

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-28-43.13.87

БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3 м<sup>3</sup>/ч  
В КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ БЕЛОРУССКОЙ ССР

АЛЬБОМ УП

С М Е Т Ы

2322-07  
11-62

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР  
МННСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 14.07 1988 г.

Заказ № 356 Тираж 400 экз.

Ил. № 2322/7

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-28-43.13.87

БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3 м<sup>3</sup>/ч  
В КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ БЕЛОРУССКОЙ ССР

АЛЬБОМ УП

Стоимость

Теплоноситель 150-70°С:

Общая

84,25 тыс.руб.

Строительно-монтажных работ

47,41 тыс.руб.

I м<sup>2</sup> общей площади здания

297,95 руб.

I м<sup>3</sup> объема здания

85,31 руб.

РАЗРАБОТАН  
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
"БЕЛКОММУНПРОЕКТ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА



Б.В. КУТУЗОВ

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН  
В ДЕЙСТВИЕ С  
МИНЖИЛКОМХОЗСОМ БССР от  
5 октября 1987 года

ПРИКАЗ № 133

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Е.Н. ШИДЛОВСКИЙ

## СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	Номера смет	Наименование смет	Стр.
1	2	3	4
1.	-	Пояснительная записка	3
2	I	Объектная смета № I к типовому проекту бетонно-растворного узла производительностью 3 м <sup>3</sup> /ч в комплектно-блочном исполнении	4
3		Поправка к основной цене	6
4	I-I	На общестроительные работы	7
5	I-2	На отопление при теплоносителе вода 150°-70°С	44
6	I-2А	На отопление при теплоносителе вода 95-70°С	51
7	I-3	На технологическое пароснабжение	59
8	I-4	На вентиляцию	66
9	I-5	На водопровод и канализацию	75
10	I-6	На приобретение и монтаж технологического оборудования	81
11	I-7	На технологию (сопутствующие работы)	93
12	I-8	На приобретение и монтаж технологического оборудования компрессорного	96
13	I-9	На оборудование и трубопроводы (сопутствующие работы) - компрессорная	101
14	I-10	На земляные работы при варианте мокрого грунта	103
15	I-11	На электрооборудование	107
16	I-12	На электроосвещение	115
17	I-13	На автоматизацию	119
18	I-14	На щит контроля № I	132
19	I-15	На щит контроля № 2	137
20	I-16	На телефонизацию	142
21	I-17	На радификацию	144
22	-	Сводка стоимости строительно-монтажных работ к локальным сметам	147

Сметная документация к типовому проекту на строительство бетонно-растворного узла производительностью 3 м<sup>3</sup>/ч в комплектно-блочном исполнении составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" (СН 227-82).

Объемы общестроительных и сантехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП часть IV и элементарных сметных норм, введенных в действие с 01.01.84. Объемы работ на технологическое оборудование, электро-силовое оборудование КИП, автоматику, электроосвещение и слабые токи подсчитаны по рабочим чертежам и спецификациям к проекту.

Сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных в действие с 01.01.84.

Сметная стоимость определена на основании:

- а) каталогов ЕРЕР на строительные конструкции и работы для сельского строительства Белорусской ССР *для Минской области*;
- б) ценников на монтаж оборудования;
- в) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с 1 января 1984 года и на машины и оборудование, действующих с 1 января 1982 года.

Накладные расходы принять в следующих размерах:

- а) на общестроительные работы - 20,5%;
- б) на сантехнические работы - 13,3%;
- в) на металлоконструкции - 8,6%
- г) на электромонтажные работы - 8%
- д) на монтаж оборудования - 80%
- Плановые накопления - 6%

Начисления на оборудование при привязке подлежат уточнению по среднеотраслевым нормам.

Принятые начисления на оборудование:

- тара и упаковка - 1%
- транспортные расходы - 3%
- заготовительно-складские расходы - 1,2%
- комплектация - 0,8%

Сметная документация разработана по программе АВС-ЗЭС редакция 6.0.

Сметная документация составлена для основного варианта проекта с теплоносителем - горячая вода с параметрами 150°-70°С.

Разработан второй вариант стоимости проекта с теплоносителем - горячая вода с параметрами 95°-70°С.

Разработана поправка к основной цене на производство работ в мокрых грунтах.

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту бетонно-растворного узла производительностью 3 м<sup>3</sup>/ч в комплектно-блочном исполнении

Сметная стоимость:

при теплоносителе 150°-70° - 84,25 тыс.руб.

при теплоносителе 95°-70° - 84,44 тыс.руб.

Показатели по смете:

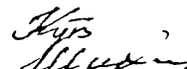
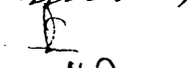
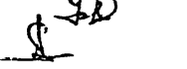
стоимость 1 м<sup>3</sup> объема здания  
при теплоносителе 150°-70°С - 85,31 руб.

при теплоносителе 95°-70°С - 85,50 руб.

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс руб.							Технико-экономические показатели			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе		Нормативной условной стоимости продукции	Единица изм.	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения руб.
9	10	11	12	13	14								
1	I-1	Общестроительные работы	31,22	-	-	-	31,22				м <sup>3</sup>	987,6	31,61
2	I-2	Отопление при теплоносителе вода 150°-70°С	1,29	0,09	-	-	1,38				-	-	1,40
3	I-2А	То же, при теплоносителе вода 95°-70°С	1,47	0,10	-	-	1,57				-	-	1,59
4	I-3	Технологическое пароснабжение	0,19	0,35	-	-	0,54				-	-	0,55
5	I-4	Вентиляция	3,22	-	-	-	3,22				-	-	3,26
6	I-5	Водопровод и канализация	0,83	-	-	-	0,83				-	-	0,84
7	I-6	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	3 03	30,87	-	33,90				-	-	34,33

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	I-7	Технология (сопутствующие работы)	0,76	-	-	-	0,76				м3	987,6	0,77
9	I-8	Приобретение и монтаж оборудования - компрессорная		0,71	3,51	-	4,22				-"	-"	4,27
10	I-9	Оборудование и трубопроводы (сопутствующие работы) - компрессорная	0,12	-	-	-	0,12				-"	-"	0,12
11	I-II	Электрооборудование	-	1,17	0,75	-	1,92				-"	-"	1,94
12	I-12	Электроосвещение	-	1,63	-	-	1,63				-"	-"	1,65
13	I-13	Автоматизация	-	2,60	1,25	-	3,85				-"	-"	3,90
14	I-14	Щит контроля № 1	-	0,10	0,29	-	0,39				-"	-"	0,39
15	I-15	Щит контроля № 2	-	0,04	0,13	-	0,17				-"	-"	0,17
16	I-16	Телефонизация	-	0,01	0,03	-	0,04				-"	-"	0,04
17	I-17	Радиофикация	-	0,05	0,01	-	0,06				-"	-"	0,06
ИТОГО при теплоносителях 150°-70°С			37,63	9,78	36,84	-	84,25						85,31
ИТОГО при теплоносителях 95°-70°С			37,81	9,79	36,84	-	84,44						85,50

Главный инженер института  
 Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил руководитель группы  
 Проверил главный специалист


Б.В. Кутузов  
 Е.Н. Пидловский  
 Т.Г. Безенцева  
 Ф.И. Тимонина  
 Л.А. Басяленко

## ПОПРАВКА К ОСНОВНОЙ ЦЕНЕ

№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.										
		строи- тельных монтажных работ	монтаж- ных работ	оборудо- ванья, мебели и инвентаря	Прочих затрат	ВСЕГО	в том числе		НУЧП	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоим. един. изм.
							основной з/платы	эксплуат. машин				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

К основной цене добавлять  
при разработке мокрого  
грунта

I-10	Земляные работы	3,07	-	-	-	3,07				м3	987,6	3,11
------	-----------------	------	---	---	---	------	--	--	--	----	-------	------

Составил руководитель группы



Ф. И. Тимонина

Проверил главный специалист



Л. А. Василенко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ МОЧЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 31,224 ТМС,РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОАКУЦИЯ 7,189 ТМС,РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4651 ЧЕЛ,Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,332 ТМС,РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 821,90 МЗ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 37,99 РУБ,

М ПП	ШИФР ИЛИ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ,Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-233 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В КУЧИ	0,08	21,34	21,34	2				
							2			
							1	9,85		1
2	E1-183 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1.2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОБШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА РУСЬЯЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	0,08	161,28	151,67	13				
							12	19,50		2
							5	86,05		7
3	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	0,26	0,24	-	23				
							3	0,07		7
4	E1-196 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	0,08	11,63	10,19					
							1	2,63		
								4,71		
5	E1-183 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1.2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОБШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА РУСЬЯЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,56	161,28	151,67	41				
							36	19,50		11
							30	86,05		43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-959 Т.Ч. П.3.67 К=1,2	1000МЗ -ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫНКОМ ГРУНТА В КОТЛОВАНХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	0,19	74,76	-		16	16	157,20	39
7	С310-1-1 ЦЕМ.ЗСТР.5	100МЗ -ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	32,30	0,18	-		6	-		
8	С310-1	Т -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫМ ОТВАЛ	987,70	0,24	-		237	69	0,07	69
9	E1-195 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	1000МЗ -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,58	14,33	12,67		8	1	7	3,23
10	E1-183 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОБЗОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,36	141,28	151,67		37	3	56	19,50
11	С310-1	1000МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	603,58	0,24	-		165	30	0,07	62
12	E1-257 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	1000МЗ -ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,34	20,79	20,79		7	-	7	0
13	E1-967	1000МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУК ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,18	41,50	-		7	7	0	89,00
14	E1-1184	100МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКОМУ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТ 1,2 ГРУПП	3,37	9,69	3,49		33	21	12	11,20
15	E1-1156	100МЗ -ПОЛИВ ВОДОМ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	3,55	9,90	8,34		35	2	29	1,27
16	E1-1132Т.Ч. П.3.93 К=0,3	100МЗ -ПЛАНИРОВКА ПОД ПОЛЬ 100МЗ	0,41	4,29	1,20		2	2	0	1,51
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		641	140	210		217
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				77		111
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ--				РУБ.		641				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА--				РУБ.			217			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		141				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,				429			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч							12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				23			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		66					
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,				295			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		888					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				1395			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч							355
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				240			
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			888				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				1395			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч							355
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				240			
-----										
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
17	E7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т ШТ	20,00	2,09	1,59	42	10	31	0,66	17
				0,50	0,57			11	0,76	15
18	581121-2079	-ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФЛ10.12-2,1.112-5В.1,2,3, 4 ПР-Т 06-08 П.7.9 ШТ	13,00	18,30	-	238	-	-	-	-
19	581121-2093	-ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФЛ6 12-4.1 112-5В.1,2,3,4 ПР-Т 06-08 П.7.8 ШТ	7,00	11,80	-	83	-	-	-	-
20	E7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т ШТ	55,00	1,42	0,79	78	12	44	0,39	21
21	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ ШТ	7,00	1,86	1,09	13	2	8	0,53	4
				0,30	0,40			3	0,52	4
22	E7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т ШТ	64,00	2,83	1,63	181	30	104	0,82	52
23	E7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	7,00	3,57	2,03	25	4	14	1,04	7
24	583521-0399	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛ ФБС 24.4.6-Т,ГОСТ 06-14-03 13579-78 П.3-003 ШТ	64,00	20,00	-	1280	-	-	-	-
25	583521-0409	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛ ФБС 9.4.6-Т,ГОСТ 06-14-03 13579-78 П.3-003 ШТ	55,00	7,18	-	395	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	583521-0480-БЛОКИ СТЕН ПР-Т 06-14-03 П.3-003	ПОДВАЛА ФБС 24.5.6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	7,00	25,00	-	175	-	-	-	
27	583521-0410-БЛОКИ СТЕН ПР-Т 06-14-03 П.3-003	ПОДВАЛА ФБС 9.5.6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	7,00	8,98	-	63	-	-	-	
28	E6-13	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10 Ц=29,9+(21,7-21).1,02.0,5 М3	шт	6,24	30,26	0,34	189	17	2	3,07	32
					2,78	0,10			1	0,13	1
29	E6-13	-УСТРОЙСТВО СЗАМЕНОМ СТОИМ БЕТОНА	шт	0,40	30,61	0,34	12	1	-	3,07	2
		ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ ПОД ФУНДАМЕНТНУЮ БАЛКУ ИЗ БЕТОНА М150			2,78	0,10			-	0,13	-
30	E7-15	-УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ 6М	шт	1,00	6,46	2,68	6	3	3	6,51	5
31	582421-0011-ФУНДАМЕНТНАЯ БАЛКА ПР.06-08 П.7.216	ФББ-11,1.415-1В.1	шт	1,00	2,71	0,06	75	-	1	1,26	1
					75,10	-			-	-	-
32	E6-171	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ПЕСКОМ	шт	3,00	8,19	0,53	25	2	1	1,66	5
		М3			0,78	0,16			-	0,21	1
33	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ПОД ДНИЩЕ ПОДВАЛА	шт	0,81	42,77	0,99	34	3	1	7,19	6
34	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М50 ПОД ДНИЩЕ ПОДВАЛА	шт	8,06	3,57	0,30	203	13	-	0,39	-
		М3			25,14	-			-	2,90	23
35	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	шт	0,77	1,62	-	69	8	1	18,80	16
36	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ОБЩ.ТОЛЩ.15ММ	шт	0,77	9,88	0,28	9	-	-	0,34	-
		М3			12,07	0,23			-	0,34	-
37	E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОВОЧНО- ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ БИТУМНО- МАСТИКОВОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ ДИНА ПОДВАЛА	шт	0,77	0,16	0,07	35	16	-	0,09	-
		М3			45,80	3,75			-	29,50	23
					20,90	1,12			1	1,66	1
38	E11-68	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ ИР.47 ВСЕГО 2 СЛОЯ	шт	0,77	14,20	1,64	11	5	1	9,11	7
		М3			6,50	0,49			-	0,63	-
39	E6-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛАТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРМ1	шт	34,43	26,97	0,77	929	34	27	1,87	64
		М3			1,00	6,23			8	0,30	19
40	C124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	шт	1,57	263,00	-	413	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4КГ	0,02	445,00	1,40	9	2	-	210,00	-
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
42	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
43	E13-153 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	20,60	0,24	1	-	-	4,40	-
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
44	E8-20	-БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИКИМ СТЕКЛОМ СТЕН ПДАВАЛА	1,31	117,32	1,38	153	61	2	81,40	106
		100М2		46,50	0,41			1	0,53	1
45	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ СТЕН ПДАВАЛА	1,31	90,00	1,50	118	25	2	33,60	44
		100М2		19,50	0,45			1	0,58	1
46	E8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ДО НУЛЕВОЙ ОТМЕТКИ	1,83	39,87	0,81	73	4	1	4,05	7
		М3		2,21	0,24			-	0,31	1
47	E8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИКИМ СТЕКЛОМ СТЕН НА ОТМ-0,03 И-0,12	0,43	76,25	1,50	33	8	-	38,10	16
		100М2		19,60	0,45			-	0,58	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
48	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СЗАМЕНОМ СТОИМ БЕТОНА	6,28	31,57	1,20	198	15	7	4,35	27
		ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА М:50		2,34	0,36			2	0,46	3
49	E6-36	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦОВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	2,23	0,92	0,43	2	1	1	0,67	1
		М3		0,38	0,13			-	0,17	-
50	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	445,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
51	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,02	359,00	1,30	7	1	-	64,00	1
		Т		35,00	0,39			-	0,50	-
52	E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ	0,01	555,00	2,00	6	1	-	123,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	БЕТОНИРОВАНИИ			73,00	0,66			0	0,83	-	
53	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКОИ ГФ-021	0,02	7,71	0,20	1		0	3,10	-	
		100М2		2,05	0,06			0	0,08	-	
54	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,02	20,60	0,24	1		0	4,60	-	
		100М2		3,02	0,08			0	0,10	-	
55	E6-73	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОИ 20ММ	0,07	92,19	0,90	7		2	44,80	3	
		100М2		25,30	0,27			0	0,35	-	
56	E6-74	-НА КАЖДЕИ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАССЕНКЕ ИР 73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ВСЕГО 30ММ	0,07	35,59	0,30	3		1	13,00	1	
		100М2		7,50	0,09			0	0,12	-	
ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО											
57	E11-11	-ДЛИШЕ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА М150	0,86	25,16	"	22		1	2,90	2	
	СЗАМЕНОИ СТОИИ БЕТОНА	М3		1,62	"			0		0	
58	E6-125	-СТЕНЫ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ ТОЛЩ.ДО 100ММ ИЗ БЕТОНА М150	1,20	76,96	1,16	92		14	1	21,90	26
	СЗАМЕНОИ СТОИИ БЕТОНА	М3		12,00	0,34			0	0,66	1	
59	E6-127	-УСТРОИСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА И-200 ВЬСОТОИ ДО 3М,ТОЛЩИНОИ ДО 200ММ ТО ИЕ ПРИ ТОЛЩИИЕ СТЕН ДО 200ММ	0,53	43,16	0,76	23		3	0	9,09	3
	СЗАМЕНОИ СТОИИ БЕТОНА	М3		4,98	0,23			0	0,30	0	
60	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ БЕСОИ ДО 4КГ	0,01	445,00	1,40	6		1	0	210,00	2
		М3		124,00	0,42			0	0,56	0	
61	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ БЕСОИ КГ, ДО 20	0,13	359,00	1,30	47		5	0	66,00	8
		М3		38,00	0,39			0	0,50	0	
62	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКОИ ГФ-021	0,07	7,71	0,20	1		0	3,10	-	
		100М2		2,05	0,06			0	0,08	-	
63	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,07	20,60	0,24	1		0	4,60	-	
		100М2		3,02	0,08			0	0,10	-	
64	E34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕИИОИ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,43	221,00	7,34	94		14	3	56,70	24
		10М2		33,10	2,20			1	2,84	1	
65	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКОИ ГФ-021 С ДВУХ СТОРОИ	0,09	7,71	0,20	1		0	3,10	-	
		100М2		2,05	0,06			0	0,08	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	E13-153 K=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ по-133 за 2 раза	0,09	20,60	0,24	2	"	"	4,60	"
67	E22-1	-УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ 100М2 М	27,30	1,67	0,08	46	5	"	0,10	"
				0,19	"			"	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	5495	325	257	371
		РУБ.		89	117	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3495	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	406	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	414	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	2722	"	"	"
ЧЕЛСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	1713	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1124	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	"	375	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч	"	"	"	101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	"	199	"	"
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	526	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	"	259	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	7145	"	"	"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	"	1221	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч	"	"	"	789
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	613	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	7145	"	"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	"	"	1221	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч	"	"	"	789
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	"	613	"

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

68	E8-72-6	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 38ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	64,06	38,85	0,87	2489	208	56	5,65	362
				3,24	0,26			17	0,34	22
69	E8-73-6	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 38ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	36,19	38,00	0,68	1397	115	26	5,53	200
				3,18	0,20			7	0,26	9
70	E8-74-8	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	32,90	38,63	0,80	1271	93	26	4,96	163
				2,83	0,24			8	0,31	10

М3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	Е8-30-1	-УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТА ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ЦЕНА(31,51+0,38*(64,7-61,4) МЗ	4,75	32,76	0,81	156	10	6	6,05	10
				2,21	0,24			1	0,31	1
72	Е8-30-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕНЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПО ОСИ Б ПО ПЛУТЕ ПОКРЫТИЯ ДО ОТМ. 5,7М МЗ	3,70	31,51	0,81	117	8	3	4,05	15
				2,21	0,24			1	0,31	1
73	Е8-31-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕНЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПО ОСИ Б ДО ОТМ 5,07М МЗ	6,68	31,26	0,82	209	14	6	3,93	26
				2,13	0,18			1	0,23	2
74	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕНЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СТЕНКИ НА ПЛОЩАДКЕ С ОТМ. 0,4М МЗ	8,76	39,87	0,81	349	19	7	4,05	39
				2,21	0,24			2	0,31	3
75	Е8-39	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГУХ КОНСТРУКЦИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ СТЕНОК У	0,03	417,00	1,38	13	1	-	54,30	2
				27,80	0,41			-	0,33	-
76	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ СТЕНОК С ВЕРХ УЧЕТНОГО ПО СНУПУ В РАСЦ. 8-30 10042	0,26	13,10	"	3	3	-	21,00	3
				13,10	"			"	"	"
77	Е6-22 СЗАМЕНОВ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	-ПОДГОТОВКА ПОД ВНУТРЕННЮЮ СТЕНКУ ИЗ БЕТОНА М150 МЗ	0,31	28,98	0,92	9	1	-	3,78	1
				2,12	0,28			"	0,36	"
78	С124-43	-СЕТКУ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	372,00	"	4	-	-	"	-
79	Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	11,16	39,82	0,81	444	23	9	3,90	46
				2,10	0,24			3	0,31	3
80	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ЦТ	61,00	0,28	0,15	17	5	9	0,13	8
				0,08	0,06			4	0,08	5
81	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ 0,1 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ЦТ	1,00	1,34	1,04	2	-	1	0,81	1
				0,46	0,38			-	0,49	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	608-70006	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	2,00	77,30	-	155	-	-	-	-
83	С147-1	-АРМАТУРА А-1 М3 100КГ	0,18	22,40	-	4	-	-	-	-
84	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,69	24,50	-	17	-	-	-	-
85	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,23	31,60	-	7	-	-	-	-
86	Е22-362	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	0,04	777,00	162,00	31	8	7	305,00	12
87	Е16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	4,00	3,33	-	13	5	-	2,06	8
88	Е8-59	-УСТРОЙСТВО РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	0,04	29,00	1,38	1	1	-	54,30	2
89	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	250,00	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			6724	514	150		903
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					46		59
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6724	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			72	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	560	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			197	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5783	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1379	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	427	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	248	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			669	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	292	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8752	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1385	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1087
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	808	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			8752	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1385	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1087

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										РУБ.									

