

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
409-14-55/87  
ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

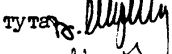

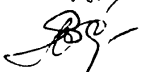
ВАРИАНТ-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

Стоимость:

Общая	230,92 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	167,16 тыс.руб.
I куб.м.здания	25,44 руб.
I кв.м.общей площади	183,57 руб.

Разработан

Проектным институтом №3

Главный инженер института		В.К.Мирошниченко
Главный инженер проекта		У.М.Булавин
Начальник отдела		В.В.Стешева

1987 г.

КФ ЦИТП инв.№ 9746/4

Т П у

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
409-14-55.87  
ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ

МАШИН

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I	Технологические решения, отопление и вентиляция, водопровод и канализация, электроснабжение, автоматика, автоматическое пожаротушение, связь и сигнализация
АЛЬБОМ II	Архитектурно-строительные решения: вариант-кирпичные стены
АЛЬБОМ III	Архитектурно-строительные решения: вариант-железобетонный каркас
АЛЬБОМ IV	Спецификации оборудования
АЛЬБОМ V	Сметы. Вариант-кирпичные стены.
АЛЬБОМ VI	Сметы. Вариант-железобетонный каркас.
АЛЬБОМ VII	Ведомости потребности в материалах. Вариант-кирпичные стены.
АЛЬБОМ VIII	Ведомости потребности в материалах. Вариант-железобетонный каркас.
АЛЬБОМ IX	Нестандартизированное оборудование. Оборудование участка мойки
АЛЬБОМ X	Нестандартизированное оборудование. Оборудование участка мойки

П Е Р Е Ч Е Н Ь  
сметной документации

№ п/п	№ смет	Наименование	стр.
I	2	3	4
I.	-	Пояснительная записка	3
2.	I-I	Объектная смета	4
3.	I-I-I	Общестроительные работы	6
4.	I-I-2	Особостроительные работы	16
5.	I-I-3	Отопление, теплоснабжение, узел ввода	56
6.	I-I-4	Вентиляция	79
7.	I-I-5	Водопровод и канализация	92
8.	I-I-6	Электроосвещение	115
9.	I-I-7	Силовое электрооборудование	124
10.	I-I-8	Автоматика	136
11.	I-I-9	Автоматическое пожаротушение	168
12.	I-I-10	Связь и сигнализация	176
13.	I-I-11	Технологическое оборудование	180
14.	I-I-12	Промпроводки	184
15.	I-I-13	Оборудование и трубопроводы системы автоматического пожаротушения	192
16.	I-I-14	Инструмент, оснастка и производственный инвентарь	196
17.	I-I-15	Хозяйственный инвентарь	200
18.	I-I-16	Шкафчики для одежды	202
19.	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	204

ТП у

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общие положения

Сметная документация составлена в объеме и по форме предусмотренной инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства ( СН 227-82 ), утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982г. №141.

Основными нормативными документами при составлении смет явились:

- сборники единых районных расценок на строительные конструкции и работы введенные в действие с Января 1984 г.;
- ценники на монтаж оборудования ;
- прейскуранты основных цен на оборудование ;
- единичные расценки на строительные работы для строек Московской области ;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы.

Накладные расходы приняты в размере:

16,5% на общестроительные работы

8,6% на металлоконструкции

13,3 на санитарно-технические работы.

Руководитель группы



Г.Денисенко

Главный специалист



Б.Самойлов

Т П У

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №I-I

к типовому проекту здания наружной мойки и окраски  
строительных машин ( вариант-кирпичные стены)

