЛНЕНИЕ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ КОРЫТА МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА УМ2	1,78	58,33	0,95	104	3	2	2,54	5
				1,60	0,29			1	0,22	-
97	Е13-121 Г13-15-6 К=2 К ОБЪЕМУ	М3 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗА 2 РАЗА	0,35	14,31	0,34	5	1	-	3,10	1
				2,56	0,10			-	0,08	-
98	Е13-153 Г13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,35	15,54	0,21	5	1	-	2,30	1
		100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			3882	191	50		263
			РУБ.					16		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3882 )		3882	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 750 )		750	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 207 )		-	207	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 1619 )		1619	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 1277 )		1277	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 503 )		503	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 35 )		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 91 )		-	91	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 350 )		350	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 4735 )		4735	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 309 )		-	-	-		309
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 298 )		-	298	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	( 4735 )		4735	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 309 )		-	-	-		309
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 298 )		-	298	-		-

РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	Е7-214 Г7-13-2	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	7,00	17,86	2,73	125	15	20	2,84	20
				2,09	0,94			7	0,71	5
100	608-1457 ЦП8-479	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1200КГС/М2	65,50	14,93	-	978	-	-	-	-
101	Е8-59 Г8-7-3	-ПРОКЛАДКА В ШВАХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ М2	0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
102	Е6-181 Г6-16-9	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНОМУ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ УМ3, 4 ИЗ БЕТОНА В15	1,55	77,04	1,57	119	10	3	0,79	14
				6,18	0,48			1	0,36	1
103	Е6-182 Г6-16-10	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНОМУ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ УМ1 ИЗ БЕТОНА В15	1,24	90,84	1,51	113	9	2	10,80	13
				7,39	0,46			1	0,35	-
104	С124-28	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	0,02	399,04	-	8	-	-	-	-
105	С124-38	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,12	435,16	-	52	-	-	-	-
106	Е6-83 Г6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	700,21	2,38	14	3	-	210,00	4
				155,00	0,71			-	0,54	-
107	Е7-209 Г7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И	2,00	3,69	1,76	7	3	3	1,64	3
				1,26	0,65			1	0,49	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М										
108	608-1358 ЦПВ-236	шт -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М <sup>3</sup> МАРКИ СБ4В-1 ИЗ БЕТОНА В15	0,12	139,81	-	17	-	-	-	-
109	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,05	39,39	-	2	-	-	-	-
110	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,03	55,21	-	2	-	-	-	-
111	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,12	71,04	-	9	-	-	-	-
112	Е13-121 Г13-15-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М <sup>2</sup>	0,02	14,31	0,34	1	-	-	3,10	-
				2,56	0,10				0,08	-
113	Е13-153 Г13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 М <sup>2</sup>	0,02	15,54	0,21	1	-	-	2,30	-
				1,89	0,07				0,05	-
ПОКРЫТИЕ ВЕНТШАХТЫ										
114	Е7-199	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М <sup>2</sup> ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	1,00	0,79	0,40	1	-	-	0,45	-
				0,31	0,14				0,10	-
115	608-1490 ЦПВ-503	шт -ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М <sup>2</sup> ИЗ БЕТОНА В15	0,13	91,70	-	12	-	-	-	-
116	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,04	43,00	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1470	40	28		55
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		7
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 1470 )	1470	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 107 )	107	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 50 )	-	50	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	(	1083)	1083	-	-	-	-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	214)	214	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	200)	200	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	13)	-	-	-	-	13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	35)	-	35	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	130)	130	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	1800)	1800	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	75)	-	-	-	-	75
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	85)	-	85	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.	(	1800)	1800	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	75)	-	-	-	-	75
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	85)	-	85	-	-	-
	РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
117	Е9-114 Г9-16-1	-МОНТАЖ КОЛОНН И СТОЕК Г	1,37	39,72	27,03	54	6	37	5,23	7
				4,48	7,09			10	5,38	7
118	С121-1943	-КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М.Т ДО Ø.1 4 ИЗ СТАЛИ С245 Г	1,05	595,10	-	625	-	-	-	-
119	С121-1943	-КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М.Т ДО Ø.1 4 ИЗ СТАЛИ С235 Г	0,06	579,75	-	35	-	-	-	-
120	С121-1783	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255 Г	0,26	616,27	-	160	-	-	-	-
121	Е9-88 Г9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М Г	0,35	66,18	19,38	23	7	7	24,60	9
				19,25	7,36			3	5,59	2
122	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С235 Г	0,26	452,45	-	118	-	-	-	-
123	С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С235 Г	0,05	494,25	-	25	-	-	-	-
124	С121-1916	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ КРУГА/ТЯЖИ/ 1 ИЗ СТАЛИ С235 Г	0,03	517,05	-	16	-	-	-	-
125	Е9-116 Г9-16-3	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ	4,47	49,82	25,16	223	56	112	15,60	70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕКРЫТИИ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		12,50	8,06			36	6,11	27
126	С121-1955	Т -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	0,57	559,27	-	319	-	-	-	-
127	С121-1955	Т -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	1,61	532,40	-	857	-	-	-	-
128	С121-1959	Т -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С255	0,49	471,87	-	231	-	-	-	-
129	С121-1959	Т -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С245	1,77	445,00	-	788	-	-	-	-
130	С121-1959	Т -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,03	429,65	-	13	-	-	-	-
131	Е9-94 Г9-12-1	Т -МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ НАВЕЗА	0,73	46,97	24,31	34	8	18	13,50	10
				10,88	8,50			6	6,45	5
132	С121-1924	Т -ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,73	456,40	-	333	-	-	-	-
133	Е9-230 Г9-38-2	Т -МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ МАССОЙ ДО 0,5Т	0,40	42,63	5,05	17	13	2	42,90	17
				31,25	2,24			1	1,70	1
134	С121-2095	Т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ	0,39	787,00	-	307	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАРКИ Т ДО Ø,Ø5 6 ИЗ СТАЛИ С245								
135	С121-2095	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ Т ДО Ø,Ø5 6 ИЗ СТАЛИ С235	0,01	771,65	-	8	-	-	-	-
136	Е9-47 Г9-7-2	Г -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	2,47	73,05	29,92	180	59	74	30,10	74
				23,75	9,23			23	7,00	17
137	Е9-46 Г9-7-1	Г -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1,19	94,81	54,57	113	21	65	22,60	27
				17,25	20,06			24	15,22	18
138	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235	0,80	705,15	-	564	-	-	-	-
139	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С235	2,07	644,35	-	1334	-	-	-	-
140	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,80	646,25	-	517	-	-	-	-
141	Е13-389 Г13-52-3	Г -УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ КОЛОНН, СВЯЗЕЙ, БАЛОК, ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	10,98	7,40	2,73	81	25	30	3,17	35
				2,26	0,83			9	0,63	7
142	Е13-121 Г13-15-6	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 (2-ОЙ СЛОЙ)	3,18	14,31	0,34	46	8	1	3,10	10
				2,56	0,10			-	0,08	-
143	Е13-153 Г13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	6,37	15,54	0,21	99	12	1	2,30	15
				1,89	0,07			-	0,05	-
144	Е6-73 Г6-8-2	100 М2 -ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ТОЛЩ 30ММ)	0,02	156,45	1,53	3	1	-	44,80	1
				31,63	0,46			-	0,35	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2								
145	Е6-74	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ	0,02	63,43	0,51	1	-	-	13,00	-
	Г6-8-3	ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ								
		НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ		9,38	0,15				0,12	-
		(10ММ)								
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		7124	216	347		275
				РУБ.				112		84
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	230)	230	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	147)	147	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	55)	-	55	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	4)	4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	32)	32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	2)	-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	7)	-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	20)	20	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	282)	282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	70)	-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	62)	-	62	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	6894)	6894	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	163)	163	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	273)	-	273	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	6251)	6251	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	423)	423	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	28)	-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	76)	-	76	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	586)	586	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	7903)	7903	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	319)	-	-	-		319
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	349)	-	349	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	(	8185)	8185	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	389)	-	-	-		389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	411)	-	411	-		-
РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ										
146	Е12-293	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ	0,92	48,58	2,52	45	11	3	17,60	16
	Г12-9-8	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ДВА								
		СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ		11,61	0,75			1	0,57	1
		100М2								
147	Е12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ	1,28	22,44	3,06	29	25	4	28,50	36
	Г12-9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА								
		НАСУХО ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ		19,38	0,90			1	0,68	1
		БЕТОНОВ								
		100М2								
148	С140-10991	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ-	13,17	42,88	-	565	-	-	-	-
	ЦПЗ-147	ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТИП								
		Б.ТОЛЩИНОЙ 100ММ, М400								
		М3								
149	Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ	0,92	93,80	1,25	86	9	1	14,30	13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T12-10-1	ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2		9,55	0,37			-	0,28	-
150	E12-297 T12-9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100М2	0,92	14,59	0,32	13	3	-	4,72	4
				2,93	0,10			-	0,08	-
151	E12-176 T12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2	0,92	611,24	26,52	562	63	24	95,20	88
				68,63	7,97			7	6,05	6
152	E12-280 T12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,24	298,49	0,69	72	14	-	83,00	20
				57,25	0,20			-	0,15	-
ПОКРЫТИЕ НАВЕСА										
153	E12-269 T12-6-3	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7.5ММ 100М2	0,48	391,67	4,49	188	15	3	42,90	21
				30,88	1,34			1	1,02	-
154	E6-15 T6-1-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА Ф-1 ПОД ЛЕСТНИЦУ НА КРОВЛЕ МЗ	0,01	50,91	0,58	1	-	-	0,99	-
				0,65	0,17			-	0,13	-
155	E6-84 T6-9-8	-УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ НА КРОВЛЕ Г	0,04	592,71	2,21	24	2	-	64,00	3
				47,50	0,66			-	0,50	-
156	E13-153 T13-18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ 100 М2	0,02	15,54	0,21	1	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1586	142	35		201
				РУБ.				10		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
				РУБ.	(	1586)	1586	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(	780)	780	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(	152)	-	152	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(	630)	630	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(	174)	174	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(	12)	-	-	-	12
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		(	28)	-	28	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(	141)	141	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1901)	1901	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	221)	-	-	-	-	-	221
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	180)	-	180	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	(	1901)	1901	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	221)	-	-	-	-	-	221
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	180)	-	180	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГОРОДКИ										
157	Е8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА. НЕАРМИРОВАННЫЕ.	1,00	983,17	12,91	983	78	13	115,00	115
	Г8-5-9	ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		77,50	3,88			4	2,94	3
		100М2								
158	Е8-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА. АРМИРОВАННЫЕ.	0,13	1024,87	13,09	133	12	2	137,00	18
	Г8-5-8	ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		92,50	3,93			1	2,98	-
		100М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.			1116	90	15		133
			РУБ.					5		3
В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1116)	1116	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	20)	20	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	95)	-	95	-	-	-	-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	993)	993	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	120)	120	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	8)	-	-	-	-	-	8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	22)	-	22	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	99)	99	-	-	-	-	-
	ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1335)	1335	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	144)	-	-	-	-	-	144
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	117)	-	117	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.	(	1335)	1335	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	144)	-	-	-	-	-	144
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	117)	-	117	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 10. ДВЕРИ										
159	Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	13,73	2,15	0,60	30	9	9	0,91	12
	Г10-20-1	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		0,69	0,19			3	0,14	2
		М2								
160	Е10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	7,04	1,74	0,49	12	5	3	0,83	6
	Г10-20-2	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		0,64	0,15			1	0,12	1
		М2								
161	Е10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	10,13	2,15	-	22	3	-	0,36	4
	Г10-26-1	ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		0,25	-			-	-	-
162	Е10-107 Г10-20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУВЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	13,36	2,93	0,22	39	11	3	1,16	15
				0,84	0,07			1	0,05	1
163	С122-808А	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ДН21-9М	3,68	40,99	-	151	-	-	-	-
164	С122-813	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ШИТОВЫМИ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ /ЛН 21-15ш//ДН 24-15ш/	7,04	22,93	-	161	-	-	-	-
165	С122-809	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ШИТОВЫМИ ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ДН 21-10ш.	6,45	22,00	-	142	-	-	-	-
166	С122-218	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С. ДГ21-9С	15,57	22,15	-	345	-	-	-	-
167	С122-217	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	1,39	23,40	-	33	-	-	-	-
168	С111-446-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	5,00	10,50	-	53	-	-	-	-
169	С111-447-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	13,95	-	28	-	-	-	-
170	С111-448-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	10,00	4,63	-	46	-	-	-	-
171	С111-390	КОМПЛ -ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	9,00	5,79	-	52	-	-	-	-
172	Е15-624 Г15-165-2 К=2 К	ЛТ -ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,08	100,84	0,12	8	5	-	80,00	6
				56,50	0,05			-	0,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБЪЕМУ										
173	Е10-137 Г10-25-5	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНЫИ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АБЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ М2	1,80	8,75	0,02	16	1	-	0,94	2
				0,61	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10 РУБ.						1138	34	15		45
								5		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1138)	1138	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	80)	80	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	39)	-	39	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	1011)	1011	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	149)	149	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	9)	-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	27)	-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	104)	104	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1391)	1391	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	58)	-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	66)	-	66	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.	(	1391)	1391	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	58)	-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	66)	-	66	-		-
РАЗДЕЛ 11. ОКНА										
174	Е10-72 Г10-13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	8,89	5,21	0,51	46	10	4	1,60	14
				1,16	0,15			1	0,12	1
175	Е10-73 Г10-13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	8,92	3,75	0,41	33	8	4	1,21	11
				0,89	0,12			1	0,09	1
176	С122-4	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС15-9А.ОС18-9А	8,89	31,24	-	278	-	-	-	-
177	С122-36	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-12В.ОС18-13,5В.ОС21-12В	6,18	35,02	-	216	-	-	-	-
178	С122-160	-ОКОННЫЕ БЛОКИ МАРКИ ПВД12-24,1	2,74	25,87	-	71	-	-	-	-
179	С111-416-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОИНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОИ	7,00	5,23	-	37	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 1,2М								
180	С111-417-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ	3,00	5,97	-	18	-	-	-	-
181	Е15-708 Г15-201-2- 33	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,18	565,82	3,23	102	15	-	122,00	22
				81,88	0,99			-	0,75	-
182	Е20-401 Г20-7-1	100М2 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ ММ 150 X 580	4,00	2,26	0,08	9	4	-	1,34	5
				1,05	0,03			-	0,03	-
183	Е13-153 Г13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	1шт -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,01	15,54	0,21	1	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
184	Е10-103 Г10-19-2	100 м2 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА М. ДО 2	7,45	1,57	0,05	12	3	-	0,59	4
				0,43	0,02			-	0,01	-
185	С122-359	М2 -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПЛ7-25, ПЛ8-25, ПЛ10-25, ПЛ13-25, ПЛ14-25, ПЛ16-25	1,00	4,30	-	4	-	-	-	-
186	С122-360	М -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34 ММ, ШИРИНОЙ 350ММ МАРКА ПЛ7-35, ПЛ8-35, ПЛ10-35, ПЛ13-35, ПЛ14-35, ПЛ16-35	3,90	5,85	-	23	-	-	-	-
		М								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ.		850	40	8		56
				РУБ.				2		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)				
		СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	( 850)	850	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	( 153)	153	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	( 42)	-	42	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	( 648)	648	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	( 97)	97	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	( 6)	-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	( 16)	-	16	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	( 75)	75	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	( 1022)	1022	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	( 64)	-	-	-		64
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	( 58)	-	58	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		11	РУБ.	(	1022)	1022	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	ЧЕЛ.-Ч	(	64)	-	-	-	-	64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	РУБ.	(	58)	-	58	-	-	-
РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ										
187	E11-2 Г11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ ТОЛЩИНОЙ 100ММ 100М2	1,55	66,04	1,68	102	7	3	7,19	11
				4,46	0,51			1	0,39	1
188	E11-11 Г11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 М3	7,00	52,12	-	365	14	-	2,90	20
				2,03	-			-	-	-
189	E11-57 Г11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 100М2	0,44	133,22	1,91	59	8	1	29,40	13
				18,13	0,58			-	0,44	-
190	E11-58 Г11-8-4 К=4 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (20ММ) 100М2	0,59	26,37	0,48	16	-	-	0,46	-
				0,29	0,14			-	0,10	-
191	E11-58 Г11-8-4 К=10 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (50ММ) 100М2	2,04	26,37	0,48	54	1	1	0,46	1
				0,29	0,14			-	0,10	-
192	E11-58 Г11-8-4 К=2 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (10ММ) 100М2	0,12	26,37	0,48	3	-	-	0,46	-
				0,29	0,14			-	0,10	-
193	E11-58 Г11-8-4 К=12 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (60ММ) 100М2	0,36	26,37	0,48	9	-	-	0,46	-
				0,29	0,14			-	0,10	-
194	E11-55 Г11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,24	127,65	1,62	31	3	-	18,80	5
				12,35	0,48			-	0,36	-
195	E11-53 Г11-7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,20	132,37	2,99	26	1	-	8,22	2
				5,11	0,90			-	0,68	-
196	E13-225 Г13-25-1 ГЧПЗ.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ (ГИДРОИЗОЛ) М2	5,86	3,33	0,36	20	6	3	1,40	8
				0,95	0,10			1	0,08	-
197	E13-226 Г13-25-2 ГЧПЗ.2.В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ (ВТОРОЙ СЛОЙ)	5,86	1,59	0,02	9	2	-	0,50	3
				0,34	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
198	E11-69 Г11-11-3	М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,21	152,06	1,74	184	23	2	28,50	34
		100М2		19,38	0,53			1	0,40	-
199	E13-296 Г13-40-4	-ФЛАТИРОВАНИЕ КИСЛОТОЙ КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ 27ПРОЦЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ	0,03	10,65	1,38	1	-	-	9,85	-
		100М2		8,09	0,41			-	0,31	-
200	E11-67 Г11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22.5	0,16	219,65	2,95	35	4	-	40,20	6
		100М2		25,63	0,88			-	0,67	-
201	E11-68 Г11-11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИСКЛЮЧЕНИЕ 5ММ)	-0,16	-29,92	-0,48	-5	-	-	-1,06	-
		100М2		-0,74	-0,14			-	-0,10	-
202	E11-67 Г11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,36	198,97	2,95	72	9	1	40,20	14
		100М2		25,63	0,88			-	0,67	-
203	E11-68 Г11-11-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИСКЛЮЧЕНИЕ 10ММ)	-0,72	-26,47	-0,48	-19	-1	-	-1,06	-1
		100М2		-0,74	-0,14			-	-0,10	-
204	E11-202 Г11-28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М	0,20	616,74	1,27	123	11	-	75,50	15
		100М2		54,50	0,37			-	0,28	-
205	E11-135 Г11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,06	755,78	7,68	45	5	-	108,00	6
		100М2		76,75	2,31			-	1,75	-
206	E11-11 Г11-1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА В15	0,75	52,12	-	39	2	-	2,90	2
		М3		2,03	-			-	-	-
207	E11-66 Г11-10-3	-ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПРОПИТАННАЯ БИТУМОМ ПОД УТЕПЛЕНИЕ У НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ	0,26	177,49	30,43	46	4	8	27,40	7
		100М2		17,25	9,13			2	6,93	2
208	E14-66 Г14-29	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА (ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ)	5,16	52,59	0,94	271	8	5	2,38	12
		М3		1,54	0,29			2	0,22	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		1486	107	24		158
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				7		4
										(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	1486)	1486	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	253)	253	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	114)	-	114	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	1103)	1103	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	201)	201	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	12)	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	35)	-	35	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	133)	133	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	1820)	1820	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	174)	-	-	-	-	-	174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	149)	-	149	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ.	(	1820)	1820	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	174)	-	-	-	-	-	174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	149)	-	149	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
209	E15-201	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	0,32	134,12	8,33	43	14	2	57,40	18
	T15-51-1	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		44,50	3,96			1	3,01	1
		100M2								
210	E15-210	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	0,46	52,69	1,87	24	10	1	30,00	14
	T15-52-3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ		22,00	0,56			-	0,43	-
		100M								
211	E15-543	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО	0,42	63,59	1,27	27	3	-	11,70	5
	T15-156-6-	ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		8,19	0,39			-	0,30	-
	23	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ								
		100M2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.				94	27	3		37
		РУБ.						1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	94)	94	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	23)	23	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	28)	-	28	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	39)	39	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	12)	12	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	1)	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	8)	8	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	114)	114	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	38)	-	-	-	-	-	38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	29)	-	29	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.	(	114)	114	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	38)	-	-	-	-	-	38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	29)	-	29	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
212	E15-296 Г15-59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	1,98	7,96	0,26	16	8	-	6,00	12
		100M2		3,88	0,07			-	0,05	-
213	E15-509 Г15-153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	1,75	4,50	0,08	8	5	-	4,60	8
		100M2		3,00	0,03			-	0,03	-
214	E15-659 Г15-168-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ. ПОТОЛКОВ	0,23	88,35	1,19	20	3	-	16,20	4
		100M2		10,88	0,36			-	0,27	-
215	E15-254 Г15-55-1-1 1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	2,64	132,86	10,55	351	122	28	65,00	172
		100M2		46,38	6,55			17	4,97	13
216	E15-275 Г15-55-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	4,97	53,25	1,70	265	128	9	37,00	184
		100M2		25,75	0,51			3	0,39	2
217	E15-501 Г15-152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	1,02	14,59	0,10	15	5	-	6,90	7
		100M2		4,50	0,03			-	0,03	-
218	E15-508 Г15-153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	5,39	8,07	0,08	44	33	-	9,70	52
		100M2		6,13	0,03			-	0,03	-
219	E15-658 Г15-168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ. СТЕН	0,77	86,82	0,86	67	8	-	14,50	11
		100M2		9,88	0,26			-	0,19	-
220	E13-138 Г13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ЦФ-133, ПФ-115	0,41	16,66	0,46	7	-	-	1,37	1
		100 M2		1,15	0,14			-	0,10	-
221	E15-82 Г15-14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,45	707,32	3,40	318	53	1	170,00	77
		100M2		118,38	1,02			-	0,77	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		1111	365	38		528
				РУБ.				20		15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1111)	1111	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	398)	398	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	385)	-	385	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	305)	305	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	155)	155	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	10)	-	-	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	26)	-	26	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	100)	100	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1366)	1366	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	553)	-	-	-	-	-	-	553
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	411)	-	411	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.	(	1366)	1366	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	553)	-	-	-	-	-	-	553
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	411)	-	411	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КРЫЛЬЦА