РАЗДЕЛ 44 ПЕРЕКРЫТИЕ

ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТНОШ

90	E6-177	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М РКМ1 ИЗ БЕТОНА М300	11,50	51,01	1,28	587	01	16	93,90	160
	СЗАМЕНОМ СТОИМ БЕТОНА			7,92	0,38			6	0,69	6
91	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 М3	0,32	352,00		113				
		Т								
92	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,86	301,00		259				
		Т								
93	E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,02	555,00	2,00	11	1		123,00	2
		Т		73,00	0,66				0,85	
94	E6-86	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,32	359,00	1,30	113	12		66,00	20
		Т		38,00	0,39				0,50	
95	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОМ ГФ-021	0,17	7,71	0,20	1			3,50	1
		100М2		2,05	0,06				0,08	
96	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,17	20,60	0,26	6	1		4,60	1
	К=2	100М2		3,02	0,08				0,10	
ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМЗ,00										
97	E6-173	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-260 ТОЛИЩНОМ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М РКМ2 ИЗ БЕТОНА М300	8,00	40,71	0,81	326	37	7	8,60	67
	СЗАМЕНОМ СТОИМОСТИ БЕТОНА			4,61	0,24			2	0,31	2
98	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 М3	0,06	352,00		21				
		Т								
99	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,57	301,00		172				
		Т								
100	E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		555,00	2,00				123,00	
		Т		73,00	0,66				0,85	
101	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	445,00	1,40	27	7		210,00	13
		Т		124,00	0,42				0,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ИГ, АФ 20	0,18	350,00	1,30	63	7	=	64,20	12
103	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКОВ: ГФ-021	0,12	38,00	0,38	1	=	=	0,50	=
		100М2		2,05	0,08				0,08	
104	Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,12	20,60	0,24	3	=	=	4,60	1
105	Е7-403	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАЖЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИЗГОЛЬШЕИ МАССЕ МОНТАЖНЫИ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,80	3,02	0,08	18	6	5	0,10	9
		100М2		4,50	1,06			2	2,29	2
		100М2		1,39	0,38				0,49	
106	608-91056	-МНОГОПУСТОТЫИ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ	37,44	8,17	=	306	=	=	=	=
107	СЦ14	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ ПРИВЕДЕННЫИ ТОЛЩ	37,44	0,40	=	15	=	=	=	=
	ТЧПФ, 67	М2		=	=				=	=
108	СЦ144	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ ВЕЛ-НЫ ПРОМЕТА И НАГРУЗКИ	37,44	1,21	=	45	=	=	=	=
	ТЧПФ, 68	М2		=	=				=	=
109	Е6-182	-УСТРОИСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫИ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫИ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫИ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОИ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 3М2 И ПРИВЕДЕННОИ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ УМ1	1,06	49,49	0,89	52	6	1	10,80	11
		М2		5,91	0,27				0,35	
110	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,05	301,00	=	15	=	=	=	=
		Т		=	=				=	=
111	Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫИ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,31	333,00	1,30	103	4	=	21,10	7
112	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКОВ: ГФ-021	0,16	12,40	0,39	1	=	=	0,50	=
		100М2		7,71	0,20				3,10	
		100М2		2,05	0,08				0,08	
113	Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,16	20,60	0,24	3	=	=	4,60	1
		100М2		3,02	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯИЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2263	172	27		305
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				8		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫИ РАБОТ -				РУБ.		2263	=	=		=
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		542	=	=		=
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		=	180	=		=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			486	"	"		
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			513	"	"		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			463	"	"		
	НАКЛАДНЫЕ МУП -		РУБ.			"	120	"		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч			"	"	"	40	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			"	86	"		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			210	"	"		
	ПЛАНОВЫЕ МУП -		РУБ.			"	88	"		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2942	"	"		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	420	"		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			"	"	"	355	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	264	"		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			2942	"	"		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			"	420	"		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			"	"	"	355	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	264	"		
РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ										
114	E7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАННЯ ДО 30М	7,00	4,50	1,06	32	10	8	2,20	14
				1,39	0,38			3	0,69	3
115	608-91056	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ	65,52	3,17	"	535	"	"	"	"
116	CU144 ТЧП9.67	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИ	65,52	0,40	"	26	"	"	"	"
117	CU144 ТЧП9.68	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ ВЕЛ-НЫ ПРОЛЕТА И НАГР-КИ	65,52	1,21	"	79	"	"	"	"
118	E7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	"	342,00	"	"	"	"	34,00	"
119	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	"	21,30	0,20	1	"	"	3,10	"
				2,05	0,06			"	0,08	"
120	E13-153 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	"	20,60	0,24	1	"	"	4,60	"
121	E6-179	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ УМ2, УМ3	0,91	54,39	1,29	49	8	1	15,30	14
				8,64	0,39			"	0,50	"
122	E6-184	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО	3,70	38,68	0,74	143	14	3	6,71	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 3М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ УМ6		3,68	0,22			1	0,28	
123	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 МЗ	0,13	352,00	-	46	-	-	-	-
124	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,13	301,00	-	39	-	-	-	-
125	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	645,00	1,40	4	1	-	210,00	2
126	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ РФ-021	0,01	124,00 7,71	0,42 0,20	1	-	-	0,56 3,10	-
127	Е13-153 К-2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.,		957	33	12		57
				РУБ.,				4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		957	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.,		56	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	37	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.,		620	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.,		129	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		194	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.,		-	28	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.,		-	35	-		-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,		93	-	-		-
ПЛАТОВЫЕ МУЧП -				РУБ.,		-	40	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		1244	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.,		-	92	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		79
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	72	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.,		1244	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.,		-	92	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		79
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	72	-		-
РАЗ-ЕЛ 6. КРОВЛЯ										
128	Е12-293	-УСТРОЙСТВО ОБИЗООЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	0,90	26,50	1,48	24	8	1	17,60	16
		100М2		9,29	0,44				0,57	1
129	Е12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	0,90	17,30	1,80	16	14	1	23,50	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ		15,50	0,53				0,68	1
130	С140-10991	100М2 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕСТОГО БЕТОНА ТИП Б, ТОЛЩИНОЙ 100ММ, М400	9,31	22,60		210				
131	E12-299	М3 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СЛЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,90	45,45	0,74	41	7		14,30	13
132	E12-196	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНЫ ДО 12М НА БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАБИЯ НА БИТУМНО- АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	0,90	338,00	15,60	306	50	14	95,20	86
133	E8-210 ТЧП2,16	100М2 -КЛАДКА СТЕН ВЕНТШАХТЫ	1,39	35,62	0,81	77	50	1	11,90	17
134	E7-648	М3 -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	2,00	1,30	0,13	3	1		1,01	2
135	608-10496	-ШТ -ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М300	0,16	72,70		12				
136	СЦ144 ТАБЛ3	М3 -СНИМАЕТСЯ НА МАРКУ БЕТОНА С М-300 ДО М-200; ЦЕНА: 0,82,2	0,16	1,64		1				
137	С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1	0,01	22,40		1				
138	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,18	24,50		4				
139	С147-16	100КГ -ПРОВОДЯЩАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	31,60		1				
140	E12-289	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СЛЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ ВЕНТШАХТЫ	0,02	45,45	0,74	1			14,30	
141	E12-300 К-15	100М2 -НА КАЖДОМ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОГО СЛЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ КОМ299 ПОД-ТОЛЩ-В СРЕДНЕМ 30ММ	0,02	31,75	0,75	1			1,05	
142	E11-77	100М2 -ИЗБЕЖЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,02	9,87	0,03	1			12,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
143	E12-269	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЮ 7,5ММ	0,38	7,86 211,00 24,70	0,02 2,64 0,79	80	9	1	0,03 42,90 1,02	16
144	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЮ 15ММ ПО ПАРАПЕТУ	0,11	45,45 7,64	0,74 0,22	5	1		14,30 0,28	2
145	E12-240	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,18	192,00	0,41	35	8		83,00	15
146	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАЩЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	1,31	45,80 9,43	0,12 0,01	12	3		0,15 4,14	5
147	E6-75	-УКЛАДКА ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ С/ЗАМЕНА БЕТОНА М-100 ТОЛЩИНОЮ 100ММ ИЗ БЕТОНА М200(Ф1)	-	2,30 290,3	- 5,80	1			20,90	-
148	E6-76	-НА КАЖДОЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ БЕТОНА К РАСЦЕНКЕ НОМ 75 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ОБЩ.ТОЛЩ.15СМ ИЗ БЕТОНА М200	-	11,10 139,92	1,74 2,80	1			2,24 6,60	-
149	E12-283	-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ РЕШЕТОК	0,09	6,58	0,38	1	1		10,60	1
150	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОВА СТАЛИ 2	0,04	327,00	-	13			-	-
151	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ОГРУНТОВКА; ГФ-021	0,02	7,71	0,20	1			3,10	-
152	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ К=2 ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,02	20,60	0,24	1			4,60	-
153	E12-280	-УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ И СТЯЖНЫХ КОЛЕЦ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	0,08	3,02 192,00 45,80	0,08 0,41 0,12	16	4		0,10 83,00 0,15	7
154	E7-701	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЧЕРНИТА ДЛЯ КОЛПАКОВ	0,14	42,40	0,08	6	1		6,43	1
155	E10-28	-УКЛАДКА БРУСКА В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ НАВЕСА К СТЕНЕ	0,03	4,02 10,00	0,02 1,30	3			0,03 24,00	1
156	E12-280	-УСТРОЙСТВО СВЕСА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ (ПРИМЫКАНИЕ НАВЕСА К СТЕНЕ)	0,04	12,90 192,00 45,80	0,39 0,41 0,12	7	2		0,30 83,00 0,15	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157	E10-205	100M2 -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ БРУСКА 10M2	0,18	6,62	0,04	1	-	-	0,74	-
				0,39	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		880	119	18		211
				РУБ.				4		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		867	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		402	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	123	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		17	-	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		306	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		175	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.		-	88	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч		-	-	-		15
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	31	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		81	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.		-	61	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1123	-	-		-
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	289	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч		-	-	-		233
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	154	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		13	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		13	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		15	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1138	-	-		-
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	289	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч		-	-	-		233
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	154	-		-
РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
158	E9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	2,82	46,80	17,60	132	54	49	30,10	85
				19,00	5,43			15	7,00	20
159	C121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОГНУТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	2,82	326,00	-	919	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
160	E9-94	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ И БАЛОК ПОКРЫТИЯ	1,08	29,20	14,30	32	9	15	13,50	15
				8,70	5,00			5	6,45	7
161	C121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД	0,40	259,00	-	104	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		УСТАНОВКУ СБОРУДАТЕЛЬНЫМ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОЖИЛИ ОДИНОВИДНОЙ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНЕЕ ПОЛЕ И НАСА ОТПРАВНОМ КАРКЕ. I ДО 1 1									
162	C121-1923	-ПРОГОНЫ ПРОЛИТОМ 6М ИЗ ГРУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1	0,68	233,00	"		158	"	"	"	
163	E9-80	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М	1,13	20,40	10,50		23		12	5,78	7
164	C121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСУ 6239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3	1,13	239,00	"		293	"	5	5,19	6
165	E9-88	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОВ ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГРУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,23	41,30	11,40		9	4	3	24,60	4
				15,40	4,33				1	5,59	1
166	C121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2	0,23	225,00	"		52	"	"	"	"
167	E9-43 Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/	6,00	6,98	4,55		42	10	27	2,58	16
				1,43	1,58				9	2,04	12
168	C121-1825	-ПУТИ ПОАВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА И ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	0,25	239,00	"		40	"	"	"	"
169	E9-229	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДАМИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	0,51	59,60	7,43		30	23	4	72,60	37
				44,20	3,14				2	4,05	2
170	C121-2022	-СТВОЛЫ ДИМОВЫХ ТРУБ, ОПОРЫ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ 4	0,51	265,00	"		135	"	"	"	"
171	E9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,87	58,00	32,10		50	12	28	22,00	20
				13,40	11,80				10	15,22	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	29-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОБРАЖЕНЫМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РУЧЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,99	40,80	17,00	46	14	17	30,10	36
				19,00	5,43			5	7,00	7
173	С121-2205	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 45 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ МЛХР45-18,108 СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ РЕШЕТЧАТОГО СВАРНОГО НАСТИЛА ТИПА ВКСП	4,00	38,90	-	156	-	-	-	-
174	С121-2225	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ МЛХР60-24,68 СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ РЕШЕТЧАТОГО СВАРНОГО НАСТИЛА ТИПА ВКСП	2,00	30,70	-	73	-	-	-	-
175	С121-2216	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 45 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ МЛХР45-36,108 СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ РЕШЕТЧАТОГО СВАРНОГО НАСТИЛА ТИПА ВКСП	1,00	79,60	-	80	-	-	-	-
176	С121-2220	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ МЛХР60-12,68 СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ РЕШЕТЧАТОГО СВАРНОГО НАСТИЛА ТИПА ВКСП	1,00	18,20	-	18	-	-	-	-
177	С121-489	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 45 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ45-10,18, ОГПМЛХ 45-10,18 7	6,00	5,37	-	32	-	-	-	-
178	С121-496	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ60-10,24, ОГПМЛХ 60-10,24 7	2,00	4,94	-	10	-	-	-	-
179	С121-492	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 45 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ45-10,36, ОГПМЛХ 45-10,36 7	1,00	10,60	-	11	-	-	-	-
180	С121-494	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ60-10,12, ОГПМЛХ 60-10,12 7	2,00	3,16	-	6	-	-	-	-
181	С121-647	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ	10,00	4,61	-	46	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОФИЛЕЯ: ОРПМХЭБ-10.9 7								
182	C121-649	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЯ: ОРПМХЭБ-10.15 7	1,00	5,85	-	6	-	-	-	-
183	C121-662	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЯ: ОРПМХЭБ-10.22.1 7	2,00	8,40	-	17	-	-	-	-
184	C121-653	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЯ: ОРПМХЭБ-10.30 7	2,00	11,50	-	23	-	-	-	-
185	C121-654	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЯ: ОРПМХЭБ-10.36 7	3,00	12,80	-	38	-	-	-	-
186	C121-655	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЯ: ОРПМХЭБ-10.42 7	1,00	15,10	-	15	-	-	-	-
187	C121-656	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЯ: ОРПМХЭБ-10.48 7	1,00	17,20	-	17	-	-	-	-
188	C121-2240	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ ПМХР-9.10В С РЕШЕТЧАТЫМ СВАРНЫМ НАСТИЛОМ ТИПА ВСП	5,00	18,50	-	93	-	-	-	-
189	C121-2245	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ ПМХР-15.10В С РЕШЕТЧАТЫМ СВАРНЫМ НАСТИЛОМ ТИПА ВСП	2,00	25,00	-	50	-	-	-	-
190	C121-2239	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ ПМХР-9.8В С РЕШЕТЧАТЫМ СВАРНЫМ НАСТИЛОМ ТИПА ВСП	1,00	17,10	-	17	-	-	-	-
191	C121-2243	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ ПМХР 12.10В С РЕШЕТЧАТЫМ СВАРНЫМ НАСТИЛОМ ТИПА ВСП	1,00	22,00	-	22	-	-	-	-
192	C121-2238	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ ПМХР-9.6В С РЕШЕТЧАТЫМ СВАРНЫМ НАСТИЛОМ ТИПА ВСП	1,00	15,70	-	16	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
193	С121-2282	ШТ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОГРУНТОВАННЫЕ ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ А23-А28	0,08	570,00	-	46	-	-	-	-
194	Е9-47	Т -МОНТАЖ ПЛОЩАДКИ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ	0,02	46,80	17,60	1	-	-	30,10	1
195	С121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,02	326,00	19,00 5,43	7	-	-	7,00	-
196	СЦ142 ТЧТЗ	Т -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КОРРЕКТИРОВКУ МАРКИ СТАЛИ ВСТЗСПС-1	0,54	19,19	-	10	-	-	-	-
197	СЦ142 ТЧТЗ	Т -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КОРРЕКТИРОВКУ МАРКИ СТАЛИ ВСТЗГПС 5-1	0,25	8,08	-	2	-	-	-	-
198	СЦ142 ТЧТЗ	Т -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КОРРЕКТИРОВКУ МАРКИ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	1,31	1,01	-	1	-	-	-	-
199	СЦ142 ТЧТЗ	Т -ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КОРРЕКТИРОВКУ МАРКИ СТАЛИ ВСТЗКП2	3,03	8,08	-	24	-	-	-	-
200	Е13-157 К-2	Т -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100 ЗА 2 РАЗА	3,10	25,60	0,34	79	6	1	2,92	9
201	Е6-13	100М2 -ПОДГОТОВКА ПОД ЛЕСТНИЦЫ ИЗ БЕТОНА М100	0,11	1,98 29,90	0,10 0,34	3	-	-	0,13 5,07	1
		МЗ		2,78	0,10				0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		2956	141	156		227
				РУБ.				52		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		82	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		73	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		107	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	16	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	9	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			2876	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.			76	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	187	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ.			2520	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			247	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП =		РУБ.			-	118	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			-	41	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			249	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП =		РУБ.			-	128	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			3370	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			-	537	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		302
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	228	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			3477	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			-	553	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		313
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	237	-		-

РАЗДЕЛ 8. ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ

202	E10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	17,81	3,01	0,36	54	13	6	1,38	25
				0,74	0,11			2	0,14	2
203	E10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	11,00	0,24	-	3	3	-	0,46	5
204	E10-87	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ШТ	3,00	0,24	-	2	2	-	0,71	2
205	C122-19	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР15-9А, ОР18-9А МАРКИ ОР15-9А	8,89	0,50	-	144	-	-	-	-
206	C122-55	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОР18-12В, ОР21-9В МАРКИ ОР18-12В	6,18	19,10	-	118	-	-	-	-
207	C122-160	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ И ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА ВС2-94, ВС4-94 МАРКИ ПВД12-24,1	2,74	11,40	-	31	-	-	-	-
208	C122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	76,23	0,22	-	17	-	-	-	-
209	E15-645	-ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНА НАЛИЧНИКОВ	0,10	83,40	0,05	8	6	-	104,00	10
				59,00	0,03			-	0,04	-
210	E10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ	7,45	0,91	0,03	7	3	-	0,59	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2		0,34	0,01				0,01	
211	С122-360	М2 -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ, ШИРИНОЙ 350ММ МАРКА ПА7-35, ПА8-35, ПА10-35, ПА13-35, ПА16-35, ПА16-35	5,51	3,49	"	19	"	"	"	"
212	С111-416-1	М -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	7,00	2,63	"	18	"	"	"	"
213	С111-417-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ	3,00	3,00	"	9	"	"	"	"
214	С111-435	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	1,00	1,72	"	2	"	"	"	"
215	E15-701	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,15	229,00	1,50	35	4	"	43,10	6
				23,50	0,45			"	0,58	"
216	E15-747 К=2 Ц141 П575 П576	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ 6ММ СТЕКЛОМ Ц=(222+(179-121), 0,77).2	0,03	533,32	1,60	15	1	"	50,60	1
				27,00	0,48			"	0,52	"
217	E10-28	100М2 -ОБИВКА БРУСКОМ ОТВЕРСТИЯ ПО ПЕРИМЕТРУ (СМ. УЗЕЛ5)	0,01	110,00	1,30	1	"	"	24,00	"
218	E15-625	М3 -ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ БРУСКА	0,01	12,90	0,39	1	1	"	0,50	"
				83,40	0,05			"	104,00	1
				59,00	0,03			"	0,04	"
219	E10-105	100М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 НАРУЖНЫХ	10,13	1,46	0,35	15	6	3	0,91	9
				0,55	0,11			1	0,14	1
220	E10-106	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	7,04	1,19	0,29	8	4	2	0,33	6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АТ, 20-5, 9-5, 23-5, 9-5, 23-4, 8-6, 23-5, 9-6, 20-5, 9-6, 20-5, 9-8, 23-4, 8-8, 23-5, 9-8, 20-7, 7-9, 23-7, 7-9 -9 МАРКИ АН24-15Г								
229	С122-218	М2 -БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-8С, АГ21-9С МАРКИ АГ21-9	10,80	12,00	-		130	-	-	-
230	С122-218	М2 -БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-8С, АГ21-9С МАРКИ АГ21-8	4,77	12,00	-		57	-	-	-
231	С122-217	М2 -БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С МАРКИ АГ21-7	1,39	12,00	-		18	-	-	-
232	С111-446-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	5,00	6,73	-		36	-	-	-
233	С111-447-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	2,00	8,94	-		18	-	-	-
234	С111-448-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	9,00	2,97	-		27	-	-	-
235	С111-450-1	КОМПЛ -ДВЕРИ В САМУЗЛЕ	1,00	2,83	-		3	-	-	-
236	С111-391	КОМПЛ -ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННОЙ С ЗАСОРНОМ ДВУХСТОРОННИМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ И ХРОМИРОВАННЫМИ РУЧКАМИ	9,00	4,52	-		61	-	-	-
237	Е33-731 Ш341 П376 П377	ШТ -ОСТЕКЛЕННЫЕ ДВЕРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ ПОЛОТЕНА НА ШТАПИКАХ ПО ЗАКАЗУ С ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 5ММ СТЕКЛОМ Ц#236+(207-179), 1,06	0,01	235,68 47,80	1,40 0,36		2	-	86,50 0,56	1
238	Е10-137	100М2 -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННАЯ ПО АСБЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ДВЕРНОГО БЛОКА ТИП 10	1,30	4,64 0,69	0,01		2	1	0,94	2
239	С111-12	М2 -АСБЕСТОВАЯ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ В ММ: 6 И 8	0,01	112,00	-		3	-	-	-
240	С111-212	М2 -ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ ОБЪЕМ. ТОЛЩ. 124М Ц#0.77:16.12	1,30	0,58	-		1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М2										
241	Е10-195	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ОБИВКА БРУСКОМ ДВЕРЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ	0,40	4,43	0,53	2	2	=	7,94	3
				6,14	0,04			=	0,05	
242	С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	45,14	0,22	=	10	=	=	=	=
М										
243	Е15-624	-ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕБУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ БРУСКА	0,06	49,30	0,07	4	3	=	50,00	5
				45,20	0,03			=	0,04	
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1172	63	16		106
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОУТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1172	=	=		=
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			142	=	=		=
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			0	68	=		=
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			952	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			240	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			0	50	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			=	41	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			112	=	=		=
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			=	32	=		=
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОУТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1526	=	=		=
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			0	157	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			=	109	=		=
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1526	=	=		=
				РУБ.		0	157	=		=
				ЧЕЛ.-Ч		=	=	=		129
				РУБ.		=	109	=		=
-----										
РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГОРОДКИ										
*****										
244	Е6-20	-ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СЖАЧЕННОГО БЕТОНА М150	1,08	27,79	0,76	30	2	1	2,84	3
СТОИМОСТИ МАТ-0				1,55	0,23			=	0,30	=
245	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С КИЛКИМ СТЕКЛОМ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	0,01	76,25	1,50	1	=	=	38,10	1
				19,60	0,45			=	0,58	=
246	Е8-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,24	72,25	7,70	711	92	10	137,00	170
				74,00	2,31			3	2,48	4
247	Е24-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ	1,74	35,00	1,22	43	42	2	21,30	58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК СТЕН ТАМБУРА И ВЕНТКАМЕРЫ		12,60	0,37			1	0,60	1
248	С114-125	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ Ф573-72 М-150	1,73	20,80	"		36	"	"	"
249	Е26-46	МЗ -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,22	17,30	3,60		6	2	1	16,80
250	Е15-298	100МЗ -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,22	379,48	3,90		86	15	1	113,00
251	Е15-304	100МЗ -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРОВАНИИ СТЕН	0,22	73,00	0,50		16	3	"	22,30
252	Е7-291	100МЗ -УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ММ1 И ММ13	0,02	13,40	0,15		7	"	"	0,19
253	Е13-121	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	0,01	21,30	"		1	"	"	3,10
254	Е13-153 К=2	100МЗ -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	7,71	0,20		1	"	"	3,10
255	Е6-86	100МЗ -ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА В ВЕНТКАМЕРЕ (3,2 ММ6)	0,01	2,05	0,06		1	"	"	0,08
256	Е13-121	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	0,01	20,60	0,24		1	"	"	6,60
257	Е13-153 К=2	100МЗ -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	3,02	0,08		1	"	"	0,10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						963	137	15		247
В ТОМ ЧИСЛЕ:								6		6
СТОИМОСТЬ ОРГАНИЗАТОРСКИХ РАБОТ -			РУБ.			963	"	"		"
МАТЕРИАЛ -			РУБ.			147	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	141	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			36	"	"		"
ЧЕСТИЛЬЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			626	"	"		"
НАБРАСНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			195	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КАКУЛАННЫЕ КУЧП =		РУБ.					18		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. =		ЧЕЛ.-Ч							18
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. =		РУБ.				36			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			73				
	ПЛАНОВЫЕ КУЧП =		РУБ.				46			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			1251				
	НОРМАТИВ-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				314			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч							271
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				173			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		РУБ.			1251				
	НОРМАТИВ-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				314			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч							271
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				173			

РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ

-----

ТИП 1

258	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,31	77,24	1,02	39	8		28,30	14
		100К2		15,50	0,31				0,40	