Сметная стоимость 230,92 тыс.руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу  
 (мощность, вместим-  
 ость, производи-  
 тельность и т.п.) руб.  
 Iм2 общей площади  
 здания 183,57 тыс.руб.  
 Iм3 объема здания 25,44 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Всего	В том числе:		Нормат. условно-чистая продукция	Технико-экономические показатели		
			Строит. работ	Монтаж-ных работ	Оборудования и инвентаря	Прочих затрат		Основ-ная з/пл.	Эксплу-атация машин		Един. измер.	К-во един. измер.	Стоим. един. измер. в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
1.	I-I-I	Общестроительные работы	82,71	-	-	-	82,71	-	-	-	м3	6571	12,59
2.	I-I-2	Особостроительные работы	10,52	-	-	-	10,52	-	-	-	м2	713	14,75
3.	I-I-3	Отопление, теплоснабжение, узел ввода	15,31	0,09	0,97	-	16,37	-	-	-	м3	6571	2,34
4.	I-I-4	Вентиляция	39,91	-	-	-	39,91	-	-	-	м3	6571	6,07
5.	I-I-5	Водопровод и канализация	2,4	-	6,59	-	8,99	-	-	-	м3	6571	0,36
6.	I-I-6	Электроосвещение	-	4,4	0,35	-	4,75	-	-	-	м3	6571	0,67
7.	I-I-7	Силовое электрооборудование	-	2,48	7,97	-	10,45	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	I-I-8	Автоматика	-	2,88	6,47	-	9,35	-	-	-	-	-	-
9.	I-I-9	Автоматическое пожаротушение	-	0,07	0,13	-	0,2	-	-	-	-	-	-
10.	I-I-10	Связь и сигнализация	-	0,11	0,1	-	0,21	-	-	-	-	-	-
11.	I-I-11	Технологическое оборудование	-	2,98	37,03	-	40,01	-	-	-	-	-	-
12.	I-I-12	Промпроводки	0,16	1,09	0,96	-	2,21	-	-	-	-	-	-
13.	I-I-13	Оборудование и трубопроводы системы автоматического пожаротушения	0,2	1,85	0,1	-	2,15	-	-	-	-	-	-
14.	I-I-14	Инструмент, оснастка и производственный инвентарь	-	-	2,52	-	2,52	-	-	-	-	-	-
15.	I-I-15	Хозяйственный инвентарь	-	-	-	0,15	0,15	-	-	-	-	-	-
16.	I-I-16	Шкафчики для одежды	-	-	-	0,42	0,42	-	-	-	-	-	-
		Всего по смете:	151,21	15,95	63,19	0,57	230,92	-	-	-	-	-	-
		Всего по смете:	151,21	15,95	63,19	0,57	230,92	-	-	-	-	-	-
		Главный инженер проекта		<i>У.М.Булавин</i>		У.М.Булавин							
		Начальник отдела		<i>В.В.Стечева</i>		В.В.Стечева							
		Составил инженер		<i>Е.И.Ялковская</i>		Е.И.Ялковская							
		Проверил руководитель группы		<i>Г.П.Денисенко</i>		Г.П.Денисенко							

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

160365

т.п. 409-14-55.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЯКИ ИОКФАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЯКИ

ОСНОВАНИЕ; ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА:

1М2 ОБЪЕМА ПЛОЩАДИ-90,63 РУБ,

1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ-12,59 РУБ,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 62,700 ТЫС.РУБ,

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ

ПРОДУКЦИЯ 0,767 ТЫС.РУБ,

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13627 ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,146 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1128	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	12,56	0,30	0,30	4	-	4	-	-
		1000М2						1	0,13	2
2	E1-230	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 69 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ	0,11	36,59	36,59	4	-	4	-	-
		Т.Ч,П1,11			12,39			1	17,04	2
3	E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ВУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 230	0,11	29,99	29,99	3	-	3	-	-
		Т.Ч,П.1,11			10,16			1	14,63	2
4	E1-180	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	0,11	161,76	143,76	17	1	16	16,20	2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