222	E11-2 Г11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,07	66,04	1,68	5	-	-	7,19	1
				4,46	0,51				0,39	-
223	E11-3 Г11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	0,52	16,96	-	9	1	-	3,00	2
				2,03	-				-	-
224	E11-6 Г11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3	0,52	25,28	1,80	13	1	1	3,52	2
				2,28	0,54				0,41	-
225	E11-11 Г11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 М3	0,66	52,12	-	34	1	-	2,90	2
				2,03	-				-	-
226	E11-11 Г11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5 М3	0,09	50,85	-	5	-	-	2,90	-
				2,03	-				-	-
227	E11-69 Г11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,07	152,06	1,74	11	1	-	28,50	2
				19,38	0,53				0,40	-
228	E11-67 Г11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22,5 100М2	0,07	219,65	2,95	15	2	-	40,20	3
				25,63	0,88				0,67	-
229	E11-77 Г11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,01	13,59	0,13	1	-	-	12,60	-
				9,83	0,03				0,03	-
230	E8-28	-МЯТАЯ ГЛИНА ПО ПЕРИМЕТРУ	0,63	17,66	3,68	11	3	3	6,50	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T8-4-8		м3		4,00	1,11			1	0,84	1
ОТМОСТКА										
231	E11-6 Г11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	1,31	25,28	1,80	33	3	3	3,52	5
		м3		2,28	0,54			1	0,41	1
232	E27-169 Г27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ТОЛЩИНОЙ 25ММ)	0,13	221,86	-	29	1	-	14,40	2
		100М2		10,29	-			-	-	-
233	E27-172 Г27-42-2	-НА КАЖДЫЕ Ø.5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	-0,13	-35,77	-	-5	-	-	-2,32	-
		100М2		-1,64	-			-	-	-
ОТМОСТКА НАВЕСА										
234	E11-11 Г11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5	13,01	48,86	-	636	26	-	2,90	38
		м3		2,03	-			-	-	-
235	E27-169 Г27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,30	221,86	-	288	13	-	14,40	19
		100М2		10,29	-			-	-	-
УТЕПЛЕНИЕ ВЕНТКАМЕР, ТАМБУРА										
236	E26-46 Г26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЬИ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,23	25,01	6,12	6	3	1	14,80	3
		100М2		11,63	1,84			-	1,39	-
237	E26-31 Г26-8-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕНИ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	1,85	19,57	2,09	36	29	4	21,30	39
		м3		15,88	1,05			2	0,80	1
238	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150	1,79	45,82	-	82	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
239	E15-298 Г15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,23	666,75	10,03	153	19	3	115,00	26
		м3		82,50	3,01			1	2,28	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M2										
УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ										
240	E26-46 T26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100M2	0,54	25,01	6,12	14	6	3	14,80	8
				11,63	1,84			1	1,39	1
241	E26-34 T26-8-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ M3	6,99	63,34	2,22	443	138	16	26,20	183
				19,75	0,66			5	0,50	4
242	O114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 M-125 M3	6,92	41,89	-	290	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
243	E26-70 T26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО 100M2	1,13	36,20	0,84	41	20	1	23,90	27
				18,00	0,26			-	0,19	-
244	O1113-127	-ПЛЕНКА ПОЛИЭТИДЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ Г	0,02	1257,05	-	25	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
245	E26-50 T26-10-5	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ M2	53,80	2,13	-	115	4	-	0,11	6
				0,08	-			-	-	-
246	E15-299 T15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ 100M2	0,54	680,91	10,20	368	50	6	128,00	69
				92,50	3,06			2	2,32	1
247	E11-69 T11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100M2	0,36	152,06	1,74	55	7	-	28,50	10
				19,38	0,53			-	0,40	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		2713	328	41		451
				РУБ.				13		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	2713)	2713	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	810)	810	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	341)	-	341	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	397)	397	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	1128)	1128	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	373)	373	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	22)	-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	64)	-	64	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	244)	244	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	3330)	3330	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	483)	-	-	-	-	-	-	483
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	405)	-	-	405	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ.	(	3330)	3330	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	483)	-	-	-	-	-	-	483
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	405)	-	-	405	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			44659	2456		1543			3457
	РУБ.						530			410
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	37765)	37765	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	4033)	4033	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	2713)	-	2713	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(	6580)	6580	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	22855)	22855	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	4600)	4600	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	295)	-	-	-	-	-	-	295
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	812)	-	812	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	3372)	3372	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	45737)	45737	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	3871)	-	-	-	-	-	-	3871
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	3525)	-	3525	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	6894)	6894	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	163)	163	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	273)	-	273	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(	6251)	6251	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	423)	423	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	28)	-	-	-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	76)	-	76	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	586)	586	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	7903)	7903	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	319)	-	-	-	-	-	-	319
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	349)	-	349	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(	53640)	53640	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	4190)	-	-	-	-	-	-	4190
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	3874)	-	3874	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ


ДУНАЕВА  
ПРЯДУХИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- БЕТОНРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3 КУБ М/ЧАС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4824

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТХ

НА МОНТАЖ И ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 54,420 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2511 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,926 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ

1	17-04 Д9,10 П4-151	-УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ С КРЫЛЬЧАТКОЙ УКМ-2	шт	7,00	57,33	-	401	-	-	-	-
2	Ц11-190-1	-МОНТАЖ	шт	7,00	2,96	-	21	19	-	4,00	28
					2,76	-					
3	1801-9371	-ОПОРА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩАЯ=ОВ-31	шт	4,00	4,48	-	18	-	-	-	-
4	22-03 Д11 П1-417	-ФИЛЬТР РУКАВНЫЙ СМП-169	шт	1,00	690,90	-	691	-	-	-	-
5	Ц30-204-1	-МОНТАЖ	компл	1,00	102,76	12,24	103	70	12	93,00	93
					69,75	5,32			5	4,04	4
6	2201-9046	-ВИБРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ=ИВ-98	шт	1,00	54,39	-	54	-	-	-	-
7	17-04 Д46 П1-193	-ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В64-23Н	шт	12,00	161,70	-	1940	-	-	-	-
8	Ц11-390-3	-МОНТАЖ	шт	12,00	5,26	0,05	63	61	-	7,00	84
					5,09	0,02			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	1504-9055	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ВП15-21-231=ВП-4 ТУ 16-526.395-75	4,00	13,97	-	56	-	-	-	-
10	ц8-539-1	-МОНТАЖ	4,00	1,75	0,04	7	4	-	1,00	4
				1,00	0,02			-	0,01	-
11	19-14 Д1 П14-027	-ЭЛЕВАТОР КОВШОВЫЙ ПО-250	1,00	3880,80	-	3881	-	-	-	-
12	ц3-384-2	-МОНТАЖ	1,00	186,20	31,79	186	140	32	191,00	191
				140,00	15,96			16	12,11	12
13	19-06 Д97 П17-060	-АВТОПОГРУЗЧИК С КОВШОМ ТО-44	1,00	9996,00	-	9996	-	-	-	-
14	19-16 П1-1027	-ГРОХОТ ИНЕРЦИОННЫЙ СМД-107	1,00	2425,50	-	2426	-	-	-	-
15	ц4-103-1	-МОНТАЖ	1,00	64,90	9,71	65	54	10	79,00	79
				53,50	9,71			10	7,37	7
16	1914-13102	-ПИТАТЕЛЬ ВИБРАЦИОННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ, ПОДВЕСНОЙ =ПЭВ2-0,5Х5	3,00	1058,40	-	3175	-	-	-	-
17	ц24-327-1	-МОНТАЖ	3,00	49,48	7,14	148	112	21	56,00	168
				37,38	3,13			9	2,37	7
18	05-17 ц2-140	-РУКАВ НАПОРНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ	50,00	2,85	-	143	-	-	-	-
19	22-01 Д0П85 П09-122	-БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-141	2,00	2396,10	-	4792	-	-	-	-
20	ц24-1-3	-МОНТАЖ	2,00	36,05	14,96	72	34	30	23,00	46
				16,75	5,97			12	4,53	9
21	23-01 Д1,2 П06-161	-ЦЕНТРОВОЖНЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ АГРЕГАТ ПР12,5/12,5	1,00	418,95	-	419	-	-	-	-
22	ц7-281-9	-МОНТАЖ	1,00	22,38	2,14	22	13	2	19,00	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				13,00	1,09			1	0,83	1
23	Ц7-281-9	-РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ.ЧАС	21,00	0,05	-	1	-	-	-	-
24	Ц8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ШТ	1,00	2,74	0,07	3	2	-	2,00	2
25	2301-1006	-НАСОС=КМ 8/18 ШТ	1,00	132,30	-	132	-	-	-	-
26	Ц7-281-8	-МОНТАЖ ШТ	1,00	20,02	1,53	20	12	2	17,00	17
27	Ц8-481-1	-УСТАНОВКА МАШИН ШТ	1,00	2,57	0,30	3	1	-	2,00	2
28	17-03 П5-084	-КОМПЛЕКТ ДОЗАТОРОВ ВЛБ500/750Д ШТ	2,00	4321,80	-	8644	-	-	-	-
29	Ц5-142-1	-МОНТАЖ ДОЗАТОРА ЦЕМЕНТА ШТ	2,00	63,54	2,33	127	116	4	77,00	154
30	Ц5-143-1	-МОНТАЖ ДОЗАТОРА ДЖ-2000 ШТ	2,00	35,91	1,46	72	64	3	42,00	84
31	Ц5-144-1	-МОНТАЖ ДИ-1200Д ШТ	2,00	60,90	2,62	122	108	5	71,00	142
32	Ц6-102-1	-МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ШТ	2,00	24,94	6,83	50	34	14	22,00	44
33	С130-1949	-МАНОМЕТР ОБМ1-100-10 КОМПЛ	1,00	6,26	-	6	-	-	-	-
34	Ц11-93-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	1,01	-	1	1	-	1,00	1
35	2307-10225	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2.ДУ15.РУ16 ШТ	11,00	2,22	-	24	-	-	-	-
36	Ц12-807-1	-МОНТАЖ ШТ	11,00	0,94	-	10	10	-	1,00	11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0,91	-			-	-	-
37	2307-10235	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549Р2.ДУ25.РУ16	3,00	3,84	-	12	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
38	Ц12-808-1	-МОНТАЖ	3,00	2,37	0,05	7	6	-	2,00	6
		шт		1,90	0,02			-	0,01	-
39	2307-10236	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549Р2.ДУ32.РУ16	1,00	4,77	-	5	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
40	Ц12-808-1	-МОНТАЖ	1,00	2,37	0,05	2	2	-	2,00	2
		шт		1,90	0,02			-	0,01	-
41	2307-10237	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549Р2.ДУ40.РУ16	1,00	6,82	-	7	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
42	Ц12-808-2	-МОНТАЖ	1,00	2,72	0,09	3	2	-	3,00	3
		шт		2,15	0,02			-	0,01	-
43	2307-10238	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549Р2.ДУ50.РУ16	1,00	8,52	-	9	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
44	Ц12-808-2	-МОНТАЖ	1,00	2,72	0,09	3	2	-	3,00	3
		шт		2,15	0,02			-	0,01	-
45	2307-10396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАНЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15КЧ888Р СВМ ДУ25:РУ16	1,00	34,10	-	34	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
46	Ц12-808-1	-МОНТАЖ	1,00	2,37	0,05	2	2	-	2,00	2
		шт		1,90	0,02			-	0,01	-
47	С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОЛОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ. ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,60	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
48	Ц12-809-1	-МОНТАЖ	1,00	1,03	-	1	1	-	1,00	1
		шт		0,94	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		37981	870	135		1186
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				64		49
										(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(	36768)	36768	-	-	-	-	
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.	(	366)	366	-	-	-	-	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	1114)	1114	-	-	-	-	
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	457)	457	-	-	-	-	
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.	(	256)	256	-	-	-	-	
	ВСЕГО.СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(	38961)	38961	-	-	-	-	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	1213)	1213	-	-	-	-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	109)	109	-	-	-	-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	934)	-	934	-	-	-	
	РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАНИЕ -		РУБ.	(	2)	2	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	743)	743	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	51)	-	-	-	-	51	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	128)	-	128	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	152)	152	-	-	-	-	
	ВСЕГО.СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	2108)	2108	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	1286)	-	-	-	-	1286	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	1062)	-	1062	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	(	41069)	41069	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	1286)	-	-	-	-	1286	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	1062)	-	1062	-	-	-	
	РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ										
49	ГЛЦ 1985Г ГРЗ	-ТЕЧКА К ЭЛЕВАТОРУ С УСТАНОВКОЙ ВИБРАТОРА ИВ-98		0,10	2337,30	-	234	-	-	-	
		ТН		-	-	-	-	-	-	-	
50	Ц24-264-1	-МОНТАЖ ПО ВЕСУ		1,00	9,44	1,62	9	8	2	53,00	
		ШТ		-	-	-	-	-	-	-	
				-	7,65	0,87	-	-	1	0,66	
51	ГО ЖЕ	-БУНКЕР ДЛЯ ПРОСВЯННОГО ПЕСКА		0,10	2337,30	-	234	-	-	-	
		ТН		-	-	-	-	-	-	-	
52	Ц18-1-2	-МОНТАЖ		1,00	28,21	3,03	28	15	3	24,00	
		ШТ		-	-	-	-	-	-	-	
				-	15,38	1,45	-	-	1	1,10	
53	ГО ЖЕ	-БУНКЕР ДЛЯ ПЕСКА		0,10	2337,30	-	234	-	-	-	
		ТН		-	-	-	-	-	-	-	
54	Ц18-1-2	-МОНТАЖ		1,00	28,21	3,03	28	15	3	24,00	
		ШТ		-	-	-	-	-	-	-	
				-	15,38	1,45	-	-	1	1,10	
55	ГО ЖЕ	-БУНКЕР ДЛЯ ШЕВНЯ		0,10	2337,30	-	234	-	-	-	
		ТН		-	-	-	-	-	-	-	
56	Ц18-1-2	-МОНТАЖ		1,00	28,21	3,03	28	15	3	24,00	
		ШТ		-	-	-	-	-	-	-	
				-	15,38	1,45	-	-	1	1,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	ГЛЦ 1985Г ГР4	-ТЕЧКА ДЛЯ ВЫДАЧИ БЕТОНА 2ШТ ГН	0,06	2726,85	-	163	-	-	-	-
58	Ц24-264-1	-МОНТАЖ ПО ВЕСУ ШТ	2,00	4,72	0,80	9	8	2	53,00	106
				3,83	0,43			1	0,32	1
59	23-03 42 П1-001	-РАСХОДНЫЙ БАК ДЛЯ ДОБАВОК ГН	0,70	2594,55	-	1817	-	-	-	-
60	Ц18-1-2	-МОНТАЖ ШТ	1,00	28,21	3,03	28	15	3	24,00	24
				15,38	1,45			1	1,10	1
61	ТО ЖЕ	-БАК ДЛЯ ВОДЫ ГН	0,20	1764,00	-	353	-	-	-	-
62	Ц18-1-2	-МОНТАЖ ШТ	1,00	28,21	3,03	28	15	3	24,00	24
				15,38	1,45			1	1,10	1
63	1914-17026	-ЗАТВОР ШИБЕРНЫЙ=7461-515 ШТ	2,00	507,15	-	1014	-	-	-	-
64	Ц16-2-1	-МОНТАЖ ШТ	2,00	49,12	16,92	98	55	34	38,00	76
				27,63	6,53			13	4,95	10
65	ГЛЦ 1985Г ГР2	-РАСХОДНЫЙ БУНКЕР(2ШТ)ЦЕМЕНТА ГН	1,60	1352,40	-	2164	-	-	-	-
66	Ц18-1-4	-МОНТАЖ ШТ	1,00	39,46	8,61	39	20	9	31,00	31
				20,25	3,93			4	2,98	3
67	23-03 42 П2-001	-ГИДРАТОР ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИЗВЕСТКОВОГО МОЛОКА ГН	0,50	1587,60	-	794	-	-	-	-
68	Ц18-2-2	-МОНТАЖ ШТ	1,00	31,78	5,19	32	17	5	25,00	25
				16,75	2,45			2	1,86	2
69	23-03 42 П01-001	-БАК ДЛЯ ДОБАВОК ГН	0,13	2110,92	-	275	-	-	-	-
70	Ц18-1-2	-МОНТАЖ ШТ	1,00	28,21	3,03	28	15	3	24,00	24
				15,38	1,45			1	1,10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	23-03 42 П01-001	-ДОЗАТОР ДОБАВОК 2ШТ ГН	0,04	2741,55	-	110	-	-	-	-
72	Ц5-143-1	-МОНТАЖ ШТ	2,00	35,91	1,46	72	64	3	42,00	84
				31,75	0,54			1	0,41	1
73	1914-17022	-ЗАТВОР-ПИТАТЕЛЬ=УСН47-30 ШТ	2,00	198,45	-	397	-	-	-	-
74	Ц16-2-1	-МОНТАЖ ШТ	2,00	49,12	16,92	98	55	34	38,00	76
				27,63	6,53			13	4,95	10
75	С159-3333	-ТРУБОПРОВОД ПОДАЧИ ЖИДКОСТИ К БЕТОНОСМЕСИТЕЛЮ НОМЕР 1 ДИАМ 100 Г	0,05	762,60	-	38	-	-	-	-
76	Ц12-2-8	-МОНТАЖ Г	0,05	105,88	22,61	5	4	2	110,00	6
				78,00	12,10			1	9,18	-
77	С159-3333	-ТО ЖЕ НР2 Г	0,05	762,60	-	38	-	-	-	-
78	Ц12-2-8	-МОНТАЖ Г	0,05	105,88	22,61	5	4	2	110,00	6
				78,00	12,10			1	9,18	-
79	С159-3348	-ТРУБОПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МЕЖДУ РАСХОДНЫМИ БУНКЕРАМИ ДИАМ 159 Г	0,05	663,40	-	33	-	-	-	-
80	Ц12-2-8	-МОНТАЖ Г	0,05	105,88	22,61	5	4	2	110,00	6
				78,00	12,10			1	9,18	-
81	С159-3314	-ТРУБОПРОВОД ПОДАЧИ ДОБАВОК К БЕТОНОСМЕСИТЕЛЮ НР1 2 ДИАМ 25 Г	0,18	1376,40	-	248	-	-	-	-
82	Ц12-2-3	-МОНТАЖ Г	0,18	281,35	10,20	51	47	1	354,00	64
				258,75	2,72			-	2,06	-
83	15-14 Ц1-4 П12-048	-ОБОГРЕВАТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ УКМ ШТ	2,00	3,16	-	6	-	-	-	-
84	2201-1005	-КОВШ СКИПОВОГО ПОДЪЕМНИКА=03.7300.000 ШТ	2,00	92,61	-	185	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
85	ЦЗ-475-1	-МОНТАЖ		0,20	40,61	11,44	8	3	2	21,80	4
		Г			17,13	4,11			1	3,12	1
86	ГЛЦ 1985Г ГР1	-АЭРАЦИОННОЕ СВОДОБРУШАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО		0,24	1064,28	-	256	-	-	-	-
		ГН			-	-			-	-	-
87	Ц24-267-4	-МОНТАЖ		1,00	21,86	2,83	22	19	3	26,00	26
		ЛТ			18,50	1,28			1	0,97	1
88	С159-3314	-ТРУБОПРОВОД ПОДАЧИ ДОБАВОК ОТ РАСХОДНОГО БАКА К ДОЗАТОРАМ		0,03	1376,40	-	41	-	-	-	-
		Г			-	-			-	-	-
89	Ц12-2-3	-МОНТАЖ		0,03	281,35	10,20	8	8	-	354,00	11
		Г			258,75	2,72			-	2,06	-
90	С159-3314	-ПАТРУБКИ, ПОДВОДА ЖИДКОСТИ, ЦЕМЕНТА		0,12	1376,40	-	165	-	-	-	-
		Г			-	-			-	-	-
91	Ц12-2-8	-МОНТАЖ		0,12	105,88	22,61	13	9	2	110,00	13
		Г			78,00	12,10			1	9,18	1
92	27-11-34 1-083	-МЕСТНЫЙ ОТСОС		2,00	52,92	-	106	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	Ц30-204-1	-МОНТАЖ		2,00	102,76	12,24	206	140	25	93,00	186
		КОМПЛ			69,75	5,32			11	4,04	8
94	С113-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ: ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,5		35,00	0,35	-	12	-	-	-	-
		М			-	-			-	-	-
95	Ц12-1-1	-МОНТАЖ		35,00	0,63	0,07	22	19	3	1,00	35
		М			0,54	0,02			1	0,01	-
96	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ: ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8		15,00	0,58	-	9	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