ТИП 2

259	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,16	42,77	0,99	7	1		7,19	1
				3,57	0,30				0,39	
260	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,59	24,43	-	39	3		2,90	5
		М3		1,62	-				-	
261	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,16	109,96	1,74	17	3		40,20	6
		100М2		20,50	0,52				0,67	
262	E11-68 К=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ОБ. ТОЛЩ. 20ММ	0,16	27,44	0,56	4			2,12	
		100М2		1,18	0,16				0,21	

ТИП 3

263	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,67	42,77	0,99	20	2		7,19	3
				3,57	0,30				0,39	
264	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	4,74	24,43	-	116	8		2,90	14
		М3		1,62	-				-	
265	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,47	77,24	1,02	37	7		28,30	14
		100М2		15,50	0,31				0,40	

ПРИМЕЧАНИЕ: В ПОМЕЩЕНИЯХ КОМПРЕССОРНОЙ И ТЕПЛООВОГО УЗЛА ПРИ ПОДСЧЕТЕ ПЛОЩАДИ ПОЛОВ ПРИНЯТ ВО ВНИМАНИЕ УКЛОН 0,02 В СТОРОНУ ТРАПОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИП4										
246	E11-4P	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,36	109,96	1,74	40	7	=	40,20	13
		100М2		20,50	0,52			=	0,67	
247	E11-4E K-2	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ОБЪ. ТОЛК. 20ММ	0,36	27,44	0,56	10	=	=	2,12	1
		100М2	=	1,14	0,16			=	0,21	
ТИП5										
268	E11-5P СЗАМЕНОВ	- УКЛАДКА КЕРАМЗИТОБЕТОНА М50 100М2	0,13	74,02	1,12	11	2	=	29,60	6
		СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ		14,50	0,34			=	0,44	
269	E11-5P K-4	- УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ОБЪ. ТОЛК. 40ММ	0,15	54,06	1,12	8	=	=	1,84	
		СТОИМОСТИ МАТ-В		0,92	0,32			=	0,41	
270	E11-5S	- УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,15	63,92	0,95	9	1	=	18,40	3
271	E11-6B	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,15	9,28	0,28	11	2	=	0,36	
		100М2		77,24	1,02			=	28,50	6
		100М2		15,50	0,31			=	0,60	
ТИП6										
272	E11-5P СЗАМЕНОВ	- УКЛАДКА КЕРАМЗИТОБЕТОНА М50 100М2	0,21	74,02	1,12	15	3	=	29,60	6
		СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ		13,50	0,34			=	0,44	
273	E11-5B K-10	- УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ОБЪ. ТОЛК. 70ММ	0,21	135,15	2,80	28	=	=	4,60	1
		СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ		2,30	0,80			=	1,03	
274	E11-6D	- УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТВЕРДЫХ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	0,21	96,40	1,76	20	1	=	8,22	2
		100М2		4,09	0,53			=	0,58	
275	E11-205	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ ЭПСТИЛАТ ИЗ ЛУНОЛЕУМА ПОГИБАНИИ ХЛОПЧАТОГО НА УКАЖЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	0,21	519,00	0,75	107	9	=	25,50	16
		100М2		43,40	0,22			=	0,28	
276	E15-543 ТН02.30	- УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОБЕРСОН МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО	0,02	71,20	0,40	9	1	=	49,20	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АБЕВУ ПОЛОВ ПЛИНТУСОВ				27,20	0,24			-	0,39	-
100M2										
ТИП 7										
277	E11-57	-УКЛАДКА КЕРАМЗИТОБЕТОНА М50 СЗАМЕНОВ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	0,06	74,02	1,12	6	1	-	29,40	2
100M2				14,50	0,34			-	0,44	-
278	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ОБЩ.ТОЛЩ.30ММ	0,06	27,03	0,56	2	-	-	0,92	-
100M2				0,46	0,16			-	0,29	-
279	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,06	63,92	0,95	4	1	-	18,80	1
100M2				9,88	0,28			-	0,36	-
280	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ С УЧЕТОМ ЗАВОДА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА СТЕНЫ НА 300ММ	0,12	125,00	6,94	15	4	1	46,90	5
100M2				33,40	2,08			-	2,68	-
281	E11-19	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ВСЕГО 2 СЛОЯ	0,12	83,80	3,30	10	2	-	25,50	3
100M2				17,30	0,99			-	1,28	-
282	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛУТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ НА Р-РЕ М150	0,06	414,07	4,52	25	4	-	108,00	6
100M2				61,40	1,36			-	1,75	-
ТИП 8										
283	E11-57	-УКЛАДКА КЕРАМЗИТОБЕТОНА М50 СЗАМЕНОВ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	0,03	74,02	1,12	2	-	-	29,40	1
100M2				14,50	0,34			-	0,44	-
284	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ОБЩ.ТОЛЩ.30ММ	0,03	162,18	3,36	5	-	-	5,52	-
100M2				2,76	0,96			-	1,24	-
285	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,03	63,92	0,95	2	-	-	18,80	1
100M2				9,88	0,28			-	0,36	-
286	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,03	13,72	0,28	1	-	-	1,06	-

409 28-43 13 87 ЛЛ III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
287	E13-296	100М2 -ФЛЮАТИРОВАНИЕ КИСЛОТОЙ КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ 27ПРОЦЕНТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ	0,03	0,39 7,92 6,47	0,08 0,41 0,24	1			0,10 9,83 0,31	
288	E6-84	900М2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 В ПОДАЖ(СН.УЗЕЛ 12,3-А.МН360)	0,05	359,00 38,00	1,30 0,39	18	2		64,30 0,30	3
289	E13-121	У -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,03	7,71 2,05	0,20 0,06	1			3,10 0,08	
290	E13-153 К=2	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,03	20,60 3,02	0,24 0,08	1			4,60 0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			10	РУБ., ----- РУБ.,		602	72	1		130
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		602				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.,		187				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,			72			
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.,		334				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		122				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.,			68			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И Р. -				ЧЕЛ.-Ч						9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И Р. -				РУБ.,			20			
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,		57				
ПЛАКОВЫЕ МУЧП -				РУБ.,			33			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		781				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.,			160			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,			92			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			10	РУБ.,		781				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.,			160			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,			92			

РАЗДЕЛ 11. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

291	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	0,78	33,57 17,60	1,10 0,33	26	14		30,00 0,43	23
292	E15-539	100М -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,14	18,40	0,16	3	2		20,70	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ		15,50	0,30				0,39	
304	E13-256	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕК	2,77	106,91	4,80	296	129	19	74,00	209
				44,40	4,02			11	5,20	16
305	E13-245	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	0,94	30,16	0,67	28	15	1	28,60	28
				16,30	0,26				0,36	
306	E3-57	100M2 -РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	3,06	13,10	-	60	60		21,00	66
				13,10	-					
307	E13-502	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	1,15	12,90	0,07	15	8		12,70	15
				6,80	0,02				0,03	
308	E13-660	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,78	76,30	0,90	60	18		61,00	32
				23,10	0,27				0,35	
309	E13-138 K=2	100M2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ВСЕГО 2 СЛОЯ	0,52	21,80	0,54	11	1		2,74	1
				1,84	0,18				0,21	
310	E13-509	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	2,22	3,13	0,05	7	5		4,60	10
				2,40	0,02				0,03	
311	E13-509 Т.Ч. П.З.18 K=1,1	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩ. БОЛЕЕ 4М	1,78	3,37	0,05	6	5		5,06	9
				2,64	0,02				0,03	
312	E13-508	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,43	5,84	0,05	3	2		9,70	4
				4,90	0,02				0,03	
313	E13-82	100M2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛАТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛАТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,45	422,00	2,00	188	62	1	170,00	76
				94,70	0,60				0,77	
314	E13-102	100M2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ С КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И		484,00	2,00	2	1		378,00	1
				430,00	0,60				0,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ БЕЛЫМ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛУЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2										
315	E13-277	-ШУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,19	208,66	3,00	38	20	1	179,00	33
				107,00	2,28				2,94	1
316	E13-138 кх2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПО-133 ОТКОСОВ ВСЕГО 2 СЛОЯ	0,02	21,40	0,54	1			2,74	-
				1,86	0,16				0,21	-
317	E13-400	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИКИЛАСЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	0,03	76,30	0,90	2	1		41,00	1
				23,10	0,27				0,35	-
318	E8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,67	71,10	0,69	34	19		73,00	35
				41,00	0,21				0,27	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		834	370	23		620
				РУБ.				11		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		834	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		275	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	381	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		164	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		172	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ КУП				РУБ.		-	251	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		79	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ КУП				РУБ.		-	173	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1085	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		-	822	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		656
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	408	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		1085	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		-	822	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		656
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	408	-		-
РАЗДЕЛ 12 РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
319	E1-040	-УСТРОЙСТВО ГОРЫГА ПОД ОТКОСТКУ ВРУЧНОЙ	0,02	74,50	-	2	2		154,00	5
				74,50	-				-	-
320	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ КАМЕННОГО ЩЕБНЯ	0,17	220,92	7,60	38	2	1	25,00	4
				14,00	1,90				2,45	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
321	E27-194	-НА КАЖДОМ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕТУ Н. 173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ОБЪЕМА ОБЪЕМА ТОЛЩИНА 100ММ	0,33	10,23	"	"	5	"	"	"	0,27	"	"
322	E27-169	100ММ +УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНА 3 СМ	0,17	132,08	"	"	22	"	"	"	16,40	"	2
323	E27-192	100ММ -НА КАЖДОМ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕТУ Н. 169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,17	24,27	"	"	6	"	"	"	2,32	"	"
324	E11-2	100ММ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД КРЫЛЬЦА	0,07	42,77	0,99	"	3	"	"	"	7,19	"	"
325	E6-13	100ММ +УСТРОЙСТВО УРЬЛЕЦ ИЗ БЕТОНА М100	0,86	22,92	0,34	"	20	"	"	"	0,99	"	1
326	E11-66	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ КРЫЛЬЦ	0,07	77,24	1,02	"	5	"	"	"	0,15	"	2
327	E1-960	100ММ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНА ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНА ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД СЪЕЗДА И ВОКРУГ ПЛОЩАДКИ ПОД НАВЕСОМ	0,16	74,50	"	"	12	12	"	"	154,00	"	24
328	E6-20	100ММ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ ПОД СЪЕЗДАЕМ. УЗЕЛН. МЗ	1,08	29,94	0,76	"	32	2	1	"	2,82	"	3
329	E11-11	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОД СЪЕЗДА И ВОКРУГ ПЛОЩАДКИ	10,57	24,43	"	"	257	17	"	"	2,90	"	33
330	E27-169	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЮ 3 СМ	1,05	132,08	"	"	139	9	"	"	16,40	"	19
331	E6-171	100ММ +ЗАСЫПКА ПЕСКОМ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СЪЕЗДА	4,03	8,19	0,53	"	33	3	2	"	1,64	"	7
332	E46-49	МЗ +ПРОБУСКИ ОТВЕРСТИЯ В СТЕНАХ И ПЕРЕГРОДКАХ	0,90	129,00	69,00	"	116	54	62	"	113,00	"	102
		100ММ		60,00	20,70	"			19	"	26,70	"	24
Итого прямые затраты по разделу			12	Руб.			670	103	66				193
				Руб.					20				25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				670				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				17				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	123			
	ЧЕСТИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				482				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				137				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.				-	109			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-			13
	СМЕТКАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	23			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				63				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.				-	76			
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				670				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	352			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-			231
	СМЕТКАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	146			
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.				670				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	352			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-			231
	СМЕТКАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	146			
-----										
РАЗДЕЛ 13. УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ										
333	Е1-228	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	0,12	566,00	38,00	66		5	58,30	7
	ОР-ИТ	ОГРАДИ №16								
	НА М.Ф	100М		40,40	13,80			2	17,80	2
334	Е1-228	-ТО ЖЕ. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,12	51,80	0,16	6			10,40	1
	ОР-ИТ	100М								
	НА М.Ф			7,06	0,03				0,06	
335	Е1-247	-МОНТАЖ КАЛИТКИ №16	1,00	12,40	0,03	12		2	2,39	3
	ОР-ИТ	1ШТ								
	НА М.Ф			1,69	0,01				0,01	
336	ОР-ИТ	-ПОПРАВКА НА УСТАНОВКУ	1,00	15,00		15				
	НА М.Ф	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СТОЛБОВ ДЛЯ								
	ПРИКЛ	КАВЕСКИ КАЛИТКИ								
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.				99		9	5	11
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				81				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				56				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	8			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				17				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.				-	7			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-			1
	СМЕТКАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				7				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.				-				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				105				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	21			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-			10
	СМЕТКАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	11			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							4654
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3332			

СОСТАВИЛ

*Саша*  
*Саша*

СТНИИ СЛОДУХА  
 ИИИ САПРЫКИНА ПО19

ПРОВЕРИЛ

*М.И.*

РУКРР ТИМОШИНА  
 СТТЕХИ ЗАЦКО ПО19

*Маша*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ

ФОРМА

ОБЪЕКТ РАБОТ

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЕА N1-2  
 НА ОТОПЛЕНИЕ ТЕПЛОКОСУЛЬДНОГО РАЧДА ВОДА 150-70 P/C

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОА ПРОЕКТ, ОБ.СО1 19  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЕТОННО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КВАРТИРНЫЙ

СРЕДНЯА СТОИМОСТЬ 1,301 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВИЯ РАБОТЫ  
 ПРОДАЖКА 0,360 РУБ./РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УРУДОМНОСТЬ 250 ЧЕЛ./ОМ  
 СРЕДНЯА ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,100 РУБ./РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ЦИФР N K	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАА СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.ОЧ НР ЗА	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	НАШИН	ВСЕГО	НАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ОСНОВНОА ИЕ. Т.Ч.	ИЗДАРАТЫ	ОСНОВНОА ИЕ. Т.Ч.	ИЗДАРАТЫ	ОБСЛУЖИВАНИЕ	МАШИНЫ
			ИЗДАРАТЫ	ИЗДАРАТЫ	ИЗДАРАТЫ	ИЗДАРАТЫ	ИЗДАРАТЫ	ИЗДАРАТЫ

ИТН

1	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХКОДОВЫМ КРАНОМ И ТРЪБКОВ-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,00	08	1	0	0,33	1
				0,20						
2	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	7,00	2,41		17	0	0,38	2	
3	E130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КМ 18П2 ДЛЯ ВОАМ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА. ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 15	4,00	0,20		4				
				1,49						
4	E130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧФП2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	4,00	1,42		6				
5	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕА, ЗАДВРЕК, КЛАПАНОА ОБРАТНЫХ, КРАНОА ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	1,70	0,13	3	2	1,36	3	
				0,90	0,04			0,05		
6	E130-2517	-ВЕНТИЛЬ 15ЧФП2 ДИАМ 25ММ	2,00	2,52		3				
7	E16-195	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕА, ЗАДВРЕК, КЛАПАНОА ОБРАТНЫХ, КРАНОА ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,00	1,02	0,13	2		1,36	3	
				0,90	0,04			0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C130-205φ	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15027УХ1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ШТ	2,00	19,20	-	40	-	-	-	-
9	C130-17φ6	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	6,00	0,73	-	3	-	-	-	-
10	C159-1825	-ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ ДАВЛ 63 ДИАМ 32 КОМПЛЕКТ	2,00	16,20	-	32	-	-	-	-
11	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА ЗКЧ-46-70 ШТ	7,00	1,20	0,10	8	4	1	1,02	7
12	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА ЗКЧ-65-7А ШТ	6,00	0,53	-	7	3	1	1,02	6
13	Ц12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ ЗКЧ-2-75 ШТ	4,00	6,38	0,82	26	13	3	3,10	28
14	Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 ЗКЧ-1-75 ШТ	2,00	1,17	0,10	2	1	-	1,02	2
15	Е20-696	-ОПОРА ПОД КОЛЛЕКТОР ПОДВИЖНАЯ (2ШТ) 100 КГ	0,02	36,23	0,49	1	-	-	10,32	-
16	Е20-696	-ТОЖЕ НЕПОДВИЖНАЯ 100 КГ	0,01	6,40	0,15	1	-	-	0,19	-
17	Е18-179 к=1,15	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108ММ ДЛИНОЙ 1,15М ДИАМ 76ММ	2,00	32,79	0,26	66	13	-	9,35	19
18	Е18-184	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ МАТРУБКА 45ММ ШТ	1,00	20,65	0,25	21	2	-	4,05	4
19	Г 188	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	4,00	0,57	-	2	-	-	-	-
20	Е16-234	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 38x2ММ ШТ	10,00	1,08	0,05	11	6	-	0,67	7
21	С113-130 01-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ	0,00	0,42	0,02	2	-	-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ 13,1 ТАБЛ 13,4	ДО 377М СО СНАТОМ ФАСКОЯ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДИ=32: Т=2,2 ДОБАВЛЯЕТСЯ ДИАМ 38Х2ММ ЦЕНА: 0,32*(0,38*0,98-0,33)+1,02									
22 С113-134 01-13 ТАБЛ 13,1 ТАБЛ 13,4	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377М СО СНАТОМ ФАСКОЯ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДИ=32: Т=2,5 ДОБАВЛЯЕТСЯ ДИАМ 36Х2,5ММ ЦЕНА: 0,36*(0,40*0,98-0,33)+1,02	3,00	0,42							
23 Е16-219	- РИГАВАЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,10	4,01						3,20	
ТЕПЛОСИЛОВАНИЕ										
24 Е18-197	- УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	1,00	10,43	0,12					2,06	
25 Е18-212	- УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	20,62	0,16					1,06	
26 С12-699-1	- ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА ЗК4-45-70	2,00	1,20	0,10					1,02	
27 С12-698-10	- РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ ЗК4-2-75	3,00	0,53	0,82					3,40	
28 Е16-35	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЗОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	5,00	0,86	0,01					0,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29 E16-37	-ТРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		15,00	1,03	0,01	15	3	=	0,36	5
				0,21	=			=	=	
30 E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 20ММ		0,18	4,01	=	1	1	=	3,26	1
				3,80	=			=	=	
31 E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОВ-СИФОНОМ	100М	1,00	4,43	0,01	6	=	=	0,33	=
				0,20	=			=	=	
32 Ц11-390-6	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ДИСТАНЦИОННЫМ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, С ФЛАНЦЕВЫМ КРЕПЕЛЕНИЕМ ТЕРМОБАЛЛОНА, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА ГОРИЗОНТАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ТРУБОПРОВОДА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	КОМПЛ	1,00	3,32	0,01	3	3	=	6,12	6
				3,25	=			=	=	
33 1704-50482	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ-РТ-25 ТУ25-02-1053-76	ШТ	1,00	77,74	=	78	=	=	=	=
				=	=			=	=	
34 С130-1773	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	2,00	0,61	=	1	=	=	=	=
				=	=			=	=	
35 С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1,47	=	1	=	=	=	=
				=	=			=	=	
36 С130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	1,00	1,42	=	1	=	=	=	=
				=	=			=	=	
37 С130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	3,00	1,98	=	6	=	=	=	=
				=	=			=	=	
ОТОПЛЕНИЕ										
38 С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	1,47	=	3	=	=	=	=
				=	=			=	=	
39 С130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16	ШТ	4,00	1,64	=	7	=	=	=	=
				=	=			=	=	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ									
40	E130-2657 ДОПЗ	КРАМ КРАШ ДИАМ 15ММ ШТ	3,00	9,59			5				
41	E18-116	УСТАНОВКА КОНБЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КМ-20-П, КМ-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	38,50	9,12	0,03		187	8	1	0,39	10
42	E18-112 ПО8-009 ДОПЗ	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ МС-140 ЦА7,4,1,1+1,31 ЭКМ	20,50	9,46	0,06		194	3	1	0,40	0
43	E18-197	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	2,00	10,43	0,12		21	2		2,06	0
44	E16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	86,00	0,86	0,01		76	12	7	0,36	31
45	E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	6,00	0,99	0,04		5	1		0,36	2
46	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,92	4,02			6	1		5,26	2
47	E18-229	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КГМПЛ	6,00	0,49			3			0,43	1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
48	E26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ МЗ	0,65	20,40	0,17		13	5		12,40	0
49	S114-08 КУПЛ=1,2 K=1,03 K ОБЪЕМУ	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-125 М150 МЗ	0,25	20,50			5				
50	S0615-362 П62 K УПЛ=1,2	ПАКЕТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ В ТКАНИ КПС ТООС 40ММ ЦЕНА 188,1,18 МЗ	0,36	183,84			33				
51	E26-62	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МЗ	0,07	30,10	1,21		5	3		124,00	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ		78,30	0,36				0,46	
		100М2								
52	С04-15-С3 П95	-СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЩИНЫ 0,63ММ Ц#2.1.1.05	7,88	2,20		17				
		100М2								
53	E26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,16	24,30	0,49	4	2		23,90	4
		М2		14,40	0,15				0,19	
54	С114-190 К#1,15	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-163-80 РСТ-Х-К	0,02	1010,00		19				
		100М2								
55	E15-614	-НАСЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕМНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,57	40,50	0,03	36	22		68,00	39
		1000М2		38,40						
56	E13-263	-ОЧИСТКА ШЕУКАМИ	11,28	0,59		7	7		0,70	10
		М2								
57	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,11	7,71	0,20	1			3,10	
		100М2		2,05	0,06				0,08	
58	E13-168 К#2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БГ-177 ЗА 2РАЗА	0,23	7,13	0,15	2			1,45	
		100М2								
		100М2		0,98	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1113	165	10		244
			РУБ.							2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			81				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			78				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				1			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			90				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			165				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			24				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				41			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			24				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			34				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч									2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.									
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					16				
ПЛАНОВЫЕ КУЧП =	РУБ.						18			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					213				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.						80			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									72
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						64			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					807				
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.					640				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						103			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.					74				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					130				
НАКЛАДНЫЕ КУЧП =	РУБ.						74			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч									8
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.						19			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					79				
ПЛАНОВЫЕ КУЧП =	РУБ.						51			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					1076				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.						264			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									178
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						120			
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					1301				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.						369			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									256
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						169			

СОСТАВИЛ

*С.И.С.*

*С.И.С.*

ИНЖ БЫЛИКОВИЧ  
 СТ ТЕХ МАЦКО ПО10

ПРОВЕРИЛ

*С.И.С.*

*С.И.С.*

РУК ГР ДЕНИСОВИЧ  
 СТ ТЕХ ПРУДИКОВА ПО10

ЦИФРОВАНИЕ СТРОИТЕ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИОРЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-2А  
 НА ОТОПЛЕНИЕ ТЕПЛОСИТЕЛЬНО-ГОРЯЧАЯ ВОДА 93-70