160365

т.л. 409-14-55.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВМЕСТИМОСТЬ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЬ ГРУНТ 1 ГРУППЫ		8,01	42,24			5	60,83	7
5	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000МЗ Т	111,80	0,29	-	32	7	-	0,00	10
6	Е1-62 Т,Ч,П,1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,4МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,32	146,58	142,51	47	1	45	8,25	3
		1000МЗ		4,07	41,91			13	60,36	19
7	Е1-101 Т,Ч,П,1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЬ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	192,30	182,10	6	-	6	20,60	1
		1000МЗ		10,20	53,46			2	76,98	2
8	Е1-960 Т,Ч,П,3,67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,06	89,40	-	5	5	-	184,80	11
9	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	53,46	0,29	-	16	3	-	0,00	5
10	Е1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,03	13,20	11,34	1	-	-	3,23	-
		1000МЗ		1,59	3,63			-	5,25	-
11	Е1-231 Т,Ч,П,1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ В РЕЗЕРВ	0,32	44,16	44,16	14	-	14	-	-
		1000МЗ		-	15,01			5	21,61	7
12	Е1-238 К=2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	0,32	69,93	69,93	22	-	23	-	-
		1000МЗ		-	23,73			8	34,17	11
13	Е1-231 Т,Ч,П,1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ	0,32	44,16	44,16	14	-	14	-	-
		1000МЗ		-	15,01			5	21,61	7
14	Е1-238 К=2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	0,32	69,93	69,93	22	-	23	-	-
		1000МЗ		-	23,73			8	34,17	11
15	Е1-257 Т,Ч,	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С	0,27	20,46	20,46	6	-	6	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

160365

т.п. 409-14-55.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П,1,11	ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ			-	6,92			2	9,96	3
16 Б1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,48	46,00	-		22	22	-	99,30	48
	1000М3		46,00	-				-	-	-
17 Б1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУППЫ	3,20	11,60	4,20		37	24	14	13,40	43
	100М3		7,40	2,73				9	3,93	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			272	63	172		123
			РУБ,					60		86
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			272	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	123	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			342	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	130	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			342	-	-		-
			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		211
			РУБ,			-	130	-		-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
18 Б11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	1,59	43,30	0,99		69	6	1	7,19	11
	100М2		3,57	0,30				-	0,39	1
19 Б6-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	115,00	29,60	0,69		3404	200	79	3,14	361
	М3		1,74	0,21				24	0,27	31
20 Б6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	0,95	33,33	0,76		32	1	1	2,66	3
	М3		1,55	0,23				-	0,30	-
ЦЕНА: 31,7+(27,4-25,0),1,02										
21 Б8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	1,21	86,50	1,50		105	24	2	30,10	46
	100М2		19,60	0,45				1	0,58	1
22 Б8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ НАД ОТВЕРСТИЕМ	0,01	194,00	1,30		2	-	-	64,30	1
	Т		27,80	0,41				-	0,53	-
23 Б16-57	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ	19,60	2,90	0,07		56	10	1	0,86	17



т.л 409-14-55.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0,53	0,02			-	0,03	1
ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ										
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			3670	241	84		439
			РУБ,					25		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3612	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3297	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	256	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			595	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	107	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			336	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4543	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		510
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	363	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			58	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			47	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	10	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			4614	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		529
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	374	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			3942	384	256		562
			РУБ,					85		120
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3884	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3297	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	379	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			642	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	114	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			359	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4885	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		721
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	493	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			58	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			47	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	10	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

т.п. 409-14-55.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,				8	-	-	-
			ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	1
			РУБ,				-	1	-	-
			РУБ,				5	-	-	-
			РУБ,				71	-	-	-
			ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	19
			РУБ,				-	11	-	-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			4956	-	-	-	-
			РУБ,			-	-	-	-	-
			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	748	-
			РУБ,			-	504	-	-	-
Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ										
24	Б8-33	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	419,60	34,60	0,59	14510	986	240	4,11	1725
				2,35	0,10			76	0,23	97
25	Б8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	38,14	34,30	0,81	1300	80	31	3,90	149
				2,10	0,24			9	0,31	12
26	Б8-37	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	156,44	34,00	0,62	5319	319	97	3,70	591
				2,04	0,10			26	0,23	36
27	Б8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	10,05	13,10	-	132	132	-	21,00	211
28	Б8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ НАД ОТВЕРСТИЯМИ	0,87	13,10	1,30	14	2	-	54,30	4
				27,00	0,41			-	0,53	-
29	Б8-109	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	10,05	42,20	0,23	424	255	3	45,00	460
				25,40	0,07			1	0,09	1
30	Б8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	6,45	71,10	0,69	431	266	4	73,00	470
31	Б8-195	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194	3,60	41,00	0,21	160	105	1	0,27	2
				44,40	0,34			1	52,50	109
				29,20	0,10			-	0,13	-
32	Б7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО	22,00	1,50	1,04	33	10	23	0,81	10
				0,46	0,30			8	0,49	11