97	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	15,00	0,63	0,07	9	8	1	1,00	15
			М		0,54	0,02				0,01	
98	С113-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ:ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-2.8		20,00	0,74	-	15	-	-	-	-
99	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	20,00	0,63	0,07	13	11	1	1,00	20
			М		0,54	0,02				0,01	
100	С113-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ:ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3		20,00	0,90	-	18	-	-	-	-
101	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	20,00	0,63	0,07	13	11	1	1,00	20
			М		0,54	0,02				0,01	
102	С113-6	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ:ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3		40,00	1,13	-	45	-	-	-	-
103	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	40,00	0,63	0,07	25	22	3	1,00	40
			М		0,54	0,02			1	0,01	
104	С113-817	-КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Г	0,10	639,20	-	64	-	-	-	-
105	С159-3358	-ТРУБОПРОВОД ДЛЯ ОТВОДА ИЗБЫТОЧНОГО ВОЗДУХА	Г	0,04	596,75	-	24	-	-	-	-
106	Ц12-2-9	-МОНТАЖ	Г	0,04	69,67	18,37	3	2	-	63,00	3
					46,50	9,95				7,55	
107	С159-3317	-ТРУБОПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМ 50	Г	0,03	1069,50	-	32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
108	Ц12-2-6	-МОНТАЖ	Г	0,03	160,11	6,37	5	4	-	200,00	6
					142,50	2,02			-	1,54	-
109	С159-3315	-ТО ЖЕ ДИАМ 40	Г	0,03	1235,35	-	37	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	Ц12-2-5	-МОНТАЖ	Г	0,03	214,63	8,33	6	6	-	275,00	8
					193,75	2,31			-	1,75	-
111	С130-1513	-РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ РУКАВОВ К ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЮ		24,00	2,54	-	61	-	-	-	-
112	ГЛЦ 1986Г ГР1	-ПАТРУБОК ПОДВОДА ДОБАВОК	ШТ	2,00	35,28	-	71	-	-	-	-
			ШТ		-	-			-	-	-
113	Ц12-2-3	-МОНТАЖ	Г	0,06	281,35	10,20	17	16	-	354,00	21
					258,75	2,72			-	2,06	-
114	23-15 ЦОП18	-ГЛУШИТЕЛИ ШУМА	ШТ	24,00	4,26	-	103	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	Ц6-264-2	-МОНТАЖ	Г	0,01	143,21	48,45	1	-	-	45,00	-
					33,38	16,56			-	12,56	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			10592	654	155		1085
				РУБ.					60		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(	8750)	8750	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	(	87)	87	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	261)	261	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	105)	105	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(	9203)	9203	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1679)	1679	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	144)	144	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	714)	714	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	561)	561	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	36)	-	-	-	-	-	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	97)	-	97	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	180)	180	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	2420)	2420	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	1166)	-	-	-	-	-	1166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	811)	-	811	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	163)	163	-	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(	163)	163	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	23)	23	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	1)	-	-	-		1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	2)	-	2	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	15)	15	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	201)	201	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	1)	-	-	-		1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	2)	-	2	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	(	11824)	11824	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	1167)	-	-	-		1167	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	813)	-	813	-		-	
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
116	С121-2109	-ТЕЧКА НАПРАВЛЯЮЩАЯ	Г	0,02	864,50	-	17	-	-	-	
117	Е9-122	-МОНТАЖ	Г	0,02	60,74	6,97	1	1	34,90	1	
					28,88	2,07			1,57	-	
118	С121-2114	-КРЫШКА СМОТРОВОГО ЛЮКА	Г	0,02	837,90	-	17	-	-	-	
119	Е9-118	-МОНТАЖ	Г	0,02	53,21	0,35	1	1	63,40	1	
					44,88	0,09			0,06	-	
120	С121-2020	-ПОДВЕСКА ДОЗАТОРА ЦЕМЕНТА	Г	0,16	554,80	-	89	-	-	-	
121	Е9-153	-МОНТАЖ	Г	0,16	40,87	8,46	7	3	1	25,20	4
					18,50	2,58			1,96	-	
122	С121-2020	-ПОДВЕСКА ДОЗАТОРА ЖИДКОСТИ	Г	0,08	554,80	-	44	-	-	-	
123	Е9-153	-МОНТАЖ	Г	0,08	40,87	8,46	3	1	-	25,20	2
					18,50	2,58			1,96	-	
124	С121-2095	-СТОЙКА ПОД ТРУБОПРОВОД ЖИДКОСТИ	Г	0,05	746,70	-	37	-	-	-	
125	Е9-121	-МОНТАЖ	Г	0,05	54,45	1,02	3	1	-	26,50	1
					21,13	0,31			0,23	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	С121-2101	-НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКИПА	Г	0,40	590,90	-	236	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-
127	Е9-119	-МОНТАЖ	10М	0,04	24,34	0,69	1	1	20,50	1
				-	15,88	0,20	-	-	0,15	-
128	С121-2101	-РАМА ПОД НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКИПА	Г	0,40	590,90	-	236	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-
129	Е9-123	-МОНТАЖ	Г	0,40	51,04	1,70	20	17	62,60	25
				-	42,88	0,51	-	-	0,39	-
130	С121-2020	-ПОДВЕСКА ПИТАТЕЛЯ	Г	0,03	554,80	-	17	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-
131	Е9-153	-МОНТАЖ	Г	0,03	40,87	8,46	1	1	25,20	1
				-	18,50	2,58	-	-	1,96	-
132	С121-2095	-СТРАХОВОЧНЫЙ ТРОС ПИТАТЕЛЯ	Г	0,02	746,70	-	15	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-
133	Е9-153	-МОНТАЖ	Г	0,02	40,87	8,46	1	-	25,20	1
				-	18,50	2,58	-	-	1,96	-
134	С121-1981	-УКРЫТИЕ СКИПОВОГО ПОДЪЕМНИКА	Г	0,50	621,30	-	311	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-
135	Е9-121	-МОНТАЖ	Г	0,50	54,45	1,02	27	11	26,50	13
				-	21,13	0,31	-	-	0,23	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			З	РУБ.			1084	37	1	50
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 1084 )	1084	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 25 )	25	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 37 )	-	37	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	( 1021 )	1021	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 66 )	66	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		( 3 )	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	( 11 )	-	11	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	( 89 )	89	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 1239 )	1239	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		( 53 )	-	-	-	-	53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 48)	-	48	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	( 1239)	1239	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 53)	-	-	-	-	-	-	53
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 48)	-	48	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. СПЕЦРАБОТЫ										
136	Е15-612 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,40	47,75	1,35	19	3	-	-	11,70	5
	100М2	8,25	0,41	-	-	-	-	-	0,31	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	-	-	19	3	-	-	-	5
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.	( ВЫПОЛНЕНО )	( ОСТАТОК )	-	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 19)	19	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 16)	16	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 3)	-	3	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 3)	3	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 2)	2	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 24)	24	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 5)	-	-	-	-	-	-	5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 3)	-	3	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	( 24)	24	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 5)	-	-	-	-	-	-	5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 3)	-	3	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 5. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
137	УКР ПОКАЗ -ПРИОБРЕТЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ	2,00	62,00	-	124	-	-	-	-	-
	РУБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	ТО ЖЕ -ТО ЖЕ ХОЗИНВЕНТАРЯ	2,00	69,75	-	140	-	-	-	-	-
	РУБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	-	-	264	-	-	-	-	-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.	( ВЫПОЛНЕНО )	( ОСТАТОК )	-	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	( 264)	264	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	( 264)	264	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	( 264)	264	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	-	49940	1564	291	-	2326	-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.	( ВЫПОЛНЕНО )	( ОСТАТОК )	-	-	124	-	94	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	45518)	45518	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(	453)	453	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	1375)	1375	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	562)	562	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(	256)	256	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	48164)	48164	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	2892)	2892	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	253)	253	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	1648)	-	1648	-	-	-	-	-
РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ -	РУБ.	(	2)	2	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	1304)	1304	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	87)	-	-	-	-	-	-	87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	225)	-	225	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	332)	332	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	4528)	4528	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	2452)	-	-	-	-	-	-	2452
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	1873)	-	1873	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	182)	182	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	16)	16	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	3)	-	3	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(	163)	163	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	26)	26	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	1)	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	2)	-	2	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	17)	17	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	225)	225	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	6)	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	5)	-	5	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1084)	1084	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	25)	25	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	37)	-	37	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(	1021)	1021	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	66)	66	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	3)	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	11)	-	11	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	89)	89	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1239)	1239	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	53)	-	-	-	-	-	-	53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	48)	-	48	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(	264)	264	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	(	264)	264	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(	54420)	54420	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	2511)	-	-	-	-	-	-	2511
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	1926)	-	1926	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Бодунова*

БОДУНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3М3/ЧАС

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ОБ

НА ОТОПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СО ОБ Л.1-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,683 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 632 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,508 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	14,00	2,54	-	36	-	-	-	-
		шт								
2	С130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	2,92	-	12	-	-	-	-
		шт								
3	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	4,00	2,46	0,22	10	5	1	1,54	6
		шт		1,24	0,07				0,05	
4	2307-10378	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ25:РУ16	2,00	4,42	-	9	-	-	-	-
		шт								
5	С130-2049	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НК ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2. ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	28,55	-	57	-	-	-	-
		шт								
6	E16-193	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА. ЗАДВИЖКАМИ 30Ч6БР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 50ММ	1,00	142,01	1,48	142	9	1	12,65	13
		шт		9,45	0,46				0,35	
7	С170301 1199	-СЧЕТЧИК ВСКМ-Г	1,00	40,24	-	40	-	-	-	-
		шт								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				-	-			-	-	-
9	E18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	2,00	6,70	0,02	13	-	-	0,22	-
		КОМПЛ		0,18	-			-	-	-
9	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	4,00	4,07	-	16	1	-	0,32	1
		КОМПЛ		0,25	-			-	-	-
10	E18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	59,30	1,12	0,10	66	20	6	0,46	27
		ЭКМ		0,33	0,03			2	0,03	2
11	С130-3002	-СТОИМОСТЬ МС-140-108	59,30	12,60	-	747	-	-	-	-
		ЭКМ		-	-			-	-	-
12	E18-187	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 100ММ	2,00	70,24	0,89	140	8	2	5,36	11
		ИТ		4,05	0,26			1	0,19	-
13	E18-179	-КОМПЛЕКТОР Д76Х2,8	2,00	45,93	0,38	92	14	1	9,35	19
		ИТ		7,08	0,12			-	0,09	-
14	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 15ММ	145,00	1,21	0,02	175	38	3	0,36	52
		М		0,26	-			-	-	-
15	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 20ММ	55,00	1,28	0,02	70	14	1	0,36	20
		М		0,26	-			-	-	-
16	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 40ММ	15,00	1,83	0,02	27	4	-	0,36	5
		М		0,26	-			-	-	-
17	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ. ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,15	5,08	-	11	10	-	5,26	11
		М		4,75	-			-	-	-
18	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ. ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ. НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	11,87	0,21	24	3	-	2,04	4
		ИТ		1,55	0,07			-	0,05	-
19	С241829 6053	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	10,00	3,27	-	33	-	-	-	-
		ИТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Ц12-698-3	-МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ шт	10,00	2,18	0,17	22	7	2	1,02	10
				0,66	-			-	-	-
21	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100мм	4,00	8,42	0,05	34	1	-	0,20	1
				0,14	0,02			-	0,01	-
22	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100м2	0,25	14,36	0,34	4	1	-	3,16	1
				2,61	0,10			-	0,08	-
23	E13-168	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ БТ-177 100 м2	0,25	21,61	0,51	5	1	-	1,48	-
				2,50	0,14			-	0,10	-
24	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100 м2	0,03	7,75	0,43	1	-	-	2,43	-
				2,05	0,14			-	0,10	-
25	E26-17	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ м3	0,31	108,57	0,26	34	25	-	122,40	38
				80,08	0,09			-	0,06	-
26	C114-205	-ХОЛСТЫ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ кг	10,00	3,98	-	40	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
27	E26-84	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ 100м2	0,17	252,29	1,50	43	20	-	161,16	27
				117,43	0,46			-	0,35	-
28	C114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В 1000м2	0,02	2898,50	-	58	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1961	181	17		246
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		2
				(ВЫПОЛНЕНО)						
				(ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 22 )	22	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 14 )	14	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 7 )	-	7	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 5 )	5	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 1 )	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 2 )	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 29 )	29	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 10 )	-	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 8 )	-	8	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 185 )	185	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	39)	39	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	47)	-	47	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(	97)	97	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	32)	32	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	2)	-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	4)	-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	16)	16	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	233)	233	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	68)	-	-	-		68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	51)	-	51	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(	1754)	1754	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	678)	678	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	130)	-	130	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(	105)	105	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.	(	1)	1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	200)	200	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	12)	-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	32)	-	32	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	157)	157	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(	2111)	2111	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	184)	-	-	-		184
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	162)	-	162	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	(	2373)	2373	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	262)	-	-	-		262
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	221)	-	221	-		-

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

29	E20-712	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-П14-46 Н 3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4	1,00	149,57	0,52	150	4	-	6,17	6
				4,46	0,15			-	0,12	-
30	E20-1002	шт -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	0,50	14,44	0,02	7	1	-	3,57	2
		10 шт		2,80	-			-	-	-
31	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ Т ДО 0,125	1,00	9,29	0,77	9	4	1	5,38	5
		шт		3,71	0,24			-	0,18	-
32	C130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕВРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02.. ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	1,00	85,34	-	85	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
33	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ ММ 1250Х500	1,00	29,77	0,86	30	2	1	3,12	3
		шт		2,46	0,26			-	0,19	-
34	E20-690	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К	1,00	1,53	0,02	2	1	-	1,10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 500/1800		0,78	-					
35	E20-689	шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 315/1000	4,00	0,94	0,02	4	2		0,82	3
				0,56	-					
36	0130-515	шт -ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ; ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	1,00	17,36	-	17	-			
37	E20-697	шт -УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	0,10	58,43	0,45	6	-		6,02	1
				4,60	0,14				0,10	
38	E20-428	100кг -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	1,00	5,33	0,12	5	2		2,95	3
		шт		2,25	0,03				0,03	
39	0130-2881	-СТОИМОСТЬ КУС1.00.00	1,00	1,49	-	1	-			
		шт								
40	E20-523	-ДУФФУЗОРЫ, ФЛАНЦЫ, ПАТРУБКИ шт	10,00	16,89	0,10	169	10	1	1,41	14
				1,01	0,03				0,03	
41	E20-418	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	3,00	1,29	0,02	4	2		1,09	3
		шт		0,81	-					
42	0130-578	-СТОИМОСТЬ КО	3,00	8,90	-	27	-			
		шт								
43	E20-527	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	2,00	24,36	0,05	49	6		4,31	9
		шт		3,13	0,02				0,01	
44	E20-580	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 250	1,00	31,28	0,17	31	2		3,01	3
				2,14	0,05				0,04	
45	E20-581	шт -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 315	1,00	34,15	0,17	34	2		3,01	3
				2,14	0,05				0,04	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	E20-404	шт -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ. ММ: 200 X 200	13,00	5,19	0,08	67	14	1	1,41	18
				1,10	0,03				0,03	
47	E20-407	шт -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ. ММ: 100 X 200	10,00	2,31	0,08	23	11	1	1,41	14
				1,10	0,03				0,03	
48	E20-660	шт -УСТАНОВКА ЛЮКОВ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ	2,00	3,27	0,64	7	4	1	2,64	5
				2,08	0,20				0,15	
49	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТИ 8281	1,00	0,22	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
50	C130-1877	-ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛЫЕ. ДИАМЕТРОМ В ММ: Д0 315	1,00	7,35	-	7	-	-	-	-
				-	-				-	-
51	E20-1	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ. ДИАМЕТРОМ. ММ. ДО 160	12,00	13,42	0,07	161	14	1	1,62	19
				1,15	0,02				0,01	
52	E20-2	м2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ. ДИАМЕТРОМ. ММ. ДО 200	8,00	9,68	0,07	77	9	-	1,62	13
				1,15	0,02				0,01	
53	E20-4	м2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ. ДИАМЕТРОМ. ММ ОТ 225 ДО 315	59,00	9,41	0,07	555	68	4	1,62	96
				1,15	0,02			1	0,01	1
54	E20-14	м2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ. ПЕРИМЕТРОМ. ММ ДО 3600	3,00	10,32	0,07	31	2	-	0,74	2
				0,51	0,02				0,01	
55	E20-404	шт -УСТАНОВКА СЕТКИ	1,00	5,19	0,08	5	1	-	1,41	1
				1,10	0,03				0,03	
56	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115	0,76	31,27	0,43	24	3	-	2,42	2
		100 м2		3,96	0,14				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1588	164	11		226
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 24)	24	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 20)	20	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 3)	-	3	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	4)	4	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	1)	-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	2)	2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	30)	30	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	2)	-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	4)	-	4	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(	1564)	1564	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	1253)	1253	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	162)	-	162	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	(	139)	139	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.	(	4)	4	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	155)	155	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	10)	-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	24)	-	24	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	135)	135	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(	1854)	1854	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	235)	-	-	-		235
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	186)	-	186	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	(	1884)	1884	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	237)	-	-	-		237
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	190)	-	190	-		-

## РАЗДЕЛ 3. ПАРОСНАБЖЕНИЕ

57	0130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	2,28	-	9	-	-	-	-
		шт								
58	0130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	6,00	2,62	-	16	-	-	-	-
		шт								
59	012-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	10,00	0,94	-	9	9	-	1,00	10
		шт		0,91	-					
60	2307-10378	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ25:РУ16	1,00	4,42	-	4	-	-	-	-
		шт								
61	2307-10379	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДУ32:РУ16	1,00	5,61	-	6	-	-	-	-
		шт								
62	012-800-1	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2.5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ	1,00	2,27	0,05	2	2	-	2,00	2
		шт		1,06	0,02				0,01	
63	012-800-2	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2.5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	1,00	2,92	0,09	3	2	-	3,00	3
		шт		2,33	0,02				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	С130-2049	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НЖ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	25,57	-	51	-	-	-	-
65	С12-790-3	ШТ -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40-50 ММ	2,00	2,77	0,11	6	4	-	3,00	6
				2,15	0,02			-	0,01	-
66	2307-10727	ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1ВК, ДУ15, РУ16	1,00	1,02	-	1	-	-	-	-
67	С12-811-1	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ, ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	1,00	0,96	-	1	1	-	1,00	1
				0,90	-			-	-	-
68	2307-11413	ШТ -КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ МУФТОВЫЙ 45412НЖ ДУ15:РУ16	1,00	6,12	-	6	-	-	-	-
69	С12-867-1	ШТ -КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	1,00	2,18	0,09	2	2	-	2,00	2
				1,78	0,02			-	0,01	-
70	С130-1949	ШТ -МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ С ТРУБКОЙ СИФОНОМ: ОБМ-1-100	2,00	6,26	-	13	-	-	-	-
71	С11-93-1	КОМПЛ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	1,01	-	2	2	-	1,00	2
		ШТ		0,96	-			-	-	-
72	С130-1527	ШТ -ТЕРМОМЕТРЫ УГЛОВЫЕ В ОПРАВЕ	2,00	4,08	-	8	-	-	-	-
73	С11-1-1	ШТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	0,26	-	1	1	-	0,50	1
				0,26	-			-	-	-
74	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ЛУ: ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5	20,60	0,46	-	9	-	-	-	-

М

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	С113-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ. ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ: ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3	30,90	0,96	-	30	-	-	-	-
76	С112-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	50,00	0,63	0,07	32	27	4	1,00	50
77	Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,01	31,07	0,41	1	-	-	2,30	-
78	Е13-168	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	0,03	21,56	0,51	1	-	-	1,45	-
79	Е26-17	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ	0,30	106,99	0,26	32	24	-	120,00	36
80	С114-205	-ХОЛСТЫ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	10,00	3,98	-	40	-	-	-	-
81	Е26-84	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ	0,10	249,95	1,46	25	12	-	158,00	16
82	С114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В	0,01	2898,50	-	29	-	-	-	-
83	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	14,31	0,34	1	-	-	3,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		340	86	4		129
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 211 )	211	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 4 )	4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 51 )	-	51	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 40 )	40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	( 3 )	-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	( 6 )	-	6	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 14 )		14		-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 265 )		265		-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 81 )		-		-	-		81
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 57 )		-		57	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 129 )		129		-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 23 )		23		-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 36 )		-		36	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 69 )		69		-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 20 )		20		-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 4 )		-		4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 12 )		12		-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 161 )		161		-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 52 )		-		-	-		52
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 40 )		-		40	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	( 426 )		426		-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 133 )		-		-	-		133
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 97 )		-		97	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			3889		431	32		601
		РУБ.						5		4
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		( ВЫПОЛНЕНО )	( ОСТАТОК )						
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 233 )		233		-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 18 )		18		-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 58 )		-		58	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 45 )		45		-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 3 )		-		-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 7 )		-		7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 16 )		16		-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 294 )		294		-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 91 )		-		-	-		91
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 65 )		-		65	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 338 )		338		-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 82 )		82		-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 86 )		-		86	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 166 )		166		-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 56 )		56		-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 2 )		-		-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 9 )		-		9	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 30 )		30		-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 424 )		424		-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 122 )		-		-	-		122
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 95 )		-		95	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	( 3318 )		3318		-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 1931 )		1931		-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 292 )		-		292	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 244 )		244		-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	( 5 )		5		-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 355 )		355		-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 22 )		-		-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 56 )		-		56	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	292)	292	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(	3965)	3965	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	419)	-	-	-		419
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	348)	-	348	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(	4683)	4683	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	632)	-	-	-		632
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	508)	-	508	-		-

СОСТАВИЛ

*ван-*

БАРТО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3 М3/ЧАС

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВК  
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СО ВК Л.1-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,317 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 268 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,236 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. В1

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	2307-10396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4888Р СВМ ДУ25;РУ16	шт	1,00	29,40	-	29	-	-	-	-
2	Ц12-800-1	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2.5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25мм С ЭЛ ПРИВОДОМ.	шт	1,00	2,74	0,05	3	2	-	2,00	2
					2,33	0,02			-	0,01	-
3	Ц12-1083-5	-МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ФОРСУНОК	шт	4,00	3,62	-	14	1	-	0,20	1
					0,15	-			-	-	-

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

4	E16-192	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА. ЗАДВИЖКАМИ 30Ч6БР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ. ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ. ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	шт	1,00	135,83	1,07	136	8	1	11,10	11
					8,25	0,32			-	0,25	-
5	С130-2334	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-5/20Ч	шт	1,00	79,75	-	80	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		-	-			-	-	-
5	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	29,63	0,22	89	4	-	1,51	5
		шт		1,21	0,07			-	0,05	-
7	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	2,16	-	6	-	-	-	-
8	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	5,00	3,15	-	16	-	-	-	-
9	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	3,35	0,02	3	-	-	0,31	-
		шт		0,24	-			-	-	-
10	C130-1485	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 32	35,00	4,73	-	166	-	-	-	-
11	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	15,00	1,70	0,02	26	4	-	0,37	6
		м		0,29	-			-	-	-
12	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	7,00	1,92	0,02	13	2	-	0,37	3
		м		0,29	-			-	-	-
13	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	25,00	1,93	0,02	48	7	1	0,37	9
		м		0,29	-			-	-	-
14	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,47	4,99	-	2	2	-	5,16	2
		м		4,66	-			-	-	-
15	E16-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	5,00	4,90	0,08	25	2	-	0,46	2
		м		0,34	0,03			-	0,03	-
16	E16-21	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0,05	700,26	4,42	35	2	-	46,40	2
		т		33,25	1,33			-	1,01	-