ОСНОВАНИЕ: УОД.ПРОИ  
 0512,08,201-19,08,202-23

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОННО-РАСТВОРНЫЕ УЗЕЛ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,565 ТМС,РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
 ПРОДУКЦИЯ 0,345 ТМС,РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 262 ЧЕЛ,Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,177 ТМС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И М ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ, Ч		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИЗАРПЛАТЫ	ИНЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ИТП												
1	E16-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЯ-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01	18	1	-	0,33	-	-	1
2	E16-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	7,00	2,41	-	17	1	-	0,32	-	-	2
3	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-	-	-
4	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,69	-	3	-	-	-	-	-	-
5	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч9П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,42	-	3	-	-	-	-	-	-
6	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	1,70	0,13	3	2	-	1,54	-	-	3
7	C130-2517	-ВЕНТИЛЬ 15Ч9П2 ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	2,52	-	5	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	0	1,54	3
		ШТ		0,99	0,04			0,05		
9	C130-2519 ДОП2	-ВЕНТИЛЬ 1549П240ММ	2,00	6,51	0	0	0	0	0	0
		ШТ								
10	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	0	1,56	3
		ШТ		0,99	0,04			0,05		
11	C130-2239	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	2,00	32,70	0	65	0	0	0	0
		ШТ								
12	C130-1700	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,73	0	3	0	0	0	0
		ШТ								
13	C130-1702	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4,00	0,95	0	4	0	0	0	0
		ШТ								
14	C130-1703	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	4,00	1,15	0	3	0	0	0	0
		ШТ								
5	12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА; ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ ЗК4-2-75	2,00	6,38	0,82	13	6	1	3,10	16
		ШТ		3,19	0,10			0,17		
10	12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ ЗК4-4-75	1,00	4,69	0,68	3	3	1	4,08	4
		ШТ		2,75	0,08			0,10		
17	12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ ЗК4-3-75	1,00	4,69	0,68	3	3	1	4,08	4
		ШТ		2,75	0,08			0,10		
15	12-698-1	-РЕЗЬБА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	2,00	1,17	0,10	2	1	0	1,02	2
		ШТ		0,53	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗКЧ-1-75										
19	E20-696	-ОПОРА ПОД КОЛЛЕКТОР ПОДВИЖНАЯ 100 КГ	0,02	36,23	0,49	1	0	0	10,32	0
20	E20-696	-ТО ЖЕ НЕПОДВИЖНАЯ 100 КГ	0,01	36,23	0,49	1	0	0	10,32	0
21	E18-185	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57мм	1,00	23,03	0,23	23	2	0	4,05	4
22	E18-179 K=1 15	-УСТАНОВКА РРЕБЕНОК ПАРОВ И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108мм Д76мм ДЛИНОЙ 1,15м	2,00	32,79	0,26	46	13	0	9,39	19
23	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	10,00	1,79	0,03	18	6	0	0,67	7
24	C113-139	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФЛАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ди ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-57: Т-3,5 ИСКЛЮЧАЕТСЯ	10,00	0,82	-	8	0	0	0	0
25	C113-138	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФЛАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ди ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-57: Т-3 ДОБАВЛЯЕТСЯ	10,00	0,72	-	7	0	0	0	0
26	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,10	4,01	-	1	0	0	3,26	1
27	C130-1788	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ БСТ3СП2, БСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 15	4,00	0,57	-	2	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ										
28	E18-214	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	29,42	0,23	29	1	"	1,29	1
				0,79	0,07			"	0,09	"
29	Ц12-699-1	ШТ -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА ЗКЧ-45-70	2,00	1,20	0,10	2	1	"	1,02	2
30	Ц12-698-10	ШТ -РАСШИРИТЕЛЬ С БОМШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ ЗКЧ-3-75	3,00	0,53 6,38	" 0,82	19	10	2	5,10	13
				3,19	0,10			"	0,13	"
31	E16-37	ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,03	0,01	3	1	"	0,36	1
				0,21	"			"	"	"
32	E16-39	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	15,00	1,29	0,01	19	3	"	0,36	3
				0,21	"			"	"	"
33	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,18	4,01	"	1	1	"	3,26	1
				3,80	"			"	"	"
34	E B-198	100М -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНОМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	1,00	15,23	0,12	15	1	"	2,06	2
				1,24	0,06			"	0,05	"
35	E18-227	ШТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКО-СИГНОМ	1,00	4,43	0,01	4	"	"	0,33	1
				0,20	"			"	"	"
36	-11-390-6	КОМПЛ. -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ДИСТАНЦИОННЫМ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, С ФЛАНЦЕВЫМ КРЕПЕЛЕНИЕМ ТЕРМОБАЛЛОНА, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ГОРИЗОНТАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ТРУБОПРОВОДА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	1,00	3,32	0,01	3	3	"	0,12	6
				3,25	"			"	"	"
37	1704-50483	ШТ -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ РТ-4С ТУ25-02-1053-76	1,00	85,32	"	85	"	"	"	"
				"	"			"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
38	C130-1778	ШТ - ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИБАРИМЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 60	2,00	0,78	-	-	2	-	-	-	
39	C130-103	ШТ - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18ПЗ ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,47	-	-	1	-	-	-	
40	C130-2037	ШТ - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8ПЗ ДАВЛЕНИЕМ 16 КРС/МЗ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,98	-	-	2	-	-	-	
41	C130-2038	ШТ - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8ПЗ ДАВЛЕНИЕМ 16 КРС/МЗ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	3,00	3,43	-	-	10	-	-	-	
ОТОПЛЕНИЕ											
42	C130-103	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18ПЗ ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,47	-	-	3	-	-	-	
43	C130-2036	ШТ - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8ПЗ ДАВЛЕНИЕМ 16 КРС/МЗ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	4,00	1,64	-	-	7	-	-	-	
44	C130-2634 Д0ПЗ	ШТ - КРАН КРПШ Д20ММ	3,00	1,98	-	-	4	-	-	-	
45	E18-114	- УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОМУХОМ ЭКМ	42,90	3,12	0,03	0,01	220	9	1	0,39	17
46	E18-112 ПО8-009 Д0ПЗ	- УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ МС-140 ЦЧ7,4,1,1+1,31 ЭКМ	28,05	9,46	0,06	0,02	265	7	2	0,46	13
47	E18-229	- УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛ	6,00	0,49	-	-	3	-	-	0,13	1
48	E18-197	- УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	2,00	10,43	0,12	0,06	21	2	-	2,04	6
49	E16-35	ШТ - ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	26,00	0,86	0,01	-	22	3	-	0,36	9
50	E16-36	М - ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	13,00	0,91	0,01	-	12	3	-	0,36	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ										
51	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДИМЫХ МЕДИЦИКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	51,00	1,03	0,04	33	99	1	0,36	14
52	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И РЕЗЕРВУАРА ВОДОСНАБЖЕНИЯ, АКЦИМЕТРОМ ДО 50ММ	0,90	4,01	-	6	5	-	3,28	3
100М										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
53	E26-10	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,68	20,40	0,17	16	6	-	13,80	9
54	C114-98	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-125 М150	0,25	20,50	-	5	-	-	-	-
55	C0415-302	-ПАКЕТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ В ТКАНИ ХПС 100М 40ММ	0,59	103,86	-	69	-	-	-	-
100М2										
56	E26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0,07	80,10	1,21	5	5	-	128,00	9
57	C06-15-03	-СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,63ММ Ц=2,1,1.05	8,04	2,20	-	18	-	-	-	-
58	E26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,17	24,80	0,49	6	2	-	23,90	6
59	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-И	0,02	1010,00	-	19	-	-	-	-
60	E15-414	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛКАМИ С ДУБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САМУАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,71	40,50	0,03	43	27	-	68,00	48
61	E13-243	-ОБКАТКА ШЕЛКАМИ	11,70	0,59	-	7	7	-	0,90	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М2										
62	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВОК: ГР-021	0,12	0,39 7,71	- 0,20		1			3,10
				2,05	0,06				0,08	
63	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177 ЗАГРАЗА	0,23	7,13	0,15		2			1,43
	К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 100М2		0,98	0,06				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1270	148	9		249
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			83				
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3				
МАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				1			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			98				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			170				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			28				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				47			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			24				
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			37				
МАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				30			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				21			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			233				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				100			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				54			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1003				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			497				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				99			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			113				
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			142				
МАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				72			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			39				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				31			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1234				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				238			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				120			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1365				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				345			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. Ч							262
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				177			

СОСТАВИЛ *Винникова* ИНИ БИЛИКОВИЧ  
 ТЕХ ВИННИКОВА ПО10

ПРОВЕРИЛ *Демидов* РУК ГР ДЕМИДОВИЧ  
 СР ТЕХ ПРУДНИКОВА ПО10

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КИРСИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3  
 НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ  
 ОСНОВАНИЕ: ТИП ПР 081-12 ОБ.С01-19 ОБ.С02-23

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,344 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,187 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 181 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,113 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРОСНАБЖЕНИЕ ПАР-0,5МПА

АТП

1	Ц11-03-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	2,00	0,80	-	2	2	-	1,00	2
2	С130-1940	-МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ С ТРУБКОЙ СИФОНОМ: ОБМ-1-100	шт	2,00	0,77	-	8	-	-	-	-
3	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	компл	2,00	0,21	-	1	-	-	0,50	1
4	С130-1526	-ТЕРМОМЕТРЫ ПРЯМЫЕ В ОПРАВЕ	шт	2,00	0,21	-	3	-	-	-	-
5	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	шт	1,00	0,75	-	1	1	-	1,00	1
6	С130-843	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16616К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	1,00	0,65	-	1	-	-	-	-
7	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ	шт	3,00	0,75	-	2	2	-	1,00	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА ЗКЧ-45-70	1,00	1,19	0,10	1	1	=	1,00	1
		ШТ		0,52	-			=	-	
20	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА ЗКЧ-46-70	1,00	1,19	0,10	1	1	=	1,00	1
		ШТ		0,52	-			=	-	
21	Ц12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОВЫШКОЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ ЗКЧ-2-75	2,00	6,30	0,81	13	6	1	5,00	10
		ШТ		3,13	0,10			=	0,13	1
22	Ц12-2-4	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫ 32-38 ММ	0,06	194,00	5,32	12	11	=	328,00	20
		ШТ		179,00	1,45			=	1,87	-
23	С113-120 01-13 ТАБЛ3.1 ТАБЛ3.4 К=1,04 К ОБЪЕМУ	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДИ-20; Т-2 ДИАМ 32Х2ММ ВСТ3СП ГОСТ10704-76 Ц=0,2+(0,31.0,98-0,19).1,02	4,16	0,32	-	1	-	=	-	-
		М		-	-			=	-	-
24	С113-131 ТЕХ. ЧАСТЬ П27	-ТОЖЕ ДИАМ 32Х2,5	8,32	0,39	-	3	-	=	-	-
		М		-	-			=	-	-
25	С113-130 01-13 ТАБЛ3.1 ТАБЛ3.4 К=1,06	-ТОЖЕ ДИАМ 38Х2ММ Ц=0,32+(0,35.0,98-0,3).1,02	4,16	0,36	-	1	-	=	-	-
		М		-	-			=	-	-
26	С113-131 01-13 ТАБЛ3.1 ТАБЛ3.4 К=1,06	-ТОЖЕ ДИАМ 38Х2,5ММ Ц=0,36+(0,40.0,98-0,33).1,02	8,32	0,42	-	3	-	=	-	-
		М		-	-			=	-	-
27	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	2,00	0,48	0,04	1	1	=	1,30	2
		ШТ		0,43	0,01			=	0,01	-
28	С113-13 К=1,03 К ОБЪЕМУ	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т	2,06	0,26	-	1	-	=	-	-
		М		-	-			=	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А7-15 Т-2.8										
М										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
29	Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,18	20,40	0,17	4	2	-	13,80	2
				8,37	0,05				0,06	
30	С0619-362 П62 К УПЛ=1,2	-ПАКЕТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ В ТКАНИ ХПС ТООМ 60ММ ЦЕНА: 88,1,18	0,22	103,84	-	23	-	-	-	-
31	Е26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,08	24,80	0,49	2	1	-	23,90	2
				14,40	0,15				0,19	
32	С114-190 К=1,15 К ОБЪЕМУ	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-143-80 РСТ-Х-И	0,01	1010,00	-	9	-	-	-	-
33	Е13-263	-ОБМЕТКА ЦЕТКАМИ	4,00	0,59	-	2	2	-	0,90	4
34	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021	0,04	0,59	-	1	-	-	-	-
				7,71	0,20				3,10	
				2,05	0,06				0,08	
35	Е13-168 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2РАЗА	0,08	7,13	0,15	1	-	-	1,65	-
				0,98	0,06				0,05	
ПАРСОБЛЖЕНИЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НУЖЫ (ПАР-0,3МПА)										
36	Е18-197 ЗАРПД	-МОНТАЖ ВОЗДУХОСБОРНИКА Д=219ММ	1,00	1,37	0,12	1	1	-	2,06	2
37	С130-502	-ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА В ММ: 219	1,00	1,24	0,04	8	-	-	0,05	-
				8,16	-				-	
38	И12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	67,00	0,48	0,04	32	29	3	1,00	67
				0,43	0,01			1	0,01	1
39	С113-13 К=1,03 К ОБЪЕМУ	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1	16,48	0,26	-	6	-	-	-	-

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-15 Т-2.8								
60	С113-16 К=1,03	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	20,60	0,31	-		4	-	-	-
61	С113-18 К=1,03	- 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	12,36	0,42	-		5	-	-	-
62	С113-16 К=1,03	- 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	19,57	0,54	-		11	-	-	-
63	Ц12-807-1	- ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15=25ММ	3,00	0,75	-		2	2	1,00	3
64	С130-843	- КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	0,65	-		2	-	-	-
65	Ц12-807-1	- ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15=25ММ	7,00	0,75	-		5	5	1,00	7
66	С130-103	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	7,00	1,47	-		10	-	-	-
67	Ц12-807-1	- ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15=25ММ	12,00	0,75	-		9	9	1,00	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	С130-2035	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 134802 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 19ММ	9,00	1,42	-	12	-	-	-	-
49	С130-2036	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 134802 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	3,00	1,64	-	5	-	-	-	-
50	Ц12-867+1	ШТ -КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ГОРШКИ СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	3,00	1,67	0,09	5	6	-	2,00	6
				1,42	0,01			-	0,01	-
51	С130-929	ШТ -КОНДЕНСАТОТВОРАЧКИ МУФТОВЫЕ 45412Н ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	3,89	-	12	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
52	Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,50	20,40	0,17	10	6	-	13,20	7
				8,37	0,05			-	0,06	-
53	С0615-362 по2 к УПЛ+1,2	МЗ -ПАКЕТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ В ТКАНИ ХПС ТООС 40ММ ДЕНА:88.1.18	0,62	103,84	-	64	-	-	-	-
54	Е26-70	МЗ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО	0,16	24,80	0,49	4	2	-	23,90	4
				14,40	0,15			-	0,19	-
55	С114-190 к=1,15	100М2 -СТЕКЛОВАТНАЯ РУДОНКА ТУ 6-11-145-80 РСТ-К-Н	0,02	1010,00	-	19	-	-	-	-
56	С13-207 к=2 к ОБЪЕМУ	1000М2 -ОЧУСТКА ШЕЛКАМИ	8,00	0,59	-	5	5	-	0,90	7
57	С13-121 к=2 к ОБЪЕМУ	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫХ И КАЖДЫХ ПОСЛЕДУЮЩИХ РАЗ ГРУНТОВКА: ГС-021	0,08	0,59 7,71	0,20	1	-	-	3,10	2
				2,05	0,06			-	0,08	-
58	С13-168 к=2 к ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ Б7-177 ЗА ГРАЗА	0,16	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
				0,98	0,06			-	0,05	-
Итого прямые затраты по смете			РУБ.			416	98	4		175
в том числе:			РУБ.					1		1
стоимость монтажных работ -			РУБ.			270	-	-		-
материалы -			РУБ.			10	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				83			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			174				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			65				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				28			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				38			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			357				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				153			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				93			
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			146				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			12				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				16			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			28				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			29				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				12			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				8			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			187				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				34			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				20			
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			544				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				187			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				113			

СОСТАВИЛ

*Бриф Мам*

ИНЖ БИЛИНОВИЧ  
СТ ТЕХ МАЦКО ПО10

ПРОВЕРИЛ

*Сус*

РУК ГР ДЕНИДОВИЧ  
СТ ТЕХ ПРУАНИКОВА ПО10

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

ФОРМА 6

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА №4  
 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

ОБЪЕКТ КОМП

ОСНОВАНИЕ: ТИП ПР,ОВ1=12,ОВ,СО1=19,ОВ,СО2=23  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,215 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,719 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 373 ЧЕЛ.Ч  
 ЕМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,360 ТЫС.РУБ.

КМ	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч		МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, МАШИНЫ
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЕ	МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ВЕНТИЛЯЦИЯ

1	E20-732 Т.Ч. П.З.2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ ПЫЛЕВЫХ С КЛИНОРЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ КЛАССОВ.У.А0 0.6	шт	1,00	28,91	2,32	29	43	3	24,29	23
					93,23	0,73			1	0,67	1
2	E20-704 ТЧПЗ.2 15-01 П10-039 П01-393	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ЦЕНТРОБЕЖНОГО Ц6-70 НОМ 2,5 В ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4 Ц=39,60(25,23)+1,1	шт	1,00	62,20	0,16	62	3		6,13	6
					2,73	0,03				0,96	
3	E20-743	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ УМ ДО 0,025	шт	1,00	3,23	0,08	3	2		3,09	6
					2,69	0,02				0,03	
4	C130-133	-ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-06-300 НОМ.6 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4 КОМПЛ.	шт	1,00	39,10		39				
5	C1501-10039	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ Э/ДВИГАТ.4АА56А4 ЦЕНА:23,1,1	шт	1,00	25,30		23				
6	1501-1396	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ=6А71А2,4,6У3	шт	1,00	37,40		37				
7	E20-705	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ	шт	1,00	66,63	0,14	67	2		6,32	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.Ч. П.3.2	ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 И З,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А6 (В АПР-5)		2,46	0,05					0,06	
8	1501-1392 -ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧАЕТСЯ=4АА63А2,4,6УЗ	ШТ	1,00	26,40			26			
9	1501-1402 -ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ=4А90А2,4,6УЗ	ШТ	1,00	39,40			39			
10	48-481-19 -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД МАЛАКУ МАШИНЫ СО ШТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10,1Т	ШТ	4,00	1,43	0,04		4		1,03	4
11	E20-1002 -ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО-3В	10ШТ	0,50	9,25	0,01		5	1	3,87	2
12	E20-1003 -ТО ЖЕ, ДО-3Ф	10ШТ	0,50	2,24			6	1	4,22	2
13	E20-1007 -ТО ЖЕ, ДО-6З	10ШТ	0,60	2,64	0,01		22	2	0,01	3
14	E20-760 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125 (В АПР-5)	ШТ	1,00	4,12	0,02		6	3	0,03	3
15	C130-723 -КАЛОРИФЕРЫ СИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕЖИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-7-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-17,57	ШТ	1,00	6,25	0,46		69		5,38	
16	E20-778 -УСТАНОВКА ЦИКЛОНОВ МАССОМ, Т, ДО 6	ШТ	1,00	2,97	0,14				0,18	
17	23032-2001--ЦИКЛОН РДСИ НОМ 8	Т	0,33	68,80			501			
18	E20-774 -УСТАНОВКА ТЕЧКИ	ШТ	1,00	86,52	4,16		10	9	15,01	15
19	23032-2001--ТЕЧКА	Т	0,02	10,04	0,78		48		0,30	
20	E20-774 -УСТАНОВКА ПЕРЕХОДНОГО ПАТРУБКА	ШТ	1,00	8,88	0,23		10	9	15,01	15
21	23032-2001--ПЕРЕХОДНОМ ПАТРУБКА	Т	0,01	10,04	0,78		26		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22	E20-773	-УСТАНОВКА БАЧКА	шт	1,00	20,64	2,10	21	10	2	29,82	30
23	23032-2001--БАЧОК А		т	0,03	17,74 2376,00	0,43	119	-	1	0,41	1
24	23032-2001--РЕЛЕЦКА В		т	0,08	2156,00	-	172	-	-	-	-
25	C130-1882	-ЛЮЧКИ ДЛЯ ЧИСТКИ	шт	7,00	2,53	-	16	-	-	-	-
26	E20-660	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 400	шт	7,00	1,46 0,88	0,05 0,02	10	6	-	1,41 0,03	6
27	F20-418	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДЛЯ ЖЕЛУДКА, ММ, Д0 312	шт	1,00	0,90	0,01	1	1	-	1,09	1
28	ЦЕНЫ МИКМОНТАЖ СПЕЦУРОЯ К=1,25 К ЦЕН1984Г	-КЛАПАН КО-2 ЦЕНА: 8,1.1.1.1,25	шт	1,00	11,14	-	11	-	-	-	-
29	E20-607	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	шт	4,00	1,52 0,88	0,05 0,02	6	4	-	1,41 0,03	6
30	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	шт	4,00	1,67 0,88	0,05 0,02	7	4	-	1,41 0,03	6
31	E20-405	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400 РРГ-4	шт	3,00	4,26 0,88	0,05 0,02	21	4	-	1,41 0,03	7
32	E20-406	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-5 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400 РРГ-5	шт	2,00	5,30 0,88	0,05 0,02	11	2	-	1,41 0,03	3
33	E20-429	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕПЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ Д0 5	шт	1,00	2,54 1,87	0,05 0,02	3	2	-	3,19 0,03	3
34	ЦЕНЫ МИКМОНТАЖ СПЕЦУРОЯ К=1,25 К ЦЕН1984Г	-КЛАПАН К100,000СЕЧ403X403 ЦЕНА: 16,5.1.1.1,25	шт	1,00	22,69	-	23	-	-	-	-
35	E20-488	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НА ШАХТАМИ И ВЫКЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ	шт	1,00	5,24 1,81	0,01	5	2	-	3,03	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШАХТЫ, ММ, 315										
36	C1110-1	-БЛОКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 150КГ	3,00	2,88	-	-	9	-	-	-
			ШТ							
37	1913-1001	-ЛЕБЕДКА ЧЕРВЯЧНАЯ РУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА: 24,1,083x14P-0,5	1,00	25,44	-	-	23	-	-	-
			ШТ.							
38	E20-661	-УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ	1,00	0,56	0,01	-	1	-	0,82	1
			ШТ							
39	C1510-180	-КАНАТ	0,30	0,45	-	-	1	-	-	-
			10М							
40	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	0,13	3,75	-	-	1	-	-	-
			М2							
41	E20-474	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	1,00	1,00	0,02	-	1	1	1,28	1
			0,75 0,01 0,01							
42	C23-08 П41010 К=1,25 К ЦЕНЕ 1984	-ЗАСЛОНКА Р200P ЦЕНА: 16,1,1.1,25	1,00	22,00	-	-	22	-	-	-
			ШТ							
43	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 А140ММ	1,32	7,36	0,04	-	10	1	1,62	2
			0,92 0,01 0,01							
44	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 А160ММ	2,52	7,36	0,04	-	19	2	1,62	4
			0,92 0,01 0,01							
45	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 А200ММ	1,26	5,40	0,04	-	7	1	1,62	2
			0,92 0,01 0,01							
46	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 А280ММ	10,55	5,26	0,04	-	55	10	1,62	17
			0,92 0,01 0,01							
47	E20-4 Т.Ч. П.3.1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 А280ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	4,40	5,31	0,04	-	23	4	1,71	3
			0,98 0,01 0,01							
48	E20-28	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 А280ММ	3,52	6,63	0,04	-	23	3	1,62	6
			0,92 0,01 0,01							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТОЛЩИНА											
49	E20-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225 ДО 315 Д313ММ	M2	11,87	5,24	0,04	62	11	0	1,62	19
					0,92	0,01			0,09	0	
50	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 355 ДО 650 Д600М	M2	6,28	4,73	0,04	30	6	0	1,25	8
					0,70	0,01			0,09	0	
51	E20-292	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 160 Д160ММ	M2	0,88	11,27	0,06	10	1	0	2,51	2
					1,38	0,02			0,03	0	
52	E20-292 Т.Ч. П.3.1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 160 Д160ММ НА ВЫСОТЕ 405М	M2	1,76	11,35	0,06	20	3	0	2,56	5
					1,46	0,02			0,03	0	
53	E20-292	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 160 Д160ММ	M2	3,02	11,27	0,06	36	4	0	2,61	7
					1,38	0,02			0,03	0	
54	E20-293 Т.Ч. П.3.1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 315 Д180ММ НА ВЫСОТЕ 405М	M2	1,41	9,78	0,05	16	2	0	1,09	3
					1,14	0,02			0,03	0	
55	E20-293 Т.Ч. П.3.1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 315 Д180ММ НА ВЫСОТЕ 408М	M2	0,85	9,80	0,05	8	1	0	2,18	2
					1,24	0,02			0,03	0	
56	E20-293	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 315 Д200ММ	M2	7,54	9,63	0,05	73	8	0	1,88	16
					1,07	0,02			0,03	0	
57	E20-293	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 315 Д280ММ	M2	1,76	9,63	0,05	17	2	0	1,88	3
					1,07	0,02			0,03	0	
58	E20-293	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 315 ДИАМ213ММ	M2	2,47	9,63	0,05	24	3	0	1,88	5
					1,07	0,02			0,03	0	
59	E20-293	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ	M2	5,44	9,80	0,05	53	7	0	2,18	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.Ч. П.3.1	АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 А315ММ НА ВЫСОТЕ А08М			1,24	0,02				0,03	
60 E20-294	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 А355ММ	0,92	8,04	0,05		72	7	-	1,49	13
			0,84	0,02				-	0,03	-
61 E20-106	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 160 А160ММ	0,88	8,05	0,04		7	1	-	1,02	1
			0,92	0,01				-	0,01	-
62 E20-106	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 А160ММ	1,01	8,05	0,04		8	1	-	1,62	2
			0,92	0,01				-	0,01	-
63 E20-107	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 А200ММ	0,94	6,11	0,04		6	1	-	1,62	2
			0,92	0,01				-	0,01	-
64 E20-10	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 СЕЧ200Х200	0,80	5,64	0,04		8	1	-	1,62	1
			0,92	0,01				-	0,01	-
65 E20-11	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 СЕЧ400Х400	1,60	5,34	0,04		9	1	-	1,25	2
			0,70	0,01				-	0,01	-
66 E20-11	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 СЕЧ300Х300	0,60	5,34	0,04		3	-	-	1,25	1
			0,70	0,01				-	0,01	-
67 С130-1882	М2 -ЛЮЧОК ДЛЯ ЗАМЕРОВ ШТ	6,00	2,53	-		15	-	-	-	-
68 E20-696	-КРЕПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА В ПРОЕМЕ КИРПИЧНОЙ СТЕНЫ 100 КГ	0,19	36,23	0,49		7	1	-	10,32	2
69 E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ ММ 1250Х500 ШТ	1,00	6,40	0,15		16	2	-	0,19	3
			1,97	0,15				-	0,19	-
70 E20-628	-УСТАНОВКА КЛАПАНА УЗЛА ПРОХОДА УП2-02 ШТ	1,00	3,42	0,07		3	2	-	2,95	3
71 С130-622	1 ШТ -КЛАПАН УЗЛА ПРОХОДА Д280ММ УП2-02 ШТ	1,00	1,80	0,02		4	-	-	0,03	-
			4,23	-				-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	Е20-36	-ВОЗДУХОВОД СЕЧ372X600ММ ДЛИНОЮ300ММ	0,46	5,99	0,04	3	=	=	1,23	1
73	Е20-628	-МОНТАЖ	1,00	3,42	0,07	3	2	=	2,93	3
74	С26-13 ПЗ-368 К=1,23 К ЦЕН1982	-АРОВОСЕЛЬ-КЛАПАН УТЕПЛЕННЫМ ЦЕНА:27,3.9.083.9.25	0,23	1,80 37,30	0,02	9	=	=	0,03	=
75	Е20-668	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ КЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДГРЕВАТЕЛЕМИ УЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭБ-063/23-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 606X1000А Я АПР-5	1,00	104,13 2,59	0,09 0,03	104	3	=	4,41 0,04	6
76	С17-06 ПЗ0828 АОП1	-КККЛЮЧАЕТСЯ ЭЛ.ПРИВОД МЭ0-068/23-0,23И ЦЕНА:165,1,1	1,00	49,50	=	30	=	=	=	=
77	С17-06 АОП	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ЭЛ.ПРИВОД МЭ0-16-63/063У-77(82) ЦЕНА:165,1,1	1,00	159,50	=	140	=	=	=	=
78	Е20-680	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ К АПР-5(ВКЛЮЧАЯ ФИЛЬТР ФСВУ)	1,00	13,96	0,53	14	15	=	26,25	26
79	СРЕКОМЕНА А12-132 П21 К=1,23 КЦ1986	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ К АПР-5	415,00	13,43 0,43	0,16	178	=	=	0,21	=
80	СРЕКОМЕНА К=1,12 К ЦЕН1986	-НАТЯГИВАНИЕ ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ТКАНИ	0,84	0,30	=	1	=	=	0,51	=
81	СРЕКОМЕНА К=1,23 К ЦЕН1984	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ТКАНИ ЦЕНА:2,75.1,25	0,84	0,30 3,44	=	3	=	=	=	=
82	Е26-13 СТР96	-ПАНКА ШВОВ ВОЗДУХОВОДОВ БЕЗРАХЬЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЯ	4,00	0,68	=	3	3	=	1,16	3

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

83	Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗАЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ДЛЯ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ П-2	0,13	20,40 8,37	0,17 0,05	3	1	=	13,80 0,06	2
84	С114-023	-СТОИМОСТЬ ПАКЕТОВ	0,15	43,80	=	7	=	=	=	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОПЗ КУПЛ=1.2 К=1.03 К ОБЪЕМУ	МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ М150ПО ГУЗ06ССР44-70								
85	E26-70	-ОБЕРТВАЖЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ УЗОЛЯЦИИ РУЛОКНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАРУЖО	0,04	24,80	0,49	1	1	-	23,90	1
				14,40	0,15			-	0,19	-
86	C114-727 ДОПЗ К=1.15 К ОБЪЕМУ	100М2 -АРМОПЛАСТИКОВЫЙ МАТЕРИАЛ 1000М2	0,01	1081,00	-	9	-	-	-	-
87	E8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,32	71,10	0,69	23	13	-	73,80	24
88	E8-195	100М2ГП -НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩЕМ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194	0,32	41,00 44,40	0,21 0,34	14	9	-	0,27 52,50	- 17
				29,20	0,10			-	0,13	-
89	E13-121	100М2ГП -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ВОЗДУХОВОДАМ	0,78	7,71	0,20	6	2	-	3,10	2
				2,05	0,06			-	0,08	-
90	E13-153 ПРИМЕНИТ	100М2 -ЭМАЛЬ ПФ-1153А1РАЗ ДЛЯ ОКРАСКИ ВОЗДУХОВОДАМ	0,78	10,30	0,12	8	1	-	2,30	2
91	E15-613	100М2 -ОКРАСКА ЦИКЛОНА 100М2	0,09	1,51 43,50	0,04 0,03	4	2	-	0,05 38,80	- 4
				21,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2685	316	21		546
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			75	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			29	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	19	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И Р -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	13	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			98	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧАСОВАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	62	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2610	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			787	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	293	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1300	-	-		-
СЛАНА У ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			274	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	200	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,0Ч									20
	СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,					65				
	ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	233								
	ПЛАМОВЫЕ МУЧП =	РУБ,				138					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,	3117								
	КОРРЕКТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,				657					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,0Ч									529
	СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					338				
	ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ,	3215								
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,				714					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,0Ч									378
	СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					344				

СОСТАВИЛ *В.И.В.* ИИХ ВЯЛИКОВИЧ  
 ТЕХ ВИННИКОВА ПО10

ПРОВЕРИЛ *Д.С.С.* РУК РР ЛЕНИНОВИЧ  
 СТ ТЕХ ПРУАНКОВА ПО10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ИСКЛ	1,00	1,59			2			
9	C130-109	ШТ, -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ДОБАВЛ	1,00	1,14			1			
10	C130-85	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ДЛЯ ВОДОМЕРНОГО УЗЛА 1548РА=15	1,00	1,25			1			
11	C130-85	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	4,00	1,25			5			
12	C130-87	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	3,00	1,82			5			
13	E16-41	ШТ -ПАТРУБОК А=15ДЛ	0,20	1,20	0,01		1		0,37	
14	E16-42	М -ТО ЖЕ, А=20 ДЛ	0,29	1,35	0,01		1		0,37	
15	E20-697	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ, КГ ДО 100 ЗА ВЫЧЕТОМ 10КГ ПО СНИПУ	0,12	36,29	0,26		4		6,02	1
16	E16-41	100КГ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	14,00	1,20	0,01		17	3	0,37	3
17	E16-43	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	23,00	1,36	0,01		31	5	0,37	0
18	E16-46	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,80	2,21	0,03		4	1	0,68	1
19	E16-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	1,00	3,29	0,05		3		0,66	
20	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	0,39	3,94			2	1	3,16	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,73	-					
		100М								
СИСТЕМА Т3										
21	С130-2028	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ Муфтовые 15616К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	1,73	-	3				
		ШТ								
22	E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕБОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКА СМ-А-СТ	1,00	4,59	0,01	5	1		0,82	1
		ШТ		0,51	-					
23	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,50	1,20	0,01	3	1		0,37	1
		М		0,23	-					
24	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	14,00	1,36	0,01	19	3		0,37	5
		М		0,23	-					
25	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,16	3,94	-	1	1		5,16	1
		М		3,73	-					
		100М								
СИСТЕМА Т4										
26	С130-2027	-ВЕНТИЛЬ 15616Р Д=20	2,00	1,24	-	2				
		ШТ								
27	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	9,00	1,35	0,01	12	2		0,37	3
		М		0,23	-					
28	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,09	3,94	-	1			5,16	
		М		3,73	-					
		100М								

СИСТЕМА К1,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	E17-23	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНОКОВ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150 КОМПЛ.	3,00	19,00	0,07	57	6	-	2,19	7
				1,37	0,02			0,03		
30	E17-57	-УСТАНОВКА УМИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬКОТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УМИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОМПЛ.	1,00	23,20	0,13	23	1	-	2,64	2
				1,49	0,06			0,03		
31	E17-34	-ПОДАРОН АУШЕВОЙ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИР. МЕЛКИХ КОМПЛ.	1,00	37,90	0,15	38	1	-	1,60	2
				0,96	0,05			0,06		
32	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	2,00	14,60	0,03	20	2	-	1,85	6
				1,14	0,01			0,01		
33	E22-358	-ПРОЧИСТКИ Д=50 И Д Т	0,02	480,00	1,30	10	1	-	47,00	1
				26,20	0,39			0,30		
34	E16-190	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ШТ	1,00	0,72	0,01	1	1	-	0,93	1
				0,53	-			-		
35	E113-817	-ВОРОНКА 108X4-57X3 Т	-	376,00	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
36	E130-1493	-СИФОНЫ-РЕВУЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ ШТ	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
37	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	4,00	2,21	0,03	9	1	-	0,48	2
				0,29	0,01			0,01		
38	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	22,00	3,21	0,02	71	10	-	0,72	16
				0,45	0,01			0,01		
39	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	13,00	4,59	0,03	60	6	-	0,79	10
				0,49	0,01			0,01		
40	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	3,00	3,01	0,03	9	1	-	0,65	2
				0,39	0,01			0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	E22-124	-УТЯР Д=280 М	3,00	0,41	0,16	1	1	0	0,50	1
42	C139-473	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕАНДЕЛКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 280ММ 10М	0,30	98,80	0,05	30	0	0	0,06	0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
43	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	101,00	0	4	4	0	106,00	7
44	E1-948	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ГАЗОВ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	46,00	0	2	2	0	99,30	4
45	E1-990	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,06	23,00	0,93	1	1	0	30,20	1
46	C122-403	-ЩИТЫ НАСТИЛА 100М2 М2	0,86	3,13	0	3	0	0	0	0
47	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВОК ДК ГФ-021	0,02	7,71	0,20	1	0	0	3,10	0
48	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ЛАКОМ БТ-377 ЗА 1 СЛОЙ	0,02	4,38	0,25	1	0	0	2,38	0
49	E13-126	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010 ЗА 2 РАЗ	0,02	27,90	0,30	1	0	0	2,40	0
50	E26-16	-УЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСИМЕТРИИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,11	20,40	0,17	2	1	0	12,80	2
51	C114-106	-МАТЫ И ПОЛОСЫ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТУ21-23-72-75	0,15	44,70	0	7	0	0	0	0
52	E26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО	0,07	24,80	0,49	2	1	0	23,00	2
53	C114-100	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫМ УУ 0-11-145-20 РСУ-Х-И	0,01	1010,00	0	8	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,06	60,50	0,03	4	2	-	68,00	4
55	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,06	63,50	0,03	3	1	-	38,80	2
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ	РУБ.			679	67	-		113
			РУБ.					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			39				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			5				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	12			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.			18				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			7				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	8			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	5			
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			48				
		НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	24			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			22
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	12			
		СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			640				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			452				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	35			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.			96				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			83				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	35			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			5
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	13			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			54				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	25			
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			777				
		НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	122			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			96
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	68			
		ИТОГО ПО СЧЕТЕ	РУБ.			825				
		НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	146			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			118
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	80			

СОСТАВИЛ

*С.И. Бондарук*

С.И. БОНДАРУК  
 И.И. САПРЫКИНА ПО10

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЯ

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N1-6  
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: СО,УХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 33,902 ТМС,РУБ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЕ 30,874 ТМС,РУБ,  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 3,028 ТМС,РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,403 ТМС,РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2045 ЧЕЛ,ЧМ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,266 ТМС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г

ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ,ЧМ		ОБЩАЯ МАССА		
					ОБОРУДОВАНИЕ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ МАШИНАМИ	ВАНН	ВАНН	
№	ПОЗИЦИИ	ВО	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЕ	ВАНН	ОСНОВНЫЕ МАШИНЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ	ВАНН	ВАНН	ВАНН	
ПП	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВАНН	ВАНН	ВАНН	ВАНН	ВАНН	ВАНН	ВАНН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	19-16 П1-1027	-ГРОХОТ ВИБРОЦИОННЫЙ СМА-107 ШТ	1,00	1650,00	1650	-	-	-	-	-	-
2	Ц4-103-1	-ГРОХОТ ВИБРАЦИОННЫЙ САМОБАЛАНСНЫЙ, СИТО РАЗМЕРОМ 1000X2500ММ ТИП ГСС-22 ШТ	1,00	49,60	-	50	63	6	79,00	79	-
3	17-04 ДОП9,10 П4-151	-УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ КРЫЛЬЧАТКОЙ УГМ-2 ШТ	7,00	39,00	273	-	-	-	-	-	-
4	Ц11-190-1	-УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ С КРЫЛЬЧАТКОЙ ИЛИ ВЕНТИЛЬНЫМ ШТ	7,00	2,34	-	16	15	-	4,00	28	-
5	18-01 П9-371	-ОПОРА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩАЯ ОВ-31 ШТ	4,00	3,05	12	-	-	-	-	-	-
6	22-03 ДОП11 П01-417	-ФИЛЬТР РУКАВНЫЙ НС(СМУ-169А) ШТ	1,00	470,00	470	-	-	-	-	-	-
7	Ц30-204-1	-ФИЛЬТР ВСАСЫВАЮЩИЙ, ПОВЕРХНОСТЬ ФИЛЬТРУЮЩАЯ 30М2 КОМП	1,00	76,40	-	76	56	7	93,00	93	-
8	2201-9046	-ВИБРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИВ-98 26,000 КГ ШТ	1,00	37,00	37	-	-	3	4,04	4	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	17-04 ДОН46 ЛО1-193	- ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В04-23М ШТ	12,00	110,00	1320	-	-	-	-	-	-
10	Ц11-390-3	- РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ / НЕИСТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ /, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 150ММ ШТ	12,00	0	-	50	49	-	7,00	84	-
11	Ц11-390-3	- ДЕМОНТАЖ ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ШТ	2,00	-	-	2	1	2	7,00	14	-
12	15-04 ПО9-053	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ВП-15-21-231 ШТ	4,00	1,20 9,50	38	-	-	1	2,32	1	-
13	У8-539-1	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ КОНТАКТНЫЕ НА МЕТАЛЛУЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ МАССА ДО 10 КГ ШТ	4,00	-	-	5	3	-	1,00	4	-
14	1914-14027 АОН1	- ЭЛЕВАТОР КОВШОВЫЙ Ц0-250 ШТ	1,00	2640,00	2640	-	-	-	-	-	-
15	Ц3-384-2	- ЭЛЕВАТОР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕПНОЙ С РАССТАВЛЕННЫМИ КОВШАМИ ШИРИНА 160 ММ, ВЫСОТА ДО 15 М ШТ	1,00	-	-	140	112	18	191,00	191	-
16	1914-13102	- ПИТАТЕЛЬ ВИБРАЦИОННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ, ПОДВЕСНОМ И ПЭВ2-0,5Х5 0,690 Т ШТ	3,00	720,00	2160	-	-	-	-	-	-
17	Ц24-327-1	- ПИТАТЕЛЬ, МАССА ДО 1Т ШТ	3,00	-	-	112	90	13	56,00	168	-
18	19-06 АОН97 П17-060	- АВТОПОГРУЗЧИК 4014М ШТ	1,00	37,30 6800,00	6800	-	-	4	2,37	7	-
19	22-01 АОН185	- БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-141 ШТ	2,00	1630,00	3260	-	-	-	-	-	-
20	ГО9-122 Ц24-1-3	- СМЕСИТЕЛЬ БЕТОНА С БАРАБАНОМ, ЕМКОСТЬ, Л: 500 ШТ	2,00	-	-	50	27	18	23,00	66	-
21	517-2140к=1 076	- РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС ВГ А Г= ГОСИ 18698-79 ШТ	50,00	25,00 1,94	-	97	-	7	4,53	9	-
22	23-01 ЛОП1,2 ГО6-101	- НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ПР12,5/12,5-С11 ШТ	1,00	285,00	285	-	-	-	-	-	-
23	Л7-281-0	- АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ, МАССА, Т: 0,17 ШТ	1,00	-	-	16	10	2	19,00	19	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
24	Ц7ПРИЛ1	-РАСХОД ЭЛ.ЭНЕРГИИ	ШТ	21,00	15,70		1		1	0,83	1	0
			КВТ,Ч									0
25	Ц8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, АО10,25Т	ШТ	1,00	2,04		2	1	0	2,00	2	0
26	2301-1006	-НАСОС КМ 8/1В 50,000 КГ	ШТ	1,00	90,00	98						0
27	Ц7-281-8	-АГРЕГАТ НАСОСНЫМ ЛОПАСТНОМ ЦЕНТРОБЕЖНЫМ, МАССА, Т10,064	ШТ	1,00	14,70		15	10		17,00	17	0,05
28	Ц8-481-1	-УСТАНОВКА МАШИН СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ, НА САЛАЗКАХ, РАМЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ПЛИТЕ, МАССА, АО10,03Т	ШТ	1,00	1,86		2	1		2,00	2	0
29	17-03 П5-086	-КОМПЛЕКТ ВЕСОВЫХ ДОЗАТОРОВ ВАБ500/750А	ШТ	2,00	2940,00	5880						0
30	Ц5-142-1	-ДОЗАТОР ВЕСОВОМ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЦЕМЕНТА К БЕТОНОМШАЛКАМ, МАССА ПОРЦИИ ДО 300 КГ	ШТ	2,00	49,80		100	92	3	77,00	156	0
31	Ц5-143-1	-ДОЗАТОР ВЕСОВОМ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ШИЛОСТЕЙ К БЕТОНОМШАЛКАМ, МАССА ПОРЦИИ ДО 200 КГ	ШТ	2,00	28,00		50	51	2	42,00	86	0
32	Ц5-144-1	-ДОЗАТОР ВЕСОВОМ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ К БЕТОНОМШАЛКАМ, МАССА ПОРЦИИ ДО 1300 КГ	ШТ	2,00	47,50		95	86	3	71,00	152	0
33	Ц8-102-1	-МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	2,00			37	27	8	22,00	44	0
34	С130-1949	-МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХСОСОВЫМ КРАНОМ С ТРУБКОЙ СИФОННО:ОБМ-1-100	ШТ	1,00	18,30		4		4	2,66	5	0
35	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	КОМПЛ	1,00			1	1		1,00	1	0
36	2307-10225 К1,1	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, АУ15, РУ16	ШТ	11,00	0,80		16					0
			ШТ		1,43							0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	11,00	-	-	8	8	-	1,00	11	-
				0,75							
38	2307-10235	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ К=1.1 1549P2, ДУ25, РУ16	3,00	-	-	7	-	-	-	-	-
				2,47							
39	Ц12-808-1	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕ РОВАННЫЕ ВИНИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ, ММ: 10-32	3,00	-	-	5	5	-	2,00	6	-
				1,82					0,01		
40	2307-10236	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ К=1.1 1549P2, ДУ32, РУ16	1,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				3,08							
41	Ц12-808-1	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕ РОВАННЫЕ ВИНИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ, ММ: 10-32	1,00	-	-	2	2	-	2,00	2	-
				1,82					0,01		
42	2307-10237	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ К=1.1 1549P2, ДУ40, РУ16	1,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				6,40							
43	Ц12-808-2	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕ РОВАННЫЕ ВИНИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ, ММ: 40-50	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
				2,08					0,01		
44	2307-10238	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ К=1.1 1549P2, ДУ50, РУ16	1,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				5,50							
45	Ц12-808-2	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕ РОВАННЫЕ ВИНИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ, ММ: 40-50	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
				2,08					0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
46	2307-10396	-ВЕНТИЛЬ мембранный с ВЛ.МАРН, ПРИБОРОМ 15К4888Р СВН АУ25;РУ16	ШТ	5,00	20,00	100	-	-	0	0	0	0
											0,03	
47	Ц12-808-1	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕ РОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 40 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ: 10-32	ШТ	5,00	-	-	11	9	0	2,00	10	0
	В.У. К ОТДЕЛ/12 П.2 К=1,25				2,20					0,01		
48	С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРПП ПАУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
					1,03							
49	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-23ММ	ШТ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	0
					0,81							

НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

50	23032-1001	--ТЕЧКА К ЭЛЕВАТОРУ С УСТАНОВКОЙ ВИБРАТОРА ИВ-98	ШТ	0,10	1580,00	158	-	-	-	-	-	-
	А											0,10
51	Ц24-264-1	-МОНТА ТЕЧКИ К ЭЛЕВАТОРУ	Т	1,00	-	-	25	21	6	53,00	53	0
	К=07											
	ПО ВЕСУ				25,13					2,28	2	0
52	23032-1001	--БУНКЕР ДЛЯ ПРОСЯННОГО ПЕСКА	ШТ	0,07	1695,00	119	-	-	-	-	-	-
	В											0,07
53	Ц18-1-2	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ МАССА, Т: 10,46	ШТ	1,00	-	-	20	12	2	24,00	24	0
					20,60				1	1,10	1	0
54	23032-1001	--БУНКЕР ДЛЯ ЖЕБНА	ШТ	0,07	1695,00	119	-	-	-	-	-	-
	В											0,07
55	Ц18-1-2	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т: 10,46	ШТ	1,00	-	-	20	12	2	24,00	24	0
					20,60				1	1,10	1	0
56	23032-1001	--БУНКЕР ДЛЯ ПЕСКА	ШТ	0,07	1695,00	119	-	-	-	-	-	-
	В											0,07
57	Ц18-1-2	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД	ШТ	1,00	-	-	20	12	2	24,00	24	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,46	20,40						1	1,10	1	
58	23032-1001--ТУЧКА ДЛЯ ВЫДАЧИ БЕТОНА А	1,000 Т	0,06	1845,00	112	-	-	-	-	-	-	-
59	Ц18-1-1 -АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,04		2,00	-	-	32	17	2	17,00	36	0,04	
				14,10				1	0,45	2		
60	23032-1001--РАСХОДНЫЙ БАК ДЛЯ ДОБАВОК Б	1,000 Т	0,07	1765,00	124	-	-	-	-	-	-	-
61	Ц18-1-2 -АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,46		1,00	-	-	20	12	2	24,00	24	0,07	
				20,40				1	1,10	1		
62	23032-1001--БАК ДЛЯ ВОДЫ Л	1,000 Т	0,20	1200,00	240	-	-	-	-	-	-	-
63	Ц18-1-2 -АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,46		1,00	-	-	20	12	2	24,00	24	0,20	
				20,40				1	1,10	1		
64	1914-17026 -ЗАТВОР 2-РЕЧНЫЕ ШИБЕРНЫЕ ПРИМЕНИТ	0,215 Т	2,00	48,14	96	-	-	-	-	-	-	-
												0,43
ЦЕНА: 345,215,30												
65	Ц3-У-1547 -МОНТАЖ ЗАТВОРШИБЕРНОГО К=1,05		0,06	-	-	5	3	-	96,00	6	-	-
				86,52					2,57			
66	23032-1001--РАСХОДНЫЙ БУНКЕР ЦЕМЕНТА Н	1,000 Т	0,80	775,00	620	-	-	-	-	-	-	-
67	Ц18-1-4 -АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:1,2		1,00	-	-	28	16	5	31,00	31	0,80	
				28,10				2	2,98	3		
68	23032-2001--ГИДРАТОР ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИЗВЕСТКОВОГО МОЛОКА М	1,000 Т	0,50	1080,00	540	-	-	-	-	-	-	-
69	Ц18-2-2 -АППАРАТ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С ПЕРЕМЕШИВАЮЩИМ		1,00	-	-	23	13	3	25,00	25	0,20	



109 28-43 13 87 Па. III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАРУЖНЫЕ 114-159 мм											
83	С23-10 ДОП13,14,1 5 П29-193	-ТРУБОПРОВОД ПОДАЧИ ДОБАВОК К БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯМ ИЗ ИЗ. ЦЕНА 7005.0,63	0,18	-	-	80	-	-	-	-	-
84	Ц12-2-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 25 мм	0,18	-	-	40	37	1	354,00	64	-
85	23032-1001- М	-РАСХОДНЫЙ БУНКЕР ЦЕМЕНТА ИЗ ЕМК=5,7МЗ 1,000 Т	0,80	775,00	-	620	-	-	-	-	-
86	Ц18-1-4	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:1,2	1,00	-	-	28	14	5	31,00	31	-
87	15-14 ДОП1-6 П12-048	-ОБОГРЕВАТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЯ ДОМНОГО УРОВНЯ УКМ	2,00	2,15	-	6	-	-	-	-	-
88	2201-1005	-КОВШ СКИПОВОГО ПОДЪЕМНИКА №03.7300.000 0,166 Т	2,00	63,80	-	126	-	-	-	-	-
89	Ц3-475-1	-МОНТАЖ КОВША СКИПОВОГО ПОДЪЕМНИКА	0,20	-	-	6	3	1	21,80	6	-
90	ЛММТ ЦЕМН НА МЕСТ ОБОРУД	-АЭРАЦИОННОЕ СВОДООБРУШАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО В СОСТАВЕ ВАЭРОДОРОЖЕК	0,48	28,20 724,00	-	348	-	-	3,12	1	-
91	Ц24-267-4	-УСТРОЙСТВО АЭРАЦИОННОЕ СВОДООБРУШАЮЩЕЕ	2,00	-	-	34	30	4	26,00	52	-
92	С23-10 ДОП13,14,1 5 П29-193	-ТРУБОПРОВОД ДИАМ=25мм ПОДАЧИ ДОБАВОК ОТ РАСХОДНОГО БАКА ДОБАВОК К ДОЗАТОРАМ ДОБАВОК	0,03	16,80 444,15	-	13	-	2	0,97	2	-
93	Ц12-2-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 25 мм	0,03	-	-	7	6	-	354,00	11	-
94	24-19-73 П06-418 ПРИМЕНИТ	-МЕСТНАЯ ОТСОС	2,00	55,00	-	110	-	-	-	-	-
95	С159-3348 К=0.89К=1, 04	-ПАТРУБОК ПОВЫШАЮЩЕЙ ЦЕНТА	0,12	-	-	46	-	-	-	-	-
96	Ц12-2-8	-МОНТАЖ ПАТРУБКОВ	0,12	380,92	-	9	7	2	110,00	13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Т		79,10							
97	291301-466	-ВОДОМАСЛОРАЗДЕЛИТЕЛЬ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ АТ-25 66,000 КГ	1,00	17,23	17	-	-	1	9,18	1	-
98	Ц12-868-4	-ВОДОРАЗДЕЛИТЕЛЬ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	1,00	6,38	-	6	5	1	9,00	9	0,07
99	291301-460	-ВОДОРАЗДЕЛИТЕЛЬ АТ-25 66,000 КГ	3,00	5,52	17	-	-	-	-	-	-
100	Ц12-868-3	-ВОДОРАЗДЕЛИТЕЛЬ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80-100ММ	3,00	2,67	-	8	7	1	4,00	12	0,20
101	С23-10 АОП13,14,1 5	-ПАТРУБОК ПОДВОДА ДОАВОК Д23ММ	0,06	444,15	-	27	-	-	-	-	-
102	Ц12-2-3 П29-193	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,06	221,00	-	13	12	-	354,00	21	-
103	С159-3358 к=0,89к=1, 06	-ТРУБОПРОВОДА ДЛЯ ОТВОДА ИЗБЫТОЧНОГО ВОЗДУХА Д197ММ	0,04	342,65	-	14	-	-	-	-	-
104	Ц12-2-9	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ	0,04	51,10	-	2	1	-	63,00	3	-
105	С159-3317 к=0,89к=1, 06	-ТРУБОПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ Д150ММ	0,03	614,10	-	18	-	-	-	-	-
106	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,03	125,00	-	6	3	-	200,00	6	-
107	С159-3315 к=0,89 к=1,04	-ТРУБОПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ Д219ММ	0,03	707,33	-	21	-	-	-	-	-
108	Ц12-2-5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ	0,03	168,00	-	5	5	-	275,00	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	С130-15-13	Т -РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ РУКАВОВ К ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯМ ИСПОЛНЕНИЕ ПРКСОБ. РЕЗЬБА 3/8	24,00	-	-	39	-	-	-	-	-
		М -ТРУБОПРОВОД ГОСТ 32-62-75 ДИАМ 10X2,2 ММ	34,05	-	-	6	-	-	-	-	-
		К=1,03		0,17							
111	Ц12-1-1	М -ТРУБОПРОВОД ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	35,00	-	-	17	15	1	1,00	38	-
		М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	15,45	-	-	6	-	-	-	-	-
		К=1,03		0,62							
113	Ц12-1-1	М -ТРУБОПРОВОД ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	15,00	-	-	7	6	-	1,00	15	-
		М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3,2	20,60	-	-	11	-	-	-	-	-
		К=1,03		0,54							
115	Ц12-1-1	М -ТРУБОПРОВОД ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	20,00	-	-	10	9	1	1,00	20	-
		М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3,5	20,60	-	-	14	-	-	-	-	-
		К=1,03		0,67							
117	Ц12-1-1	М -ТРУБОПРОВОД ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С	20,00	-	-	10	9	1	1,00	20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФИТИНГАНУ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 30 ММ		0,48					0,01		
118	С159-3314 К=0,86 К=1,06	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ НА РУС, ЭМПАУЗЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЯХ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 2,5	0,12			92					
				763,68							
119	412-2-5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ	0,12			20	19		275,00	33	
				168,00					1,75		
120	23-15 доп18	-ГЛУШИТЕЛИ ШУМА ПГ-11	24,00	2,90	70						
121	46-264-2	-МОНТАЖ ГЛУШИТЕЛЯ	0,01			1			45,00		
				94,80					12,56		
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.		29109	1362	1041	128		1916	6,31
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.				1189	58		73	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		30874						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -			РУБ.			589					
ИТОГО:			РУБ.			1951	1041	128		1989	6,31
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			856					
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				384				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			РУБ.							70	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.				147				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.	30874	2803	1208	120		2065	6,31	
			РУБ.				38				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		223	-	-				
ПЛАНОВЫЕ МУЦП -			РУБ.			524	-				
ИТОГО:			РУБ.	30874	3026	1208	124		2065	6,31	
			РУБ.				38				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	33902	-	-	-				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	2103	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2065		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1206	-				

СОСТАВИЛ

*Юрвич*

СТ ИНЖ ЮРВИЧ  
 ТЕХ ВИННИКОВА ЛОГО

ПРОВЕРИЛ

*Демидов*

РУК ГР ДЕНИДОВИЧ  
 СТ ТЕХ ПРУДНИКОВА ЛОГО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОК-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7  
 НА ТЕХНОЛОГИЯ (СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ)

ОСНОВАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,753 ТМС, РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
 ПРОАУКЦИЯ 0,031 ТМС, РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,036 ТМС, РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧНХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАБ.
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЯ	МАШИН	ОСНОВНОЯ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
	НОРМАТИВА				В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА БАИМ,	ВСЕГО
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	С121-2095	-ЗАКИН ДЛя КРЕПЛЕНИЯ ТРОСА	Т	-	2,00	-	-	-	-	-
2	Е9-153	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДАМ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕАЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	Т	-	27,10	6,98	-	-	29,20	-
3	С121-2101	-РАМА ПОД НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКИПА	Т	0,40	311,00	-	124	-	1,96	-
4	Е9-123	-МОНТАЖ СТЕЛЛАЖЕВ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА ФУНДАМЕНТАХ ВНУТРИ ЗАДАНИЯ	Т	0,40	45,00	1,00	18	14	42,60	23
5	С121-2101	-НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКИПА	Т	0,40	311,00	-	124	-	0,39	-
6	Е9-119	-МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ С ПОДВЕСКАМИ, СРЕЛКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	10М	0,04	19,30	0,41	1	1	20,30	1
7	С121-2095	-СТОВКА ПОД ТРУБОПРОВОД ЖИДКОСТИ	Т	0,05	393,00	-	20	-	-	-
8	Е9-121	-МОНТАЖ	Т	0,05	45,80	0,60	2	1	26,50	1
9	С121-2020	-ПОДВЕСКА ПИТАТЕЛЯ ДЛ=700, ДИАМ	Т	0,03	292,00	-	9	-	0,23	-
10	Е9-153	-МОНТАЖ	Т	0,03	27,10	6,98	1	-	29,20	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	С121-1981	-УКРЫТИЕ СКЛПОВОГО ПОДЗЕМНИКА	0,50	14,30 327,00	1,32	186	0		1,96	
12	Е9-121	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЯ СТОПОРНЫХ УСТРОЙСТВ, ОГРАЖДЕНИЯ, ПОВОРОТОВ	0,30	45,80 16,96	0,00 0,28	23	0		26,50 0,23	13
13	С121-2020	-ПОДВЕСКА ДОЗАТОРА ШИДКОСТИ ДЛ=900, ДИАМ16, РЕЗЬБЫ	0,08	292,00		23				
14	Е9-153	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДАМ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЕЛА, КРОНШТЕРНОВ, ХОМУТОВ	0,08	27,10 14,80	4,96 1,32	2	1		23,20 1,96	2
15	С121-2020	-ПОДВЕСКА ДОЗАТОРА ЦЕМЕНТА	0,16	292,00		47				
16	С121-2100	-ТЕЧКА НАПРАВЛЯЮЩАЯ	0,02	453,00		9				
17	Е9-122	-МОНТАЖ	0,02	30,20	4,10	1			34,90	1
18	С121-2114	-КРЫШКИ СМОТРОВОГО ЛЮКА	0,02	23,10 461,00	1,22	9			1,37	
19	Е9-118	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ДВЕРЕЗ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ ДЛЯ АВТОКОПИЛОК, КОПИЛОК И ПАРОВАРОДНЫХ КАМЕР	0,02	58,20 35,90	0,20 0,05	1	1		63,40 0,04	1
20	С121-58	-БОРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАККАМИ И ДАРЬБАМИ	0,10	573,00		57				

Итого прямые затраты по счету

РУБ.  
 РУБ.

633

24

65

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	37		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	57		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	12		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		2	
ЛЕНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	6		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	78		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		2	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	378		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	20		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		26	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	529		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.				51				
НАКЛАДНЫЕ КУЧП =		РУБ.					11			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.Ч								3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.					8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.				51				
ПЛАНОВЫЕ КУЧП =		РУБ.					11			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.				680				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.					51			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч								48
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					34			
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.				755				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.					51			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч								49
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					36			

СОСТАВИЛ *В.И. Юрвич* СТ ИИХ ЮРЕВИЧ  
ТЕХ ВИННИКОВА ПО10

ПРОВЕРИЛ *Г.Р. Амидович* РУК ГР АМИДОВИЧ  
СТ ТЕХ ПРУДНИКОВА ПО10

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ: КОМ-2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 4-8  
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ

ОСНОВАНИЕ: С01 313 С02 483

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,217 ТЫС.РУБ.  
 В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 ОБОРУДОВАНИЕ 3,504 ТЫС.РУБ.  
 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 0,713 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,622 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 378 ЧЕЛ.Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,266 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПР	ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ.	ОБОРУДОВАНИЕ	МАССА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК, ЧЕЛ.Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
							ОБОРУДОВАНИЕ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	С23-02 ДОП13 ПОБ-161	-КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ ПОРШНЕВОЙ 28У1-3/4С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ А18024УЗ В КОМПЛЕКТЕ С АВТОМАТИКОМ И ХОЛОДИЛЬНИКОМ	1,00	2400,00	2400	-	-	-	-	-	-
2	Ц7-1-2	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т, 1,2	1,00	-	-	131	97	3	134,00	134	-
3	Ц3-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШЛЮЗНЫМИ ПОДЪЕМНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ-С КОРОТКОЗМКИУТМ РОТОРОМ, МАССА, КГ, 0,25Т	1,00	-	-	2	1	2	2,00	2	-
4	С1ЕНТ ПРМ11	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	1680,00	-	-	50	-	-	-	-	-
5	С23-02 ДОП13 П10-028	-КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕБИВНАЯ УСТАНОВКА С07Б	1,00	173,00	173	-	-	-	-	-	-
6	Ц7-1-1	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т, 0,15	1,00	-	-	93	80	2	121,00	121	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	УБ-481-19	КОМПЛ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД МАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШТОРВМЯ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАНИИМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАЖИМУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10.1Т	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				1,38							
8	2302-13030	ШТ -ВОЗДУХОСБОРНИК ЛВ-2,0 0,350 Т	1,00	420,00	420	-	-	-	-	-	-
9	У18-1-3	ШТ -МОНТАЖ	1,00	-	-	24	14	3	27,00	27	0,55
10	1906-16002	ШТ -ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0 45,000 КР	1,00	23,90 41,00	41	-	-	1	1,86	2	-
11	У3-611 К=1,05 К ЦЕНА=1984	ШТ -МОНТАЖ ТАЛН	0,05	-	-	2	1	-	63,00	3	0,05
				47,25					5,01		
12	2307-10728	ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 1661БК, АУ20, РУ16	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,79							
13	У12-811-1	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				0,76							
14	2307-10730	ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 1661БК, АУ40, РУ16	1,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				2,86							
15	У12-811-2	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32-50ММ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				0,96							
16	2307-10365	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П1 АУ20/РУ16	5,00	-	-	7	-	-	-	-	-
				1,43							
17	У12-811-1	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	5,00	-	-	4	4	-	1,00	5	-
				0,76							
18	2307-10368	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П1 АУ40/РУ16	3,00	-	-	9	-	-	-	-	-
				2,97							
19	У12-811-2	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА	3,00	-	-	3	3	-	1,00	3	-
				0,96							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32-50мм											
20	2307-10895	-КЛАПАН ФЛАНЦ. 17С22НХ ДУ50,РУ16	ШТ 1,00	-	-	40	-	-	-	-	-
21	Ц12-805-2	-КЛАПАНЫ АУРУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРОДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫБАЖНЫЕ И ДВУХРЫБАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 40-50	ШТ 1,00	39,60 2,95	-	2	2	3,00 0,05	-	1	-
22	2307-10165	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ПОРШНЕВОЙ КУЛТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 156839П ДУ15, РУ6 22,000 КГ	ШТ 1,00	81,00	81	-	-	-	-	-	-
23	Ц12-811-1 В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К=1,25	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25мм	ШТ 1,00	0,96	-	1	1	1,00	-	1	-
24	23032-2001 Г К=1,26 ТЧП12	-БАК ПРОДУВОЧНЫЙ ЕМКО, 09М3 1,000 Т	ШТ 0,08	2368,80	190	-	-	-	-	-	0,08
25	У6-302-1	-МОНТАЖ	Т 0,08	-	-	3	1	28,00	-	2	-
26	2307-10022	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10686К1, ДУ20, РУ10	ШТ 2,00	35,80	-	4	-	3,87	-	-	-
27	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25мм	ШТ 2,00	2,20 0,81	-	2	2	1,00	-	2	-
28	2307-10366	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КН18П1 ДУ25, РУ16	ШТ 1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
29	Ц12-811-2	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32-50мм	ШТ 1,00	1,59 0,96	-	1	1	1,00	-	1	-
30	Ц12-2-3 В.У. К ОТДЕЛУ 1 П.3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 мм	ШТ 0,06	263,10	-	10	0	354,00 2,27	-	14	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	С23-10 ДОП13 П29-191 П29-192 ДОП14 СТР5 К=1,04 К=1,03 К=0,43	-УЗЛЫ ТРУБ ДИАМЕТРА 2,2ММ ГОСТ10704-76ВСТЗСП ЦЕНА:896.1,08,0.63	Т	0,04	-	-	24	-	-	-	-
				609,66							
32	Ц12-2-5 В.У. К ОТДЕЛУ1 П-3 К=1,1	+ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ	Т	0,03	-	-	6	5	275,00	8	-
				184,80					1,93		
33	С159-3314 К=1,05 К=0,95 К=1,04 К=0,88 23-10 ДОП14,15	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ НА РУ<2,5МПАУЗЛЬ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ12,5 ГОСТ10704-76ВСТЗСП	Т	0,03	-	-	23	-	-	-	-
				721,44							
34	Ц12-2-6 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	Т	0,03	-	-	4	4	200,00	6	-
				137,50					1,69		
35	С159-3317 159-3318 ГОДЕ	-ТОЖЕ Д=57Х2,5ММ	Т	0,03	-	-	19	-	-	-	-
				644,60							
36	Ц12-698-14	-ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРАЗ-3К4-3-75	Т	1,00	-	-	1	-	1,00	1	-
				1,01							
37	Ц12-698-1	-ТО ЖЕ ДЛЯ МАНОМЕТРАЗК4-46-70	Т	1,00	-	-	1	-	1,00	1	-
				1,16							
38	2310-34172	-СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПЬ-1-32	Т	13,00	-	-	2	-	-	-	-
				0,13							
39	2310-34173	-СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПЬ-1-40	Т	4 0	-	-	1	-	-	-	-
				0,13							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.	3307	293	230	10		357	0,70	
			РУБ.				6		6		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.	197	0	0	0	0	0	0	0
РЕМОНТА -			РУБ.	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			РУБ.	3504	0	0	0	0	0	0	0
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		143						
ИТОГО:			РУБ.		478	230	10		357	0,70	
			РУБ.				6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	143	0	0	0	0	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ КУП -			РУБ.	0	76	0	0	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.	0	0	0	0	0	15	0	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	0	32	0	0	0	0	0	0
ИТОГО:			РУБ.	3504	641	242	10		378	0,70	
			РУБ.				6				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	0	58	0	0	0	0	0	0
ПЛАНОВЫЕ КУП -			РУБ.	0	103	0	0	0	0	0	0
ИТОГО:			РУБ.	3504	713	242	10		378	0,70	
			РУБ.				6				
ВСЕГО ПО СМЕТУ			РУБ.	4217	0	0	0	0	0	0	0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	0	0	422	0	0	0	0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.УЧ	0	0	0	0	0	378	0	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	0	0	244	0	0	0	0	0

СОСТАВИЛ

*И.И.И.*

СТ. ЛЕК. ИДРОВА  
 Т.С. ВИНИКОВА ПО 10

ПРОВЕРИЛ

*В.В.В.*

РУК. ГР. АЕН. КОВЧ.  
 СТ. ТЕХ. ПРУДИКОВА ПО 10

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-9

НА ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДУСОМУЩЕСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА КОМПРЕССОРНАЯ

ОСНОВАНИЕ: С011-3, С021-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,117 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,014 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,008 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ	0,40	20,40	0,17	8	3	-	13,80	6
					8,37	0,05			-	0,06	-
2	С06-15-03 П62	-ПАКЕТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШНОВЫЕ МАРКИ 150ММ ТОЛЧ35 ЦЕНА:80,1,2	МЗ	0,49	105,60	-	52	-	-	-	-
3	E26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	МЗ	0,04	24,80	0,49	1	1	-	23,90	1
					14,40	0,15			-	0,19	-
4	С114-190 К=1,15	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ 100М2 6-11-145-80 РСТ-К-И	100М2	-	1010,00	-	4	-	-	-	-
5	E26-88	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ НАСУХО С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ	1000М2	0,09	3,80	0,46	3	1	-	25,90	2
					15,10	0,14			-	0,18	-
6	С114-232	-СЪЕМНЫЕ ПОЛУФУТЛЯРЫ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВ, ЗАПОЛНЕННЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	МЗ	0,07	111,00	-	8	-	-	-	-
7	E13-168 БТ-177	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКА БТ-177	МЗ	0,01	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Э13-121	ОБРУБКА ПОБЕЖАЮЩИХ ЗА ПЕРВЫЕ У КАЖДОГО ПОСЛЕДОВАТЕЛЯ РАЗ ГРУНТОВОЙ Г-021	100М2	0,11	0,90	0,04			0,02	
					7,71	0,20	1		2,16	
					2,05	0,04			0,08	
9	Э10-25	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЕ	100М2	0,01	110,00	1,30	1		36,20	
			М3							
10	Э10-204	АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ ВОЗНИКИ РАСТВОРАМИ БУК		1,07	12,90	0,30	6		0,50	
					2,33	0,03			0,40	
11	Э13-116	ПРИ-ЭМАЛЬ АТМОСФЕРНОСТОЙКАЯ МЧ-152	100М2	0,11	0,32	0,01	8	1	0,01	
			100М2		46,50	0,04			7,78	
					4,96	0,02			0,02	

Итого приняты затраты по смете руб. 70 6 = 11

в том числе:

стоимость организационных работ =	руб.	90			
материалы =	руб.	17			
всего заработная плата =	руб.		6		
стоимость материалов и конструкций =	руб.	12			
накладные расходы =	руб.	10			
накладные МЧП =	руб.		3		
нормативная трудоемкость в н.р. =	чел.-ч				1
сметная заработная плата в н.р. =	руб.		2		
плановые накопления =	руб.	8			
плановые МЧП =	руб.		3		
всего стоимость организационных работ =	руб.	117			
норматив условно-чистая продукция =	руб.		14		
нормативная трудоемкость =	чел.-ч				12
сметная заработная плата =	руб.		8		
Итого по смете	руб.	117			
норматив условно-чистая продукция =	руб.		14		
нормативная трудоемкость =	чел.-ч				12
сметная заработная плата =	руб.		8		