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Ц00365-05 64



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	E1-942	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,15	204,13	-	31	31	-	264,00	40
				204,13	-			-	-	-
18	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,15	57,50	-	9	9	-	99,30	15
				57,50	-			-	-	-
19	E1-998	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ И МОКРЫЕ 100М3	0,15	41,14	1,59	6	4	-	39,90	6
				27,75	0,48			-	0,36	-
20	C122-403	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2 100М3	3,60	11,51	-	41	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
21	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-1153А 2 РАЗА 100 М2	0,03	31,07	0,41	1	-	-	2,30	-
				3,78	0,14			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		779	78	2		104
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	29)		29	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	3)		3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	32)		32	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	17)		17	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	14)		14	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	3)		-	3	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	1)		1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	1)		1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	19)		19	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	3)		-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	3)		-	3	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	88)		88	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	4)		4	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	44)		-	44	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	43)		43	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	11)		11	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	2)		-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	8)		8	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	107)		107	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	61)		-	-	-		61
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	46)		-	46	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(	645)	645	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	344)	344	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	31)	-	31	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	(	269)	269	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	94)	94	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	6)	-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	15)	-	15	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	56)	56	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(	795)	795	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	46)	-	-	-		46
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	46)	-	46	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	(	953)	953	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	110)	-	-	-		110
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	95)	-	95	-		-

## РАЗДЕЛ 2. Т3: Т4

## САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

22	0130-2028	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ шт	4,00	2,99	-	12	-	-	-	-
23	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 15ММ м	5,00	1,70	0,02	9	1	-	0,37	2
24	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 20ММ м	15,00	1,92	0,02	29	4	-	0,37	6
25	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 50ММ м	25,00	3,15	0,05	79	9	2	0,48	12
26	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ. ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ шт	0,40	4,99	-	2	2	-	5,16	2
27	E17-49	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-В-СТ шт	1,00	15,59	0,02	16	1	-	0,82	1

## ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,04	14,31	0,34	1	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
29	E13-168	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,04	21,56	0,51	1	-	-	1,45	-
				2,45	0,14			-	0,10	-
30	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	0,80	35,93	0,41	29	11	-	18,80	15
				13,75	0,12			-	0,09	-
31	C114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200 М3	0,80	53,88	-	43	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
32	E26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,20	16,16	0,08	3	3	-	21,10	4
				14,75	0,03			-	0,03	-
33	C1511-258	-СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ М2	22,00	3,91	-	86	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 310 31 2 42

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 163)	163	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 18)	18	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 14)	-	14	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 43)	43	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 21)	21	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 1)	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 5)	-	5	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 15)	15	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 199)	199	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 20)	-	-	-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 19)	-	19	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	( 147)	147	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 116)	116	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 18)	-	18	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 12)	12	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 21)	21	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 1)	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 4)	-	4	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 13)	13	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	( 181)	181	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 24)	-	-	-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 22)	-	22	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(	380)	380	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	44)	-	-	-	-	44	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	41)	-	41	-	-	-	
РАЗДЕЛ 3. Д											
=====											
ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ											
34	2301-6060	-НАСОС=ГНОМ10-10	шт	1,00	124,46	-	124	-	-	-	
35	E16-165	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОИ АГРЕГАТА ДО 0.1Т	шт	1,00	15,67	0,66	16	10	13,30	13	
					9,86	0,20			0,15	-	
36	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ПЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ. НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ. ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	шт	10,00	3,54	0,08	35	6	1	0,77	8
					0,59	0,03				0,03	-
37	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	м	0,10	5,42	-	1	-	-	5,16	1
					4,66	-					-
38	0130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И. ХОМУТЫ/	кг	3,00	0,97	-	3	-	-	-	-
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
39	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100 м2	0,03	31,07	0,41	1	-	-	2,30	-
					3,78	0,14				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				180	16	1	22	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1)	1	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	2)	2	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1)	1	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(	179)		179		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	34)		34		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	16)		-		16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(	127)		127		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	13)		13		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	1)		-		-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	2)		-		2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	15)		15		-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(	207)		207		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	23)		-		-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	18)		-		18	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	(	208)		208		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	23)		-		-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	18)		-		18	-		-

## РАЗДЕЛ 4. К1

## САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

40 E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ. ДИАМЕТРОМ 50ММ	27,00	4,74	0,04	128	15	2	0,72	19
			0,56	0,02			1	0,01	-
41 E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ. ДИАМЕТРОМ 100ММ	25,00	6,81	0,05	170	15	2	0,79	20
			0,61	0,02			1	0,01	-
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
			1,86	0,07			-	0,05	-
43 E17-28	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	3,00	2,63	0,12	8	5	-	2,19	7
			1,71	0,03			-	0,03	-
44 C130-1665	-УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ СИФОНО К БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ 600X450X150 ММ	3,00	36,34	-	109	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	E17-37	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	2,00	24,98	0,05	50	3	-	1,85	4
		КОМПЛ.		1,43	0,02			-	0,01	-
46	E17-34	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	1,00	65,84	0,26	66	1	-	1,60	2
		КОМПЛ.		1,20	0,09			-	0,06	-
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
47	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	145,19	-	15	15	-	164,00	18
				145,19	-			-	-	-
48	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	57,50	-	6	6	-	99,30	10
				57,50	-			-	-	-
49	E1-998	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНК 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	-
50	C122-403	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ ММ 40 М2 100М3	2,40	11,51	-	28	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
51	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,12	31,07	0,41	4	-	-	2,30	-
				3,78	0,14			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		636	65	4		86
				РУБ.				2		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	57)	57	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	5)	5	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	24)	-	24	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(	27)	27	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	7)	7	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	3)	3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	67)	67	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	32)	-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	24)	-	24	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(	579)	579	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	427)	427	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	43)	-	43	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 110 )	110	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 76 )	76	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 5 )	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 15 )	-	15	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 54 )	54	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	( 709 )	709	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 59 )	-	-	-	-	-	-	-	59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 58 )	-	58	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	( 776 )	776	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 91 )	-	-	-	-	-	-	-	91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 82 )	-	82	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.		1905	190	9					254
	РУБ.				3					
В ТОМ ЧИСЛЕ:		( ВЫПОЛНЕНО ) ( ОСТАТОК )								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	( 29 )	29	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 3 )	3	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	( 32 )	32	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 17 )	17	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 14 )	14	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 3 )	-	3	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 1 )	1	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 1 )	1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 19 )	19	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 3 )	-	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 3 )	-	3	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 309 )	309	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 29 )	29	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 82 )	-	82	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 113 )	113	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 39 )	39	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 1 )	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 7 )	-	7	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 26 )	26	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 374 )	374	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 113 )	-	-	-	-	-	-	-	113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 89 )	-	89	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	( 1550 )	1550	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 921 )	921	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 108 )	-	108	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 518 )	518	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 204 )	204	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 13 )	-	-	-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 36 )	-	36	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 138 )	138	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	( 1892 )	1892	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 152 )	-	-	-	-	-	-	-	152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 144 )	-	144	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	( 2317 )	2317	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	268)	-	-	-		268
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	236)	-	236	-		-

СОСТАВИЛ

*Ван*

БАРТО



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- БЕТНОРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ЗМЗ/ГОД

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЭО  
 НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЭО.00

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,618 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 354 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,314 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ

1	Д0П16 1517 2490	-ШИТОК ОСВЕТИТ ЯОУ-8501	шт	1,00	65,04	-	65	-	-	-	-
2	ц8-612-3	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	шт	0,01	611,15	15,30	6	2	-	315,00	3
					236,25	5,42			-	4,12	-
3	С153-19	-СВЕТИЛЬНИК НСП02	шт	24,00	4,37	-	105	-	-	-	-
4	С153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0,535.046-79/Т ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р50-03-02	шт	9,00	4,37	-	39	-	-	-	-
5	ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.	шт	0,18	422,38	99,28	76	13	18	103,00	19
					72,00	30,94			6	23,48	4
6	ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	шт	0,09	142,35	88,06	13	4	7	57,00	5
					39,88	27,54			2	20,90	2
7	С153-139	-СВЕТИЛЬНИК НПС18Х100	шт	3,00	2,10	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
8	С153-139	-ТО ЖЕ НПО16Х60	4,00	2,10	-	8	-	-	-	-
		шт								
9	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПЗХ-60МУЗ	16,00	2,09	-	33	-	-	-	-
		шт								
10	С8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,23	149,28	1,53	34	10	-	63,00	14
		100шт		43,75	0,58			-	0,44	-
11	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	2,20	1,33	-	3	-	-	-	-
		10шт								
12	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	3,60	1,45	-	5	-	-	-	-
		10шт								
13	С154-158	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РН-П-2-С-03-10/42	4,00	0,17	-	1	-	-	-	-
		шт								
14	С154-157	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-20-1Р43-01-10-220	4,00	0,22	-	1	-	-	-	-
		шт								
15	С8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,04	33,78	0,06	1	1	-	31,00	1
		100шт		21,38	0,03			-	0,03	-
16	1504-17038	-РОЗЕТКА ОТКР=47К ТУ 16-526,359-74	1,00	0,25	-	1	-	-	-	-
		шт								
17	С8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	33,78	0,06	1	-	-	31,00	-
		100шт		21,38	0,03			-	0,03	-
18	6401-15 ПОЗ31	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКР	30,00	0,25	-	8	-	-	-	-
		шт								
19	С8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,30	32,15	0,06	10	6	-	28,00	8
		100шт		19,75	0,03			-	0,03	-
20	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	2,00	19,04	-	38	-	-	-	-
		шт								
21	С8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ	0,02	249,64	5,44	5	2	-	159,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ		117,88	1,97				1,50	
22	0151-1075	10шт -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ.МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5	0,36	257,54	-	93	-	-	-	-
23	0151-1091	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ.МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	0,12	301,78	-	36	-	-	-	-
24	0151-1076	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ.МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х4	0,05	300,20	-	15	-	-	-	-
25	08-400-1	1000М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	5,20	90,64	38,76	471	152	201	41,00	213
				29,25	14,28			74	10,84	56
26	08-147-3	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ.КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т	0,30	577,50	6,97	173	9	3	41,00	12
				31,13	1,73			1	1,32	-
27	2405-1721	-ПРОФИЛИ=К238У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80 шт	2,00	1,33	-	3	-	-	-	-
28	2405-1364	-КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ.НР3-79 шт	80,00	0,67	-	54	-	-	-	-
29	2405-1365	-КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-74-У3 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ.НР3-79 шт	2,00	0,68	-	1	-	-	-	-
30	2405-1722	-ПРОФИЛИ=К235У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР 2-80 шт	4,00	1,49	-	6	-	-	-	-
31	06-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ,ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ. ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,04	48,68	1,36	2	1	-	17,00	1
				13,38	0,20			-	0,15	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ДОНЗ 2405 11066	-ШВЕЛЛЕР УСЭК-56	100шт шт	2,00	0,84	-	2	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1315	200	229		279
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			83		62
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 1315)	1315	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 360)	360	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 283)	-	283	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	( 525)	525	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 188)	188	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	( 13)	-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	( 31)	-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	( 115)	115	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 1618)	1618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 354)	-	-	-		354
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 314)	-	314	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	( 1618)	1618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 354)	-	-	-		354
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 314)	-	314	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1315	200	229		279
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			83		62
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 1315)	1315	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 360)	360	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 283)	-	283	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	( 525)	525	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 188)	188	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	( 13)	-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	( 31)	-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	( 115)	115	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 1618)	1618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 354)	-	-	-		354
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 314)	-	314	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	( 1618)	1618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 354)	-	-	-		354
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 314)	-	314	-		-

СОСТАВИЛ

*Тшкова*

ТИШКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- БЕТОНОРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ЗМЗ/ЧАС

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЭМ  
 НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЭМ СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,628 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 496 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,416 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА 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-		ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН					