СОСТАВИЛ

*Handwritten signature*

С.И.И. КОРОВА  
 ИИИ САПРЫКИА ПО10

ПРОВЕРИЛ

*Handwritten signature*

В.К. ГР ДЕМИАНОВИЧ  
 С.И.И. МАЦКО ПО10

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-10

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ (ПОПРАВКИ ДЛЯ ВАРИАНТА В МОКРЫХ ГРУНТАХ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,971 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2,816 ТЫС.РУБ.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1199 ЧЕЛ.-Ч  
 0,923 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗА-	СЛУЖ. МАШИИ
ПП	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА:				МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	E1-183 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	-	0,56	161,28	151,67	91	5	86	19,50	11
				-	9,61	59,76	-	-	34	86,05	48
2	E1-959 Т.Ч. П.3.67 К=1,2	1000МЗ -ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИАКОМ ГРУНТА В КСТЛОВАНАХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100МЗ	-	0,19	74,76	-	14	14	-	157,20	30
				-	74,76	-	-	-	-	-	-

ДОБАВЛЯЕТСЯ

3	E1-183 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2 Т.Ч. П.3.19 К=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ МОКРОГО	-	0,56	177,41	166,84	100	6	94	21,45	12
				-	10,57	65,74	-	-	37	94,67	33
4	E1-959	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	-	0,19	82,24	-	16	16	-	172,92	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Т.ч. П.3.67 к=1,2 Т.ч. П. 63 к=1,1	УРАШЕВЫХ ГЛУБИНОМ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ И ОТКОСАМИ И КОПАКИЕ ВМ ГЛУБИНОМ ДО 1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ МОКРОГО				42,26	-					
5	Е1-1272	-МОНТАЖ ВСАСЫВАЮЩЕГО КОЛЛЕКТОРА	100М	0,50	27,10	8,10	14	6	4	26,60	13
6	Е1-1273	-ДЕМОНТАЖ ВСАСЫВАЮЩЕГО КОЛЛЕКТОРА	100М	0,50	12,70	2,43	6	3	3	3,50	2
7	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,5ММ	100М	0,10	6,74	1,53	43	-	1	2,20	1
8	ЕСБЭКС П3325	-СТОИМОСТЬ НАСОСА ЭК-9 КАШ/ЧАС		738,00	1,59	1,59	1173	-	1173	-	-
						0,92			679	1,19	878
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			1247	12	1188		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					686		886
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			1247	-	0		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.			3	0	0		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			-	096	0		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.			254	0	0		-
НАКЛАДНЫЕ КУП				РУБ.			0	768	0		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р.				ЧЕЛ.-Ч			0	0	0		23
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р.				РУБ.			0	46	0		-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.			121	0	0		-
ПЛАКОВЫЕ КУП				РУБ.			0	529	0		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			1622	0	0		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.			0	2492	0		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч			0	0	0		934
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			0	742	0		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			1622	0	0		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.			0	2492	0		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч			0	0	0		934
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			0	742	0		-

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
* E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОГО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО НАСЫЩА В ОДНИ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПИЩЕ ПОДВАЛА	100М2	0,77	45,60	3,75	35	10	3	29,30	23
				20,90	1,12			1	1,44	1
10 E11-48	-НА КАМЕНА ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ТОРШИМОГО ИМ ОБРАБАТЫВАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ КР.67	100М2	0,77	14,20	1,64	11	3	1	9,11	7
				4,30	0,49				9,43	
11 E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЕП ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ СТЕП ПОДВАЛА	100М2	1,31	90,00	1,56	118	25	2	33,00	44
				19,30	0,45			1	0,38	1
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
12 E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ ДИМЕ ПОДВАЛА	М2	76,52	1,95	0,21	149	70	16	1,56	118
Г.Ч. П.П. 1.5 и 3.26 K=1,1				0,92	0,04			5	0,08	6
13 E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ВСЕГО 2СЛОЯ	М2	76,52	0,74	0,01	57	25	1	0,55	42
Г.Ч. П.П. 1.5 и 3.26 K=1,1				0,33	-					
14 E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,77	63,92	0,95	69	8	1	18,80	14
				9,88	0,28				0,36	
15 E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ОБМ.ТОЛЩ. 15ММ	100М2	0,77	12,07	0,23	9	-		0,34	
				0,16	0,07				0,09	
16 E8-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕП, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЙКА В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ СТЕП ПОДВАЛА	100М2	1,31	271,25	4,37	354	14	6	19,70	26
				10,80	1,31			2	1,69	2
17 E8-38	-УСТРОЙСТВО ПРИЖИМНОЯ СТЕПКИ	М3	15,67	43,12	0,62	676	59	10	6,86	107
				3,75	0,19			3	0,25	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1112	130	28		233
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				8		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1112	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		286	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	138	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			671				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			230				
НАКЛАДНЫЕ КУЧП			РУБ.				101			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.=Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				63			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			107				
ПЛАНОВЫЕ КУЧП			РУБ.				00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			1449				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				324			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.=Ч							265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				181			
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1449				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				324			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.=Ч							265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				181			
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2359	968	1216		258
			РУБ.					692		696
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			2359				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			280				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				836			
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			671				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			484				
НАКЛАДНЫЕ КУЧП			РУБ.				109			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.=Ч							45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				89			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			220				
ПЛАНОВЫЕ КУЧП			РУБ.				00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			3071				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				2846			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.=Ч							1199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				923			
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3071				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				2846			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.=Ч							1199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				923			

СОСТАВИЛ

*Степан*

СТЕПАН СОЛОДУКА  
 ИЖС ВАРЬСКИНА ПОЧТ

ПРОВЕРИЛ

*Иван*

РУК РР ТИМОНИНА  
 СТЕХИ МАЦКО ПОТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТОЛБЦОВ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

А В К А Л Я Н Я С Ч Е Т А № 1-А

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,917 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 0,769 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,168 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,721 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 507 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,343 ТЫС.РУБ.

СОСТАВИЛ В ЦЕНАХ 1986 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РАБОТ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЕ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
						ОБОРУДОВАНИЕ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНЫЕ МАШИНЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	У8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	шт	2,00	-	2,00	-	-	2,00	6	-
2	15-0440п12	-ПУСКАТЕЛЬ ПКА123002В	шт	3,00	11,60	35	-	-	-	-	-
3	ТОЧЕ	-ПУСКАТЕЛЬ ПКА122002В	шт	1,00	11,30	11	-	-	-	-	-
4	ТОЧЕ	-ПУСКАТЕЛЬ ПКА223002В	шт	2,00	15,60	31	-	-	-	-	-
5	15-06	-ПРИСТАВКА ПКА-2004	шт	2,00	2,90	6	-	-	-	-	-
6	У8-531-6	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 60А	шт	6,00	-	-	20	9	2,00	12	-
7	185-2410 СКЦЭ-84	-И5111-3074	шт	1,00	121,00	121	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	УБ5-2610 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОАКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕВ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	- 12,20	-	12	3	1	8,78 0,36	9	-
9	185-2605 СКЦЭ-84	-Я5111-2274 ШТ ШТ	1,00	66,00	66	-	-	-	-	-	-
10	УБ5-2605 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОАКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕВ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	- 11,70	-	12	6	1	8,91 0,36	9	-
11	185-2600 СКЦЭ-84	-Я5110-2876 ШТ ШТ	1,00	61,00	61	-	-	-	-	-	-
12	УБ5-2600 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОАКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕВ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	- 9,36	-	10	4	1	6,91 0,36	7	-
13	185-2736 СКЦЭ-84	-Я5125-2974 ШТ ШТ	1,00	121,00	121	-	-	-	-	-	-
14	УБ5-2736 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОАКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕВ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	- 24,60	-	24	12	1	19,36 0,36	19	-
15	185-2548 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22УЗ, 54УЗ ШТ	1,00	114,00	114	-	-	-	-	-	-
16	УБ5-2548 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОАКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕВ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	- 30,80	-	31	12	1	19,52 0,57	20	1
17	185-2556 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73510-22УЗ, 54УЗ ШТ	1,00	130,00	130	-	-	-	-	-	-
18	УБ5-2556 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОАКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕВ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	1,00	- 30,80	-	31	12	1	19,52 0,57	20	1
19	УБ-400-1	-КАБЕЛЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВУТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО 10мм2 100М	3,37	- 60,80	-	209	79	77	41,00 10,84	130	37
20	УБ-400-1	-ЗАТАГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ	4,32	- 4,88	-	21	10	10	4,00 0,92	17	6

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
<b>СРЕДНИЕ ЦЕНЫ</b>													
21	УБ-409-2	УПАКОВКА ИЛИ ПРОДАЖА В ТРУБЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УПАКОВКА, ПЕРЕМЫ ПРОВОДА ОБЪЕДИЛЕННЫМ ИЛИ КОМПОНОВАННЫМ С ОБЪЕМ ОПЛАТКЕ, СУММАРНОЕ СРЕДНИЕ ЦЕНЫ	100М	0,46	-	-	2	1	5,00	2	0	-	-
						4,02			1,94				
12	УБ-409-3	УПАКОВКА ИЛИ ПРОДАЖА В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УПАКОВКА, ПЕРЕМЫ ПРОВОДА ОБЪЕДИЛЕННЫМ ИЛИ КОМПОНОВАННЫМ В ОБЪЕМ ОПЛАТКЕ, СУММАРНОЕ СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ДО 100М	100М	1,13	-	-	11	2	7,00	3	0	-	-
						9,29			1,66				
23	УБ-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,70	-	-	42	18	47,00	36	0	-	-
						34,80			12,83				
24	УБ-406-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,25	-	-	16	7	52,00	13	0	-	-
						64,10			12,62				
25	УБ-406-3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 30ММ	100М	0,02	-	-	1	1	60,00	1	0	-	-
						70,70			13,62				
26	УБ-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,13	-	-	1	1	10,00	1	0	-	-
						7,24			0,04				
27	УБ-418-6	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 30ММ	100М	0,01	-	-	1	-	12,00	-	0	-	-
						19,00			0,21				
28	УБ-417-1	ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,35	-	-	12	5	26,00	0	0	-	-
						36,80			6,97				
29	УБ-417-2	ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,08	-	-	4	1	32,00	3	0	-	-
						69,80			7,83				
30	УБ-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,38	-	-	12	4	16,00	0	0	-	-
						32,00			2,94				
31	УБ-336-1	КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СРЕДНЕМ ДО 10ММ <sup>2</sup> С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 3	100М	9,00	-	-	24	10	2,00	18	0	-	-
						2,72			0,01				
32	УБ-91-6	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	шт	0,11	-	-	41	6	61,00	7	0	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	2-1649-1064-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-З УУ22-3988-77 ИЭМ1-6 А=22ММ 1000М	0,02	0,44	-	-	5	-	-	-	-	-
49	241649-1065-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-З УУ22-3988-77 ИЭМ1-6 А=25ММ 1000М	0,01	-	-	-	4	-	-	-	-	-
50	241649-1066-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-З УУ22-3988-77 ИЭМ1-6 А=32ММ 1000М	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
91	05-03 -ТРУБА ПВХ-В-25У М	35,00	-	-	-	11	-	-	-	-	-
92	ТОНЕ -ТРУБА ПВХ-32У М	0,00	0,32	-	-	4	-	-	-	-	-
93	С159-346 -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25 10М	1,30	0,53	-	-	2	-	-	-	-	-
94	С159-346 -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ40 10М	0,10	-	-	-	1	-	-	-	-	-
95	С113-14 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНИЕ С РЕЗЬБОМ,ГОСТ 3262-73 С ИЭМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЪКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/А ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8 М	57,00	-	-	-	18	-	-	-	-	-
96	С113-136 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СКЯТОЗ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-32; Т-2,2 М	21,00	-	-	-	7	-	-	-	-	-
97	С113-132 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СКЯТОЗ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-32; Т-3 М	25,00	-	-	-	10	-	-	-	-	-
98	С113-136 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	2,00	-	-	-	1	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧЕТАМИ ИМ213X4 С ЧЕТВЕРТОЙ ЖИЛОЙ 1000М									
69	C151-1003 K=1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧЕТАМИ ИМ213X6 С ЧЕТВЕРТОЙ ЖИЛОЙ 1000М	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
				267,40							
70	C151-1004 K=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧЕТАМИ ИМ213X10 С ЧЕТВЕРТОЙ ЖИЛОЙ 1000М	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
				448,80							
71	C151-1005 K=1,2	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧЕТАМИ ИМ213X16 С ЧЕТВЕРТОЙ ЖИЛОЙ 1000М	0,02	-	-	12	-	-	-	-	-
				409,70							
72	C154-28	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА П92-1030М16 ШТ	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				1,45							
73	C154-30	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА П93-1030М16 ШТ	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				2,00							
74	2405-1501	-МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ КВЭМ-3 ТУ 36-848-72, ИЗМ. НРЗ-79 КОМПЛ	4,00	-	-	26	-	-	-	-	-
				5,99							
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.		696	642	252	156		420	-
			РУБ.					52		71	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧУСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВА- НИА -			РУБ.	55	-	-	-	-	-	-	-
ЦЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	747	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			224					
ИТОГО:			РУБ.		860	252	156			491	-

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	222	0	0	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.		189				0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			РУБ.					16	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.		49				0
ИТОГО:			РУБ.	749	1088	241	156	567	0
			РУБ.				52		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	80					0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.		182				0
ИТОГО:			РУБ.	749	1168	241	156	567	0
			РУБ.				52		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	1917		7		0	0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧУСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			721		0	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч					507	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			345		0	0

СОСТАВИЛ

*[Signature]*

СТИНЧ ПИЧНИК

ПРОВЕРИЛ

*[Signature]*

ВУКГР КОМАРАТОВИЧ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	УБ-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,04	-	-	1	9	-	36,00	1	-
		100ШТ		30,00					0,16		
7	УБ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	5,30	-	-	322	126	121	41,00	217	-
				60,80				63	10,84	57	
8	УБ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,29	-	-	109	10	1	41,00	18	-
		100М		377,00					1,82	1	
9	УБ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОАКИ	0,01	-	-	1	-	-	31,00	-	-
		100ШТ		25,10					0,03	-	-
10	УБ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,23	-	-	11	9	-	68,00	16	-
		100ШТ		49,80					0,08	-	-
11	УБ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОАКИ	0,07	-	-	2	1	-	28,00	2	-
		100ШТ		23,80					0,03	-	-
12	УБ-573-6	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	2,00	-	-	2	1	-	1,00	2	-
		100ШТ		1,08					0,04	-	-
13	УБ-534-1	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЩИМОВ ДО 3	80,00	-	-	218	90	6	2,00	160	-
		ШТ		2,72				1	0,01	1	-
14	УБ-534-2	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЩИМОВ ДО 6	2,00	-	-	7	3	-	3,00	6	-
		ШТ		3,58					0,01	-	-
МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
15	1517-2400 КОР.16	-ЦИТОК СВЕТИТЕЛЬНЫЙ=РОУ-8501УЗ	1,00	-	-	42	-	-	-	-	-
		ШТ		41,96					-	-	-
16	С153-2	-СВЕТИЛЬНИК ИСП02-100	24,00	-	-	95	-	-	-	-	-
		ШТ		3,97					-	-	-
17	С153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0.535.046-79/ ТИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ ИСП09-200/Р50-03-02	9,00	-	-	29	-	-	-	-	-
		ШТ		3,26					-	-	-
18	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-00МУ 3	16,00	-	-	22	-	-	-	-	-
		ШТ		1,35					-	-	-

403-28-42.15.81 ПР. 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА ИПО20.100/Р2.0-01УКЛ6 ИПО20.100/Р2.0-03УКЛ6	шт	7,00	-	-	13	-	-	-	-
					1,37						
20	C156-131	-ВИЛКА А-701КМБ	шт	6,00	-	-	2	-	-	-	-
					0,43						
21	ПР-7092	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БРЯЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт	6,00	-	-	2	-	-	-	-
					0,68						
22	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКА АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	шт	0,36	-	-	60	-	-	-	-
					166,00						
23	C151-1041	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКА АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5	шт	0,12	-	-	23	-	-	-	-
					191,00						
24	C151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКА АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4	шт	0,05	-	-	10	-	-	-	-
					190,00						
25	092/507	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 220-230-10	шт	36,00	-	-	12	-	-	-	-
					0,33						
26	092/507	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 220-230-40	шт	22,00	-	-	4	-	-	-	-
					0,20						
27	092	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт	1,00	-	-	1	-	-	-	-
					0,44						
28	092/507	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт	30,00	-	-	19	-	-	-	-
					0,63						
29	C156-246	-ЯЧЕЙКА С ПОМУРАСАУМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	шт	2,00	-	-	27	-	-	-	-
					13,70						
30	2463-1721	-ПРОФИЛИ КЗ3ВУ2	шт	2,00	-	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ34-1434-76, ИЗМ НР2-80									
31	2405-1710	- ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ К106У2 ТУ34-1434-76, ИЗМ НР2-80	124,00	0,64		44					
32	240510П	- КРОШТЕЛН ТУ34-1434-76, ИЗМ НР2-80	18,00			28					
33	2405-1344	- КОРОБКИ ОТВЕИВРЕТЕЛЬНЫЕ КОР-УЗУ3 ТУ36-УССР667-75, ИЗМ НР3-79	80,00	1,37		34					
34	2405-1345	- КОРОБКИ ОТВЕИВРЕТЕЛЬНЫЕ КОР-74-УЗ ТУ36-УССР667-75, ИЗМ НР3-79	2,00			1					
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			761	270	145		678	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				495	51		66	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОБОРУДО- ВАННЯ -			РУБ.								
ЦЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.								
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			492					
ИТОГО:			РУБ.			1273	270	145		644	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					51			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			235					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			РУБ.				133				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.							22	
ИТОГО:			РУБ.			1508	312	145		566	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					51			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			119					
ИТОГО:			РУБ.				186				
ИТОГО:			РУБ.			1627	312	145		566	
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			1627		51			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				736				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧАС.							566	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				363				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Ц11-6-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
		ШТ		0,51							
10	1504-12099	-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ТР-200, ЧАСТОТА 50 И 600 ГЦ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, ДИАПАЗОН КОНТРОЛИРУЕМЫХ ТЕМПЕРАТУР ОТ ПЛЮС 25 ГРАДУСОВ ДО ПЛЮС 200 ГРАДУСОВ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 1, МОЩНОСТЬ: ПРИ ПОСТОЯННОМ ТОКЕ 5 ВТ, ПРИ ПЕРЕМЕННОМ ТОКЕ 5 ВА ТР-200У4 ТУ 16-523.470-77 0,250 КГ	1,00	2,70	3	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
11	Ц11-627-3	-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ, ТИП ТР-100	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
		ШТ		1,36							
12	1704-20002	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУ УММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=0БМ1-160, 0БМВ1-1 60, 0БВ1-160 ТУ25-02-26-74 2,200 КГ	10,00	2,55	25	-	-	-	-	-	-
		ШТ									0,02
13	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКЧ-1У ТУ25-02-31-75 2,200 КГ	1,00	7,80	8	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
14	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	11,00	-	-	9	8	-	1,00	11	-
		ШТ		0,80							
15	1704	-ДАТЧИК Д-210	1,00	17,00	17	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
16	Ц11-111-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ КАПОРА /ТЯГЫ/	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
		ШТ		1,78					0,01		
17	1704-50509	-ДАТЧИК УРОВНЯ ПОТЛАВКОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ=АПЭ ТУ25-02-081505-78 2,500 КГ	3,00	28,00	84	-	-	-	-	-	-
		ШТ									0,01
18	Ц11-197-1	-УРОВНЕМЕР БУЛКОВЫЙ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ /ДАТЧИК/	3,00	-	-	13	8	-	4,00	12	-
		ШТ		4,18							
19	Ц11-652-5	-ПАТРУБОК ДЛЯ ДАТЧИКА УРОВНЯ ТИПА АПЭ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-
		ШТ		0,82					0,01		
20	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79 10,600 КГ	3,00	54,00	162	-	-	-	-	-	-
		ШТ									0,05
21	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОИТ ИЗ РЕЗЕРВУАРА ВЛЮКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	3,00	-	-	8	8	-	6,00	12	-
		ШТ		2,66							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
КОМП			ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА, УСТАНОВЛЕННАЯ В ПРИБОРАХ									
22	15-0640п	-РЕЛЕ РМ-21 шт	18,00	22,00	346	-	-	-	-	-	-	
23	ЦБ-576-13	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ шт	18,00	1,19	-	21	13	-	1,00	15	-	
24	1504-12048	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2 ЗАЩИЩЕННОЕ ПОА ПАРКУ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМККАЧКИ И РАЗЪЕМКИ 4А. ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 8ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 48У-РПУ-2 ТУ 16-523.331-78 0,450 кг шт	4,00	5,16	20	-	-	-	-	-	-	
25	ЦБ-576-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ шт	4,00	1,19	-	3	3	-	1,00	4	-	
26	15-0640п	-РЕЛЕ РКВ11-43 шт	2,00	12,00	24	-	-	-	-	-	-	
27	ЦБ-576-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ шт	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2	-	
28	1504-6276	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400PЦ, 24-500В, 16А, 1 ПАКЕТ-ПКУЗ-38У2 ТУ 16-526.067-76 0,770 кг шт	1,00	4,55	5	-	-	-	-	-	-	
29	ЦБ-576-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ цель	2,00	0,43	-	1	-	-	0,30	1	-	
30	1504-18093	-ПОСТ ПКС-222-1У2 цель	2,00	1,95	4	-	-	-	-	-	-	