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	ДОП2 СКЦЭ 22646	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ. Я5125-2974 шт	1,00	194,04	-	194	-	-	-	-	-	-	-
2	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ шт	1,00	21,67	1,35	22	10	1	12,42	12	-	-	-
				9,70	0,48				0,36				
3	ДОП2 СКЦЭ 22513	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2674 шт	1,00	111,72	-	112	-	-	-	-	-	-	-
4	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ шт	1,00	19,31	1,35	19	8	1	10,11	10	-	-	-
				7,90	0,48				0,36				
5	Ц19 1504 4548	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-122002 шт	1,00	17,05	-	18	-	-	-	-	-	-	-
6	ГО ЖЕ	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-123002 шт	3,00	17,05	-	51	-	-	-	-	-	-	-
7	Ц19 1504 4550	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-223002 шт	2,00	21,32	-	43	-	-	-	-	-	-	-
8	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТРК ДО	6,00	4,84	0,14	29	11	1	2,00	12	-	-	-
				1,86	0,02				0,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	40А										
9	ДОП12 1504 12237	-ПРИСТАВКА ПКЛ-2004	шт	1,00	2,50	-	3	-	-	-	
			шт								
10	ДОП2 СКЦЭ 2548	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504	шт	1,00	167,58	-	168	-	-	-	
			шт								
11	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ	шт	1,00	44,25	1,97	44	15	2	19,52	20
			шт		15,25	0,75			1	0,57	1
12	ДОП2 СКЦЭ 2554	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73510	шт	1,00	191,10	-	191	-	-	-	-
			шт								
13	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ	шт	1,00	44,25	1,97	44	15	2	19,52	20
			шт		15,25	0,75			1	0,57	1
14	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	шт	5,00	1,87	0,07	9	6	-	1,00	5
			шт		1,18	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			947	65	7	79	
				РУБ.					2	2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)	
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		(	780)		780	-	-	-	
	ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.		(	11)		11	-	-	-	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(	21)		21	-	-	-	
	ЗАГОНОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(	8)		8	-	-	-	
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.		(	4)		4	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		(	824)		824	-	-	-	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(	167)		167	-	-	-	
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		(	55)		55	-	-	-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(	67)		-	67	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(	63)		63	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		(	5)		-	-	-	5	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		(	10)		-	10	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		(	18)		18	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(	248)		248	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(	86)		-	-	-	86	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(	77)		-	77	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	(	1072)	1072	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(	86)	-	-	-	86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	77)	-	77	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ										
15	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 1000М	0,07	257,54	-	18	-	-	-	-
16	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ.МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5 1000М	0,08	301,78	-	24	-	-	-	-
17	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 4Х2,5ММ2 1000М	0,15	392,31	-	59	-	-	-	-
18	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ.МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4 3Х4+1Х2,5ММ2 1000М	0,03	430,39	-	13	-	-	-	-
19	С151-1093	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ.МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х6 4Х6ММ2 1000М	0,07	581,28	-	41	-	-	-	-
20	С151-1094	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ.МАРКИ АВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х10 3Х10+1Х6ММ2 1000М	0,01	709,10	-	7	-	-	-	-
21	С151-1095	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,02	949,90	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X16 3X16+1X10ММ2								
22	Ц8-146-1	1000М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	4,17	70,84	21,59	295	95	90	31,00	129
				22,75	6,87			29	5,21	22
23	Ц8-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	60,00	1,93	-	116	35	-	1,00	60
				0,58	-			-	-	-
24	Ц0П20 1509 Г4050	шт -КАБЕЛЬ КГ СЕЧ 3X1ММ2 КМ	0,03	313,43	-	9	-	-	-	-
25	Ц8-145-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, МАССА 1М, ДО: 1КГ 100М	0,05	16,05	0,46	1	-	-	10,00	1
				6,91	0,17			-	0,13	-
26	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,25	13,67	0,46	3	2	-	11,00	3
				7,80	0,17			-	0,13	-
27	Ц8-153-5	100М -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	12,00	5,18	-	62	16	-	2,00	24
				1,35	-			-	-	-
28	С152-228	шт -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X5	0,42	44,87	-	19	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
29	С152-230	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	0,04	72,05	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
30	С152-231	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	0,12	115,18	-	14	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
31	С152-242	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,01	60,20	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1. СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5								
32	Ц8-409-1	100М -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
33	Ц8-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,20	8,90	4,85	2	1	1	5,00	1
				3,63	1,48			-	1,12	-
34	Ц8-409-3	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	0,57	13,90	8,23	8	3	4	7,00	4
				5,13	2,48			1	1,88	1
35	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	2,08	1,54	-	3	3	-	2,00	4
		100М		1,43	-			-	-	-
36	Ц8-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,20	1,77	-	1	-	-	2,00	-
		100М		1,58	-			-	-	-
37	Ц8-409-13	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	0,56	3,21	-	2	2	-	4,00	2
		100М		2,98	-			-	-	-
38	241649 1051	-МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-22 М	21,00	0,36	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
39	241649 1052	-ТО ЖЕ РЗ-Ц-Х-25 М	23,00	0,54	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
40	241649 1053	-ТО ЖЕ РЗ-Ц-Х-32 М	4,00	0,68	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
41	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,48	47,96	12,82	23	6	6	16,00	8
				11,58	3,88			2	2,94	1
42	С113-14	100М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1	70,00	0,45	-	32	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ. ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8								
43	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ. ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ. ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2	25,00	0,61	-	15	-	-	-	-
44	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ. ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ. ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3.2	25,00	0,78	-	20	-	-	-	-
45	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ. ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ. ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5	15,00	0,97	-	15	-	-	-	-
46	СВ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,94	80,20	39,27	75	27	37	43,00	40
47	СВ-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,40	94,92	45,22	38	14	18	52,00	21
48	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 10М	2,00	3,24	-	6	-	-	-	-
49	С159-483	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 10М	0,50	6,12	-	3	-	-	-	-
50	СВ-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,20	51,46	20,75	10	4	4	26,00	5
51	СВ-417-3	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,05	89,63	33,15	4	1	2	33,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	2503 80124	-ТРУБА ПВХ ДИАМ 25ММ 100М М	40,00	0,48	-	19	-	-	-	-
53	2503 80125	-ТО ЖЕ ДИАМ 32 М	10,00	0,76	-	8	-	-	-	-
54	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,40	51,46	20,75	21	7	9	26,00	10
				18,00	6,55			3	4,97	2
55	Ц8-417-2	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,10	74,73	32,64	7	2	3	32,00	3
				22,25	10,32			1	7,83	1
56	Ц8-405-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ Т	0,20	677,98	14,45	136	11	3	73,00	15
				54,38	4,05			1	3,07	1
57	2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=K1082УЗ ТУ36-1684-78 шт	3,00	2,87	-	9	-	-	-	-
58	Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ шт	3,00	1,19	-	4	1	-	1,00	3
				0,40	-			-	-	-
59	2405-1017	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=K1087УЗ ТУ36-1684-78 шт	1,00	4,31	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
60	Ц8-408-4	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 48ММ шт	1,00	1,68	-	2	-	-	1,00	1
				0,46	-			-	-	-
61	С154-28	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПБ2-1030М1Б шт	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
62	С154-31	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПБ3-10 56.67М1Б СИЛУМИН шт	1,00	5,20	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
63	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А шт	2,00	3,67	0,12	7	3	-	2,00	4
				1,58	0,02			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1224	239	186		349
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				65		48
										(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1224)	1224	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	412)	412	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	304)	-	304	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(	387)	387	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	222)	222	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	13)	-	-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	35)	-	35	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	110)	110	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1556)	1556	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	410)	-	-	-	-	-	-	410
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	339)	-	339	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(	1556)	1556	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	410)	-	-	-	-	-	-	410
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	339)	-	339	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			2171	304		193			428
	РУБ.						67			50
В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	780)	780	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(	11)	11	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	21)	21	-	-	-	-	-	-
ЗАГотов.-складские РАСХОДЫ -	РУБ.	(	8)	8	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(	4)	4	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	824)	824	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1391)	1391	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	467)	467	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	371)	-	371	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(	387)	387	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	285)	285	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	18)	-	-	-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	45)	-	45	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	128)	128	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1804)	1804	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	496)	-	-	-	-	-	-	496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	416)	-	416	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(	2628)	2628	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	496)	-	-	-	-	-	-	496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	416)	-	416	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Тикова*

ТИШКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- БЕТОНОРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 3МЗ/ЧАС