409-28-43.13.87 Ал. М

123

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.											
41	1504-18137	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ-071, ВП-54 ТУ 16-526.313-77 1,250 КГ	8,00	10,70	86	-	-	-	-	-	-
42	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А	8,00	3,30	26	-	-	-	-	-	0,01
43	Ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	8,00	0,28	-	2	1	-	0,30	2	-
44	1504-18015	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ.300В.4 АС ТОТА 50И 60ГЦ, 220В.НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-031У2 ТУ 16-526.407-76 0,200 КГ	4,00	0,80	3	-	-	-	-	-	-
45	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А	4,00	3,30	13	-	-	-	-	-	-
46	Ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	4,00	0,65	-	2	1	-	0,50	2	-
47	16022-50114	-ЗВОНОК= ЗВП 2,200 КГ	3,00	8,70	26	-	-	-	-	-	-
48	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.	3,00	0,55	-	2	1	-	0,50	1	0,01
49	1507-5090	-АРЧАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АСЛУ2 0,050 КГ	2,00	1,80	4	-	-	-	-	-	-
50	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.									
51	1515-31018	- ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ Ц 220-10 10ШТ	0,20	1,60	-	-	-	-	-	-	-
52	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.	2,00	0,55	-	1	1	0,50	1	0	0
53	1504-3173	- ПЛАВНАЯ ВСТАВКА ВП-26=ПВ-10К ПВ-20К ПВ-30К УУ16-521.025-6В	2,00	0,24	-	-	-	-	-	-	-
54	1504-3085	- ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ ВВП-4-2В=ПВА-6	2,00	0,45	1	-	-	-	-	-	-
55	Ц8-574-6	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	2,00	0,66	-	1	1	0,60	1	0	0
56	1517-1445-1	- УСТАНОВКА ЗАЩИМЫ ОТВОДНОЙ РЕЖКИ ОТВОДНЫЕ РЕЖКИ КОНТРОЛЬНОВ ЦЕПИ АО 63А	440,00	0,30	132	-	-	-	-	-	-
57	Ц8-149-1	- КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДЫЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100М	0,30	10,00	-	3	2	11,00	3	0	0
58	Ц8-148-1	- КАБЕЛЬ ДО 35КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100М	8,25	12,90	-	106	60	3 13,00	10	0	0
59	Ц8-396-А	- КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 НА ТРОСЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ 100М	0,15	127,00	-	19	2	3 27,00	4	0	0
60	Ц8-409-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ 100М	12,90	4,88	-	63	30	30 4,60	52	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В ОБЪЕМ ОПЛЕУКР. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40x2,5MM2									
61	Ц12-522-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИТ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТКАХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15MM	35,00	0,24		8	7	1	0,30	11	
62	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78MM ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	2,03	32,00		65	19	16	16,00	32	
63	Ц11-582-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЩИМОВ, ДО: 8	3,00	0,97		3	2		1,00	3	
64	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЩИМОВ, ДО: 16	17,00	1,04		18	13	1	1,00	17	
65	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЩИМОВ, ДО: 32	3,00	1,67		4	4		2,00	6	
66	Ц8-91-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,43	377,00		162	14	2	61,00	26	
67	Ц8-397-1	-ЛОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200MM	0,22	108,00		24	8	8	01,00	13	
68	Ц8-167-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОРКА МАССА ДО 1,6KG	0,08	27,80		2	1		25,00	2	
69	Ц8-167-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4KG	0,10	1,34		1			2,08		
70	Ц8-167-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7KG	0,09	1,65		1			2,00		
71	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20MPa	6,00	0,34		2	2		1,00	6	
72	Ц8-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	0,12	92,30		11	1	9	19,00	2	
73	Ц8-86-1	-МОНТАЖ КОЛОАКИ	3,00	1,57		5	4	3	28,51	3	
74	Ц8-572-4	-ЩИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ	3,00			14	5	3	3,00	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ		4,74				1	0,36	1	
75	УВ-572-5	ШТ - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X1000ММ	1,00			3	2	1	3,60	3	
				5,24					0,41		
76	УВ-418-4	ШТ - ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,05			1			10,60		
				7,24					0,84		
77	УВ-417-1	ШТ - ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,15			5	2	2	26,00	4	
				34,80				1	4,97	1	
78	УВ-406-1	ШТ - ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,25			14	4	5	63,00	11	
				34,00				2	12,55	3	
79	УВ-153-13	ШТ - ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	36,00			17	7		1,00	36	
				0,49							
80	УВ-153-14	ШТ - ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	24,00			21	10		1,00	24	
				0,81							
81	УВ-153-15	ШТ - ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	22,00			22	11		1,00	22	
				1,82							
82	УВ-153-16	ШТ - ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30	10,00			14	7		1,00	10	
				1,37							
83	У11-711-1	ШТ - ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	6,00			4	4		1,00	8	
				0,54							
84	У11-711-2	ШТ - ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	3,00			3	3		1,00	3	
				1,05							
85	У11-712-2	ШТ - ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С ШАРОВЫМ НИППЕЛЕМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:10	2,00			1			0,16		
				0,13							
86	У12-804-1	ШТ - КРАНЫ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:25	4,00			7	6		2,00	8	
				1,72					0,01		
87	У12-808-1	ШТ - ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБЪАТНЫЕ	4,00			7	6		2,00	8	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 27x2,5									
95	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 4x1	1000М	0,06	-	-	11	"	"	"	"
				202,00							
96	15-09А0М20 Т4051	-КАБЕЛЬ КПРЗ.1+1.1	1000М	0,02	-	-	6	"	"	"	"
			кМ								
				299,43							
97	15-09Т5001	-ПРОВОД ПВЗСЧ1		1,18	-	-	30	"	"	"	"
			кМ								
				25,11							
98	05-03	-ТРУБА ПВХ-ЭП25У		15,00	-	-	5	"	"	"	"
			М								
				0,32							
99	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/А ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В мм-Т ДУ=20 Т=2,8		25,00	-	-	8	"	"	"	"
				0,31							
100	С1511-289	-ТРУБКА Ф=4Д		6,00	-	-	7	"	"	"	"
			кГ								
				1,72							
101	2405-1942	-ЯЩИК К654=К655 ТУЗ6-2057-77, ИЗМ1-80		3,00	-	-	24	"	"	"	"
			ЗАШТУКУ								
				7,85							
102	2405А07	-ЯЩИК К657		1,00	-	-	14	"	"	"	"
			ШТ								
				14,42							
103	24-05А0Г	-КОРОБКА КС=10		3,00	-	-	17	"	"	"	"
			ШТ								
				5,52							
104	Т0xE	-КОРОБКА КС=20		17,00	-	-	169	"	"	"	"
			ШТ								
				9,95							
105	Т0xE	-КОРОБКА КС=40		3,00	-	-	45	"	"	"	"
			ШТ								
				15,04							
106	2405-1711	-ПРОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУЗ6-1113-75, ИЗМ НРЗ-79		4,00	-	-	1	"	"	"	"
			1М								
				0,15							
107	2405-18x6	-УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=35Х35У1 ТУЗ6-1113-75, ИЗМ НРЗ-79		12,00	-	-	4	"	"	"	"
			1М								
				0,30							
108	2405-1730	-ПРОФИЛЬ ЗП2000= ТУЗ6-1113-75, ИЗМ НРЗ-79		8,00	-	-	13	"	"	"	"
			ШТ								
				1,61							
109	С152-228	-ПРОВОД АТВ=2,0	1000М	0,11	-	-	3	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	С113-353	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОМ ФАКСОМ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДН=25 Т=2,5	20,00	28,40	-	12	-	-	-	-	-
111	С159-36	- ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И МЗ, ТВЕРДАЕ, НЕОПРЕДЕЛЕННОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 6-7 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1 ММ	0,01	1490,00	-	20	-	-	-	-	-
112	С159-38	- ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И МЗ ТВЕРДАЕ, НЕОПРЕДЕЛЕННОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 8-9 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1 ММ	0,01	1490,00	-	17	-	-	-	-	-
113	241649-1059	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=10 ММ 1000 М	0,10	109,80	-	10	-	-	-	-	-
114	241649-1060	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=12 ММ 1000 М	0,05	131,76	-	6	-	-	-	-	-
115	241649-1061	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=15 ММ 1000 М	0,05	153,72	-	7	-	-	-	-	-
116	241649-1063	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=20 ММ 1000 М	0,01	197,64	-	1	-	-	-	-	-
117	241649-1065	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=25 ММ 1000 М	0,01	329,40	-	3	-	-	-	-	-
118	241649-1066	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=32 ММ 1000 М	-	406,26	-	1	-	-	-	-	-
119	С159-544	- ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 10 М	0,50	1,51	-	1	-	-	-	-	-
120	2405-1468	- ЛОТОК ЛП83, ЛП145, ЛП223=К422У3 ТУ36-31-10	28,00	1,98	-	55	-	-	-	-	-
121	2405-1862	- СТОЯКИ=К1151У3 ТУ36-1606-75, ИЗМ НР2-79 1000 ШТ	0,01	337,68	-	2	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 63			19,90								
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	1161	721	301	84			531	0,08
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				26			33	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТУДИЦА ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.	93							
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	1254							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		1430						
ИТОГО:			РУБ.		2151	301	84			564	0,08
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		257						
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			120					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			РУБ.							19	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			41					
ИТОГО:			РУБ.	1254	2408	342	84			583	0,08
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		186						
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			170					
ИТОГО:			РУБ.	1254	2594	342	84			583	0,08
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	3848				26			
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			675					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							583	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			368					

СОСТАВИЛ

*[Signature]*

СТИНЖ ПИНАРИК

ПРОВЕРИЛ

*[Signature]*

РУКГР КОМАРАТОВИЧ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ

ФОРМА 3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-14  
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЦИТА КОНТРОЛЯ №1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,385 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ	0,290 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	0,095 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,050 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	43 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,031 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	15-17A7	-ЩИТ ШШМ 2200X1000X600 ШТ	1,00	30,00	30	-	-	-	-	-	-
2	ц11-680-2	-ЩИТ ШКАФОВ. РАЗМЕР. ММ:2200X1000X600,2200X1000X800 ШТ	1,00	3,70	-	4	3	6,00	0,15	6	-
3	1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЩЕПИТЕЛЯ МГ,Ч 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 0,270 КГ ШТ	1,00	1,45	1	-	-	-	-	-	-
4	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= ШТ	1,00	2,70	3	-	-	-	-	-	-
5	ц8-574-19	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ШТ	1,00	1,23	-	1	1	1,00	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УСТРОЙСТВА: АРТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ АВУЯПОЛЮСНЫМ НА ТОК ДО 160А											
6	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ.500В,6АСТОТ* 30-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫМ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИК4РСКИИ-КЕ-011УЗ ТУ16-526,407-74 0,200 КГ	шт шт	2,00	0,60	2	-	-	-	-	-
7	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ-КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К З	шт	2,00	1,23	2	-	-	-	-	-
8	ЦВ-374-4Р	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ З	шт	2,00	1,09	-	2	1	1,00	2	0
9	150440П	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТУМБЛЕР	шт	11,00	0,24	3	-	-	-	-	-
10	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ,ТУМБЛЕРЫ,ПЕРЕКЛЮ АТЕЛИ СЕТЕВЫЕ,КОНЦЕВЫЕ,РОЗЕТКИ И ДР.-ПЗТ,ТВ,ТП,ПЕ.ВМК-2000,ВУ- 222А,МКР-1,МКР-2,МКР-3,РПК-4, ШПК-6,ГМЕ3А0 МКГ-1,ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	шт	11,00	1,00	11	-	-	-	-	-
11	ЦВ-374-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	шт	11,00	0,63	-	5	2	0,30	3	0
12	1504-3065	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫМ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВА-1,ПВА-2,ПВА-4,ПВА-6-ПРС-6 ТУ 16-522,112-74 0,160 КГ	шт	7,00	0,55	4	-	-	-	-	-
13	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А*	шт	7,00	0,65	5	-	-	-	-	-
14	ЦВ-374-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИА НА ТОК ДО 250А	шт	7,00	0,66	-	5	2	0,40	3	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ									
24	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	9,00	1,19		11	7		1,00	9	0
25	150440П	-РЕЛЕ РКВ11	2,00	12,00	24						
26	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ	2,00	2,50	5						
27	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2,00	1,19		2	1		1,00	2	0
28	150440П	-РЕЛЕ ТОКА ДВУСТАБИЛЬНОЕ РТА-12	1,00	34,00	31						
29	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ	1,00	3,75	6						
30	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	1,19		1	1		1,00	1	0
31	3609	-ДМОА А226Б	13,00	0,18	2						
32	1517-1401	-СТАБИЛИТРОН ДМОА ОБНОВЛЕННЫЙ Д.Ф.Д-1, КС, ЗМ301,2 М102, ВК-2 И ДР.	13,00	0,80	10						
33	ЦБ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДУОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ	13,00	0,55		7	4		0,50	6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОМ ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.											
34	1517-1403-1	установка зашина отводной реакции отводные реакци контрольной цепи АО 63А	90,00	0,30	27	"	"	"	"	"	"
			шт								
35	1517-1505	изготовление, установка фирменной таблички фотохимическим способом	32,00	0,28	9	"	"	"	"	"	"
			шт								
ИТОГО ПО СМЕТЕ			руб.		271	48	28	0		62	0
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			руб.				28				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТУАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			руб.		19						
ШЕФМОНТАЖ -			руб.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			руб.		290						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			руб.			13					
ИТОГО:			руб.			63	28			42	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			руб.			25					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			руб.				8				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			руб.							1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			руб.								
ИТОГО:			руб.		290	66	31			63	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			руб.			7					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			руб.				14				
ИТОГО:			руб.		290	95	31			43	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			руб.		385						
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			руб.				50				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			чел.-ч							43	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			руб.				31				

СОСТАВИЛ

*И.И.И.*

ИНЖ. ИШКЕВИЧ

ПРОСМОТРЕНО

ПРОСМОТРЕНО

409-28-43.13.87 Н/П 10

137

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛИ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕРА №15

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ШТА КОМПОНОВ КЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,162 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЕ	0,123 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	0,043 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,022 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УРУДОБНОСТЬ	20 ЧЕЛ.Ч.
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,016 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ, РУБ.	ОБЪЕМ РАБОТ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЪЕМ РАБОТ, РУБ.	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ВАНЯ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ, РУБ.	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО
М	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	МАШИНЫ	В Т.Ч.	МАШИНЫ	ЧЕТТО
ПП	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ											

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	15-1747	-ШТ ШКМ 2200X1000X400	ШТ	1,00	30,60	30	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-680-2	-ШТ ШКАФНОК, РАЗМЕР, ММ: 2200X1000X600, 2200X1000X600	ШТ	1,00	3,70	-	6	3	6,00	6	0,15	-
3	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЧКЕ-011УЗ ТУ16-526,407-74	ШТ	1,00	0,80	1	-	-	-	-	-	-
4	1517-1444-1	-КНОПКА ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ЧКЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
5	ЦВ-574-49	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО	ШТ	1,00	1,09	-	1	1	1,00	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ШТИФТОВ 3											
6	1504-6417	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕКСЕЦИОННЫЙ П-5312 ТУ 16-524.074-75 1,250 КГ	1,00	3,25	3	-	-	-	-	-	-
7	1517-1466-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
8	ЦВ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	4,00	-	-	2	1	-	0,30	1	-
9	1504A0П	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТУМБЛЕР ТВ-1	3,00	0,24	1	-	-	-	-	-	-
10	1517-1433-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮ АТЕЛИ СЕТЬЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР. «ПЗУ, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ- 2224, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МКК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	3,00	1,00	3	-	-	-	-	-	-
11	ЦВ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	3,00	-	-	1	1	-	0,30	1	-
12	1504-3065	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВА-1, ПВА-2, ПВА-4, ПВА-6=ПРС-6 ТУ 16-522.112-74 0,160 КГ	2,00	0,55	1	-	-	-	-	-	-
13	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А	2,00	0,65	1	-	-	-	-	-	-
14	ЦВ-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	2,00	-	-	1	1	-	0,40	1	-
15	1507-3051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,38							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	0,75		1	-	-	-	-	-
17	ц8-574-56	-ПОАГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ	1,00	0,55			1	-	0,50		
18	1507-5058	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТСН-Р-УЗ-01 ШТ	6,00				6	-			
19	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	6,00	1,05 0,75		5	-	-			
20	ц8-574-56	-ПОАГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ	6,00	0,55			3	2	0,50	3	
21	1515-31018	-ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ Ц 220-10 10 ШТ	0,60	1,40		1	-	-			
22	1504 А0П	-РЕЛЕ РП21 ШТ	3,00	6,00		18	-	-			
23	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ ШТ	3,00	3,75		11	-	-			
24	ц8-574-55	-ПОАГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТЧЕТР ФАДОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	3,00	1,19			4	2	1,00	3	
25	1504 А0П	-РЕЛЕ РКВ-11 ШТ	1,00	12,00		12	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ									
26	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ»	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
27	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1	-
28	3609	-ДИОД А226Б	6,00	0,18	1	-	-	-	-	-	-
29	1517-1401	-СТАБИЛИТРОН ДИОД ОАНОБЛОЧНЫЙ Д, ФД-1, КС, ЗН301, 2 Н102, ВК-2 И ДР.	6,00	0,80	5	-	-	-	-	-	-
30	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.	6,00	0,55	-	3	2	-	0,50	3	-
31	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЩИМА ОТВОДНОР РЕАКТИВНОГО РЕАКТИВ КОНТРОЛЬНОВ ЦЕПИ ДО 63А	50,00	0,30	15	-	-	-	-	-	-
32	1517-1505	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕННОВ ТАБЛИЧКИ-ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ»	10,00	0,28	3	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
		ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	119	22	16	-	-	20	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -		РУБ. РУБ.			14	-	-		
		ШЕФМОНТАЖ -		РУБ. РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.	125	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-----											
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.				6						
ИТОГО:	РУБ.				28	14				20	
-----											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				13						
НАКЛАДНЫЕ КУЧП -	РУБ.					6					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	РУБ.										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.										
ИТОГО:	РУБ.	125	41	14						20	
-----											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				2						
ПЛАНОВЫЕ КУЧП -	РУБ.					5					
ИТОГО:	РУБ.	125	43	14						20	
-----											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				168						
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					22					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									20	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					14					

СОСТАВИЛ *Телло-* ИММ ЮШКЕВИЧ  
 ПРОВЕРИЛ *R* РУК ГР КОМДРАТОВИЧ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-----											
	мм, мм2										
7	0503СТР26В - ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=20	1000М	4,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		М		0,22							
8	С155-17 - КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ		1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	ШТ		1,03							
-----											
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		29	8	4	-	-	6	-
			РУБ.								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				4				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНИЯ -			РУБ.		2	-	-	-	-	-	-
РЕМОНТА -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		31	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			2					
ИТОГО:			РУБ.			10	4	-	-	6	-
			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		31	13	4	-	-	6	-
			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				1	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.		31	13	4	-	-	6	-
			РУБ.								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		46	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				4	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	0	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*И.К.Б.*

ИМЯ ЮШКЕВИЧ

ПРОВЕРИЛ

*Г.*

РУК ГР КОМАРАТОВИЧ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N1-17  
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ РАДИОФИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,062 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 0,011 ТЫС.РУБ.,  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,051 ТЫС.РУБ.,  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,032 ТЫС.РУБ.,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМОСТЬ 27 ЧЕЛ.-Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,019 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛ-ВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА
							ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ВАНЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ПР-1084-01-1	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ТЯГА-З	шт	2,00	5,00	10	-	-	-	-	-
2	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	шт	2,00	-	-	5	5	6,00	8	-
3	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	шт	2,00	2,73	-	1	1	1,00	2	-
4	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	1,00	2,42	-	2	2	3,00	3	-
5	У8-417-1	-ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм	шт	0,04	34,80	-	1	1	26,00	1	-
6	У8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРУТКЕ	шт	0,30	-	-	4	2	13,00	4	-
7	Е34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	шт	1,00	14,00	-	14	4	7,12	7	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:		РУБ.	11	49	19	1			27		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		2	-	-					
ПЛАНОВЫЕ КУПИ *		РУБ.		-	7	-					
ИТОГО:		РУБ.	11	51	19	1			27		
ВСЕГО ПО СЧЕТУ		РУБ.		62	-	-					
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	32	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			27		
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	19	-					

СОСТАВИЛ

*Т.И.С.*

ИММ ЮЖКОВИЧ

ПРОВЕРИЛ

*Р.*

РУК ГР КОМАРАТОВИЧ



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12. Разные работы				670	20,5	137	63	870						2,78
13. Устройство ограждений				99	-"	19	9	127						0,42
ИТОГО общестроительных работ				24290				31216						100%
II. Санитарно-технические работы														
I. Отопление при теплоносителе 150°-70°С														
I.1. Монтажные работы				81	80	3	6	90						
I.2. Общестроительные работы				165	20,5	34	16	215						
I.3. Сантехнические работы				866	13,3; 80	130	79	1075						
IA. Отопление при теплоносителе 95°-70°С														
IA.1. Монтажные работы				88	80	3	7	98						
IA.2. Общестроительные работы				179	20,5	37	17	233						
IA.3. Сантехнические работы				1003	13,3; 80	142	89	1234						
2. Технологическое паро-снабжение														
2.1. Монтажные работы				270	80	65	22	357						
2.2. Общестроительные работы				146	20,5	29	12	187						
3. Вентиляция														
3.1. Общестроительные работы				75	20,5	16	7	98						
3.2. Сантехнические работы				2610	13,3;80	274	233	3117						
ИТОГО сантехнических работ при теплоносителе 150°-70°С				4213				5139						
То же, при теплоносителе 95° - 70°С				4371				5324						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	I4	I5
<b>III. Водоснабжение и канализация</b>														
<b>I. Водопровод и канализация</b>														
I.1.	Общестроительные работы			39	20,5	7	2	48						
I.2.	Сантехнические работы			640	13,3,80	83	54	777						
<b>Итого по водоснабжению и канализации</b>				<b>679</b>				<b>825</b>						
<b>IV. Оборудование</b>														
1.	Технологическое оборудование			1951	80	854	223	3028						
2.	Технологическое оборудование (сопутствующие работы)													
2.1.	Общестроительные работы			57	20,5	12	6	75						
2.2.	Металломонтажные работы			578	8,6	51	51	680						
3.	Оборудование компрессорной			478	80	183	52	713						
4.	Оборудование и трубопроводы (сопутствующие работы)													
4.1.	Общестроительные работы			90	20,5	19	8	117						
<b>Итого по оборудованию</b>				<b>3154</b>				<b>4613</b>						
У	Электрооборудование			866	87	222	80	1168						
У1	Электроосвещение			1273	87	235	119	1627						
УП	Автоматизация			2151	87	257	193	2601						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
УШ	Щит контроля № 1			63	87	25	7	95						
IX	Щит контроля № 2			28	87	13	2	43						
X	Радиофикация			35	87	14	2	51						
XI	Телефонизация			10	87	3	-	13						
<b>ВСЕГО при теплоносителе</b>														
	150°-70°С			36762				47391						
<b>То же, при теплоносителе</b>														
	90°-70°С			36920				47576						

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил руководитель группы

Проверил главный специалист

 Е.Н. Шидловский

 Т.Г. Беженцева

 Ф.И. Тимонина

 Н.А. Василенко

Форма 10

Продолжение табл.

Ведомость  
потребности в производственных ресурсах  
к типовому проекту

Ресурс	Количество	
	Варианты	
	1 при теплоно- сители 150-70°	2 при тепло- носители 95-70°
1	2	3
<b>Общестроительные работы</b>		
<b>Подземная часть</b>		
Затраты труда, чел./ч	1031	1031
Заработная плата, руб.	631	631
Строительные машины, руб.	462	462
<b>Надземная часть</b>		
Затраты труда, чел./ч	3635	3635
Заработная плата, руб.	1889	1889
Строительные машины, руб.	492	492
<b>Итого общестроительные работы</b>		
Затраты труда, чел./ч	4666	4666
Заработная плата, руб.	2520	2520
Строительные машины, руб.	954	954
<b>Санитарно-технические работы</b>		
Затраты труда, чел./ч	912	916
Заработная плата, руб.	633	538
Строительные машины, руб.	35	31
<b>Технологическое пароснабжение</b>		
Затраты труда, чел./ч	176	176
Заработная плата, руб.	99	99
Строительные машины, руб.	4	4

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
СОСТАВИЛА  
ПРОВЕРИЛА

*Васильев*

Т.Г. БЕЖЕНЦЕВА  
Ф.И. ТИМОШИНА  
Л.А. ВАСИЛЕНКО

	1	2	3
<b>Технологическое оборудование</b>			
Затраты чел./ч		2034	2034
Заработная плата, руб.		1145	1145
Строительные машины		128	128
<b>Оборудование</b>			
Затраты чел./ч		374	374
Заработная плата, руб.		240	240
Строительные машины		10	10
<b>Электроснабжение</b>			
Затраты чел./ч		491	491
Заработная плата, руб.		304	304
Строительные машины		156	156
<b>Электротехника</b>			
Затраты чел./ч		544	544
Заработная плата, руб.		321	321
Строительные машины		145	145
<b>Климатическое оборудование</b>			
Затраты чел./ч		626	626
Заработная плата, руб.		369	369
Строительные машины		84	84
<b>Прочие (связь, радиофикация)</b>			
Затраты чел./ч		33	33
Заработная плата, руб.		21	21
Строительные машины, руб.		1	1
Затраты чел./ч		9856	9860
Заработная плата, руб.		5652	5557
Строительные машины, руб.		1517	1513