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АТХ  
НА АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АТХ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,093 ТЫС.РУБ.,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 585 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,491 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА 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	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ЭКСПЛ. МАШИН
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 4АСТОТНОЙ 50,60Гц,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ.КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526,216-78	4,00	1,47	-	6	-	-	-	-
2	Д85 1504	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,331	1,00	29,40	-	29	-	-	-	-
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
4	Д12 1504-4558	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ2611	2,00	42,19	-	84	-	-	-	-
5	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	4,84	0,14	10	4	-	2,00	4
6	1704-20193	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ 0	2,00	89,67	-	179	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ=МП4-У ТУ25-02-1101-74								
7	Ц11-94-1	шт -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ	2,00	1,42	-	3	3	-	2,00	4
				1,34	-					
8	Д93 1704-51625	шт -ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301 шт	4,00	294,00	-	1176	-	-	-	-
9	Ц11-405-1	шт -РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	4,00	3,34	-	13	13	-	4,00	16
				3,26	-					
10	1704-50509	КОМПЛ -ДАТЧИК УРОВНЯ ПОПЛАВКОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ=ЦПЭ ТУ25-02-081505-78	3,00	41,16	-	123	-	-	-	-
11	Ц11-197-3	шт -ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	3,00	2,34	-	7	7	-	3,00	9
				2,23	-					
12	16013-1210	шт -ТУМБЛЕР ПТ26-1	3,00	1,03	-	3	-	-	-	-
13	Ц8-522-1	шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	3,00	3,67	0,12	11	5	-	2,00	6
				1,58	0,02				0,01	-
14	Ц8-574-55	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ УКАЗАТЕЛЯ ЦИФЕРБЛАТНОГО УИД-250	6,00	1,62	-	10	5	-	1,00	6
				0,91	-					
15	Ц8-574-58	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БАУ-5	2,00	1,57	-	3	2	-	1,00	2
				0,83	-					
		ЩИТ АСК1 АСК2 СОСТОЯЩИЙ!								
16	1517-1102	шт -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800X360X600ММ= ОСТ 16-0.684.116-74	1,00	23,96	-	24	-	-	-	-
17	1517-1103	шт -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1000X360X600ММ= ОСТ 16-0.684.116-74	1,00	27,49	-	28	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	1517-1507	шт -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	2,00	4,19	-		9	-	-	-	
19	ц8-573-7	КОМПЛ. -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ	1,00	1,70	0,45		2	1	-	1,00	1
20	ц8-573-8	шт -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 1200X600X450ММ	1,00	2,08	0,54		2	1	-	1,00	1
21	1504-1006	шт -ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ.М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522.110-74	1,00	2,13	-		1	-	-	-	-
22	1517-1351-1	шт -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	1,00	1,54	-		1	-	-	-	-
23	ц8-574-18	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	1,00	0,33	-		1	-	-	0,20	-
24	ц72 1504-12272	шт -РЕЛЕ ПЗ-37	14,00	7,50	-		104	-	-	-	-
25	1504-12015	шт -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В ЧАСТОТНОЙ 50 И 60Гц, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 2, ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РВП72-3221УХЛ4, РВП72- 3222УХЛ4 ТУ 16-523.472-79	3,00	12,64	-		38	-	-	-	-
26	ц28 1504-13333	шт -РЕЛЕ РТД-12	1,00	49,25	-		49	-	-	-	-
27	1517-1429-1	шт -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ЭТ5 ДО	18,00	5,51	-		100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8 ТИПОВ=											
28	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	18,00	1,62	-	29	16	-	1,00	18
					0,91	-			-	-	
29	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76	шт	1,00	1,18	-	1	-	-	-	-
30	1504-18012	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50 И 60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 4, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-012У3 ТУ 16-526.407-76	шт	3,00	2,13	-	6	-	-	-	-
31	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	4,00	1,84	-	7	-	-	-	-
32	Ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	шт	4,00	1,08	-	4	2	-	0,70	3
					0,58	-			-	-	
33	1504-6409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524.074-75	шт	2,00	3,23	-	6	-	-	-	-
34	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	шт	2,00	1,84	-	4	-	-	-	-
35	1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524.074-75	шт	1,00	4,85	-	4	-	-	-	-
36	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	шт	1,00	3,68	-	4	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
37	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	шт	8,00	0,62	-	5	2	-	0,30	2
					0,23	-					
38	1507-5047	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2	шт	4,00	0,49	-	1	-	-	-	-
39	1507-5060	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Ш-УЗ-01	шт	16,00	0,96	-	15	-	-	-	-
40	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	20,00	1,10	-	22	-	-	-	-
41	3608-2024	-ДИОД Д226Б	шт	17,00	0,26	-	4	-	-	-	-
42	1517-1491-1	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, Т РИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ=СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ	шт	17,00	1,18	-	21	-	-	-	-
43	16013-1210	-ТУМБЛЕР ПТ26	шт	13,00	1,03	-	13	-	-	-	-
44	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШП К-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	шт	13,00	1,47	-	19	-	-	-	-
45	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	50,00	0,75	-	38	21	-	0,50	25
					0,41	-					
46	3606-5229, 5060	-ДЕРЖАТЕЛЬ ДВНВ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ	шт	9,00	1,01	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		-	-			-	-	-
47	1517-1379-1	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	9,00	0,96	-	9	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
48	ц8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	9,00	0,93	-	8	4	-	0,40	4
				0,43	-			-	-	-
49	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	120,00	0,44	-	53	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
50	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	30,00	0,15	-	4	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
		ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ AS1 AS2 СОСТОЯЩИЙ:								
51	1517-1101	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X400ММ= ОСТ 16-0.684.116-74	2,00	22,34	-	44	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
52	1517-1507	УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕпяЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА ДО 1300ММ ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ. ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=	2,00	4,19	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
53	ц8-573-6	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	2,00	1,50	0,27	3	2	-	1,00	2
		компл.		0,83	0,05			-	0,04	-
54	ц72 1504-12272	РЕЛЕ ПЭ-37	6,00	7,50	-	46	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
55	1504-12015	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В ЧАСТОТой 50 И 60ГЦ. ЧИСЛО КОНТАКТОВ 2, ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РВП72-3221УХЛ4, РВП72- 3222УХЛ4 ТУ 16-523.472-79	2,00	12,64	-	25	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
56	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН	8,00	5,51	-	44	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=		-	-			-	-	-	
57	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	8,00	1,62	-	13	7	-	1,00	8
				0,91	-			-	-	-	
58	16013-1210	ТУМБЛЕР ПТ26	шт	2,00	1,03	-	1	-	-	-	-
			шт	-	-			-	-	-	-
59	1517-1453-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР. = П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШП К-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	шт	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-	-
60	1507-5047	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2	шт	2,00	0,49	-	1	-	-	-	-
			шт	-	-			-	-	-	-
61	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	2,00	1,10	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-	-
62	Ц8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	4,00	0,75	-	3	2	-	0,50	2
				0,41	-			-	-	-	-
63	3606-5229. 5060	ДЕРЖАТЕЛЬ ДВП8 С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ	шт	2,00	1,01	-	1	-	-	-	-
			шт	-	-			-	-	-	-
64	1517-1379-1	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	шт	2,00	0,96	-	1	-	-	-	-
			шт	-	-			-	-	-	-
65	Ц8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	шт	2,00	0,93	-	2	1	-	0,40	1
				0,43	-			-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	25,00	0,44	-	12	-	-	-	-
		шт								
67	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАВИРОВАННОЙ=	5,00	0,15	-	1	-	-	-	-
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2528	105	-		124
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	( 2347)		2347	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	( 26)		26	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 64)		64	-	-		-
		ЗАГотов.-складские РАСХОДЫ -	РУБ.	( 22)		22	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	( 17)		17	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	( 2476)		2476	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 181)		181	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 76)		76	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 105)		-	105	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 94)		94	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 4)		-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 15)		-	15	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 20)		20	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 295)		295	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 128)		-	-	-		128
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 120)		-	120	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	( 2771)		2771	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 128)		-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 120)		-	120	-		-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ										
68	16022-5011	ЗВОНОК ЗВП	3,00	14,59	-	44	-	-	-	-
		шт								
69	08-04-1	АППАРАТ .КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	3,00	0,49	0,02	1	1	-	1,00	3
		шт		0,41	-					
70	1504-6275	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50.400ГЦ.24-500В.16А.2 ПАКЕТА=ПКУЗ-58У2 ТУ 16-526.047-74	1,00	9,21	-	9	-	-	-	-
		шт								
71	08-533-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ	1,00	4,11	0,12	4	2	-	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ ДО 4		1,70	0,02			-	0,01	-
72	Д112 1504-6610	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВЗ-16 ШТ	1,00	1,75	-	2	-	-	-	-
73	СВ-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	3,67	0,12	4	2	-	2,00	2
74	3606-5229 5060	-ДЕРЖАТЕЛЬ ДВП8 С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ВПБ6 ШТ	1,00	1,16	-	1	-	-	-	-
75	СВ-61-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ШТ	1,00	1,60	0,08	2	1	-	1,00	1
76	1704-20691	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ СР-6,3=СРС 14320-73 ШТ	2,00	24,85	-	50	-	-	-	-
77	С11-614-1	-СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ ШТ	2,00	5,00	0,16	10	9	-	6,00	12
78	Д2 СКЦЭ-1374	-ЯЩИК КЛЕММНЫЙ 1ЯК ШТ	1,00	41,70	-	42	-	-	-	-
79	СТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШТ	1,00	12,37	0,26	12	5	-	6,10	6
80	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5 1000М	0,10	308,10	-	31	-	-	-	-
81	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2,5 1000М	0,08	333,38	-	27	-	-	-	-
82	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С 1000М	0,04	437,66	-	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 7X2,5								
83	С151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 10X2,5	0,05	579,86	-	29	-	-	-	-
84	С151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 14X2,5	0,03	723,64	-	22	-	-	-	-
85	С151-2285	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 19X2,5	0,12	935,36	-	112	-	-	-	-
86	С151-2286	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 27X2,5	0,04	1281,38	-	51	-	-	-	-
87	С151-1814	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 4X1	0,03	319,16	-	10	-	-	-	-
88	1509 Т2004	1000М -КАБЕЛЬ ВРГ СЕЧ 1X1ММ <sup>2</sup> КМ	0,02	94,19	-	2	-	-	-	-
89	СВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	4,85	70,84	21,59	344	110	104	31,00	150
				22,75	6,87			33	5,21	25
90	СВ-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> .С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	34,00	0,70	-	24	10	-	1,00	34
				0,28	-			-	-	-
91	СВ-153-14	шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> .С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	16,00	1,14	-	18	8	-	1,00	16
				0,50	-			-	-	-
92	СВ-153-15	шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> .С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	12,00	1,42	-	17	8	-	1,00	12
				0,65	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	ц8-153-16	шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> .С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30	6,00	1,91	-	11	5	-	1,00	6
				0,86	-					
94	С152-228	шт -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2Х5	0,12	44,87	-	5	-	-	-	-
95	С152-241	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 1	1,22	44,08	-	54	-	-	-	-
96	ц8-409-1	1000М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	3,30	7,20	3,96	24	10	13	4,08	13
				2,95	1,21			4	0,92	3
97	ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	9,70	1,54	-	15	14	-	2,00	19
		100М		1,43	-					
98	С113-128	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-1,5	35,00	0,27	-	9	-	-	-	-
99	С113-130	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-2,2	5,00	0,54	-	3	-	-	-	-
100	С113-132	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-3	5,00	0,68	-	3	-	-	-	-
101	ц8-406-1	М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ	0,40	80,20	39,27	32	12	16	43,08	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ		29,00	16,54			7	12,55	5
102	Ц8-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,05	94,92	45,22	5	2	2	52,00	3
103	241649-104 8	100М -МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-15 М	130,00	0,26	-	34	-	-	-	-
104	241649-104 9	-ТО ЖЕ РЗ-Ц-Х-18 М	25,00	0,31	-	8	-	-	-	-
105	241649-105 1	-ТО ЖЕ РЗ-Ц-Х-22 М	25,00	0,36	-	9	-	-	-	-
106	241649-105 4	-ТО ЖЕ РЗ-Ц-Х-38 М	6,00	0,79	-	5	-	-	-	-
107	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	1,80	47,96	12,82	86	21	23	16,00	29
108	Ц2 2405-11043	100М -КОРОБКА У614 ШТ	13,00	11,41	-	148	-	-	-	-
109	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ. ДО:16 ШТ	13,00	1,39	0,07	18	12	1	1,00	13
110	Ц2 2405-11044	-КОРОБКА У615 ШТ	12,00	18,79	-	225	-	-	-	-
111	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ. ДО:32 ШТ	12,00	1,93	0,07	23	18	1	2,00	24
112	Ц32 2405-11606	-КОРОБКА КС-40 ШТ	3,00	14,26	-	43	-	-	-	-
113	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ. ДО:32 ШТ	3,00	1,93	0,07	6	4	-	2,00	6
114	Ц11-582-4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ДВА ЗАЖИМА СВЕРХ32К РАСЦ.11-582-3 2 ЗАЖИМА	12,00	0,06	-	1	-	-	0,10	1
115	2307-20027	-ВЕНТИЛЬ П322038 ДУ 15:РУ 160	3,00	4,26	-	13	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт.								
116	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	3,00	0,96	-	3	3	-	1,00	3
				0,90	-					
117	Д10 2405-11256	-ПРОФИЛЬ П22000	8,00	2,00	-	16	-	-	-	-
		шт								
118	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79	4,00	0,23	-	1	-	-	-	-
		1М								
119	2405-1886	-УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35Х35У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79	12,00	0,47	-	6	-	-	-	-
		1М								
120	2405-1470	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=85У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ.НР3-79	2,00	0,59	-	1	-	-	-	-
		1М								
121	2405-1471	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ.НР3-79	20,00	0,84	-	17	-	-	-	-
		1М								
122	2405-1472	-ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=225У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ.НР3-79	6,00	0,99	-	6	-	-	-	-
		1М								
123	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,06	162,51	61,20	10	3	4	61,00	4
		Г		42,88	16,73			1	12,69	1
124	2405-1862	-СТОЙКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01	523,40	-	5	-	-	-	-
		1000шт								
125	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	-	365,55	-	-	-	-	-	-
		1000шт								
126	Ц6-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,08	38,73	3,23	3	2	-	25,00	2
		100шт		19,38	0,41			-	0,31	-
127	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ.НР2-79	0,01	216,01	-	2	-	-	-	-
		1000шт								
128	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ.НР2-79	0,01	315,70	-	3	-	-	-	-
		1000шт								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. ПОЛКА МАССА ПО Ø,4КГ	0,19	1,77	0,23	1	-	-	2,00	-
				1,40	0,09				0,06	-
130	241029-603 1	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-70 ШТ	1,00	3,24	-	3	-	-	-	-
131	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	1,00	0,45	0,07	1	-	-	1,00	1
				0,36	-				-	-
132	240529-130 7	-КОРОБ СП-100 ШТ	3,00	6,90	-	21	-	-	-	-
				-	-				-	-
133	240529-131 3	-КОРОБ СУ-100 ШТ	2,00	6,48	-	13	-	-	-	-
				-	-				-	-
134	Ц8-390-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М	0,10	150,15	120,02	15	1	12	19,00	2
				14,63	37,57			4	28,51	3
135	2405-1911	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НРЗ-79 1М	16,00	0,91	-	15	-	-	-	-
				-	-				-	-
136	Ц8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,06	605,25	5,27	36	2	-	41,00	2
				31,13	1,73			-	1,32	-
137	Ц8-534-13	-КОЖУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВВОДОВ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	65,00	0,60	0,02	39	3	1	0,10	7
				0,05	-				-	-
138	Ц2 2405-11055	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К657 ШТ	1,00	22,48	-	22	-	-	-	-
				-	-				-	-
139	Ц8-170-2	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	30,00	0,26	-	8	5	-	0,30	9
				0,18	-				-	-
ПРОХОД										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1913	273	177		399
			РУБ.					57		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1913)		1913	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 325)		325	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 330)		-	330	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(	1139)	1139	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	249)	249	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	15)	-	-	-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	41)	-	41	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	160)	160	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	2322)	2322	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	457)	-	-	-	-	-	-	457
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	371)	-	371	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(	2322)	2322	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	457)	-	-	-	-	-	-	457
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	371)	-	371	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			4441	378	177				523
	РУБ.					57				43
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	2347)	2347	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	(	26)	26	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	64)	64	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	22)	22	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	(	17)	17	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(	2476)	2476	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	2094)	2094	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	401)	401	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	435)	-	435	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(	1139)	1139	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	343)	343	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	19)	-	-	-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	56)	-	56	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	180)	180	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	2617)	2617	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	585)	-	-	-	-	-	-	585
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	491)	-	491	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(	5093)	5093	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	585)	-	-	-	-	-	-	585
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	491)	-	491	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ВЕРСТАКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА СС

НА СЕТИ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
 3М3/ЧАС

ОСНОВАНИЕ: СС.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,096 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,013 ТЫС.РУБ.

N	: ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ.	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ.РУБ.:		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.:	: ВСЕГО	: ОСНОВНОЙ	: ЭКСПЛ.:	: ЧИХ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	: МАШИНЫ
ПН	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч.	: ЗАРПЛАТЫ	: В Т.Ч.	: ЗАРПЛАТЫ	: НА ЕДИН.:	: ВСЕГО
	: НОРМАТИВА:			: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ		: ЗАРПЛАТЫ			
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	1,00	32,34	-	32	-	-	-	-
	1976/41	шт								
	П327									
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ	1,00	0,48	-	1	-	-	0,50	1
		СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС								
		шт		0,39	-					

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

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

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

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2 1000М	0,03	20,54	-	1	-	-	-	-
4	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ 100М	0,25	14,12	-	4	3	-	19,00	5
5	С8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ БЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,05	7,20	3,96	1	-	-	4,00	-
				2,95	1,21			-	0,92	-
6	С155-17	-КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10 шт	1,00	1,60	-	2	-	-	-	-
7	Ц10-972-10	-КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ КОРОВКА	1,00	5,82	0,94	6	2	1	3,00	3
				2,03	0,31			-	0,23	-
8	Ø5Ø3 ØØ124	-ТРУБА ПВХ ДИАМ 25ММ2 м	5,00	0,51	-	3	-	-	-	-
9	С8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,05	51,46	20,75	3	1	1	26,00	1
				18,00	6,55			-	4,97	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			20	6	2		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
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 РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	( 25 )		25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 9 )		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 6 )		-	6	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			53	6	2		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(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.	(	21)	21	-	-		-
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.	(	26)	26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	10)	-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	6)	-	6	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.	(	59)	59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	10)	-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	6)	-	6	-		-
ОТДЕЛ 2. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ										
=====										
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ										
=====										
10 ЦЕНА З-ДА	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГА-3		1,00	7,35	-	7	-	-	-	-
	шт									
11 Ц10-379-2	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАСТОЛЬНЫЙ		1,00	2,19	-	2	2	-	3,00	3
	шт									
				1,88	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9	2	-		3
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
		шт		0,59	-			-	-	-
14	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2 1000М	0,03	23,86	-	1	-	-	-	-
15	С8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИ ОПЛЕТКЕ. СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ММ2 100М	0,05	7,20	3,96	1	-	-	4,00	-
				2,95	1,21			-	0,92	-
16	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100М	0,25	14,12	-	4	3	-	19,00	5
				13,50	-			-	-	-
17	29-220 11000 Д223	-КОРОВКА УК-П шт	1,00	0,45	-	1	-	-	-	-
18	Ц10-775-2	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ шт	1,00	0,52	-	1	-	-	0,60	1
				0,43	-			-	-	-
19	С155-22	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РМО РПВ-1 шт	1,00	0,25	-	1	-	-	-	-
20	С8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт	0,01	33,78	0,06	1	-	-	31,00	-
				21,38	0,03			-	0,03	-
21	2503 В0124	-ТРУБА ПВХ ДИАМ. 25ММ м	5,00	0,51	-	3	-	-	-	-
22	С8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	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.		23	5	1		8
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 23)	23	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 5)	-	5	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.	( 9)	9	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	4)	4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	27)	27	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	8)	-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	5)	-	5	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.	(	27)	27	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	8)	-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	5)	-	5	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ.			32	7	1		11
			РУБ.					-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(	7)	7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(	7)	7	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	25)	25	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	7)	-	7	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	(	9)	9	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	5)	5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	30)	30	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	11)	-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	7)	-	7	-		-
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2		РУБ.	(	37)	37	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	11)	-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	7)	-	7	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			85	13	3		21
			РУБ.					-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(	39)	39	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	1)	1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(	40)	40	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	46)	46	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	3)	3	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	13)	-	13	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	(	14)	14	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	10)	10	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	56)	56	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	21)	-	-	-		21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	13)	-	13	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(	96)	96	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	21)	-	-	-		21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	13)	-	13	-		-

СОСТАВИЛ

Зей

ТИШКОВА