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

160365

т.л 409-14-55.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М								
		ШТ								
33	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО БТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	108,00	0,23	0,15	24	8	16	0,13	14
				0,06	0,06			6	0,08	8
34	СЦЦ-9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО БТ, ДЛИНОЙ ДО 3-ХМ	2,13	64,40	-	137	-	-	-	-
35	СЦЦ-9-93	-ТЭ ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3-ХМ	7,30	65,70	-	480	-	-	-	-
36	С147-8	-АРМАТУРА А-3	6,44	25,00	-	161	-	-	-	-
		100КГ								
37	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,49	32,10	-	16	-	-	-	-
		100КГ								
38	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,60	32,10	-	19	-	-	-	-
		100КГ								
39	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,45	41,30	-	19	-	-	-	-
		100КГ								
40	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,45	17,80	-	0	-	-	-	-
		100КГ								
41	Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	0,68	194,00	1,38	132	19	1	54,30	37
		Т		27,80	0,41			-	0,53	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			23365	2182	424		3876
			РУБ,					129		167
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			23365	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			19919	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	2311	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			223	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ,			617	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3855	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		351
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	695	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2178	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			29398	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4394
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3006	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			29398	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4394
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3006	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

169365

Т.л 409-14-55.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>РАЗДЕЛ 4, ПЕРЕКРЫТИЕ</b>										
42	Е7-214	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	30,00	9,83	1,60	295	50	48	2,64	85
		МТ		1,67	0,55			17	0,71	21
43	СССЦ-9-415	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М И ШИРИНОЙ ДО 3-ХМ, РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) НА РЕБРО 750 КГС НА М2, НА ПОЛКУ 745 КГС НА М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 12 СМ	198,00	9,17	-	1816	-	-	-	-
44	СССЦ-8-431	-ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ	72,00	9,55	-	688	-	-	-	-
45	С147-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА АIII 100КГ	0,14	25,00	-	4	-	-	-	-
46	Е7-109	- УКЛАДКА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ РИГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ДО 30М	1,00	10,40	3,32	18	7	3	10,70	11
		БАЛКА-ПРОГОН		7,03	1,17			1	1,51	2
47	СССЦ-9-208	-БАЛКА-ПРОГОН ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ИЗ БЕТОНА М-200, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1ДО 1,5М3	1,44	87,03	-	126	-	-	-	-
48	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,82	31,80	-	26	-	-	-	-
49	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,38	34,79	-	48	-	-	-	-
50	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,14	57,62	-	8	-	-	-	-
51	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,14	17,00	-	2	-	-	-	-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
52	Е7-668	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ	100КГ	62,00	0,72	0,13	45	37	8	1,01	63
			шт		0,59	0,05			3	0,06	4
53	ССОЦ-8-235	-ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	1,08	74,80	-	81	-	-	-	-
54	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
55	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,93	25,00	-	23	-	-	-	-
56	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,20	41,30	-	91	-	-	-	-
57	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	2,20	17,80	-	39	-	-	-	-
58	Е6-177	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	М3	2,32	52,90	1,28	123	18	3	13,90	32
			Т		7,92	0,38			1	0,49	1
59	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,09	338,00	-	30	-	-	-	-
60	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,20	325,00	-	65	-	-	-	-
61	Е6-169	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	2,60	33,90	0,99	88	7	3	4,34	11
			Т		2,62	0,30			1	0,39	1
62	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
63	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,44	124,00	0,42	8	-	-	0,54	-
			Т		17,80	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.			3643	124	65		210
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					23		29
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			3643	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			398	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	147	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			344	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			2711	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			600	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.			-	109	-		-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			338	-	-		-
	ВОЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			4581	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		292
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	256	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,			4581	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		292
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	256	-		-
РАЗДЕЛ 5, ПОКРЫТИЕ										
64	Е7-141	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 9М, МАССОЙ ДО 6Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	3,00	12,80	6,99	38	15	21	7,29	22
				4,90	2,56			8	3,30	10
65	Е7-143	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	3,00	13,80	8,50	41	15	25	7,56	23
				4,95	3,16			9	4,08	12
66	ССОЦ-8-47	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТРОПИЛЬНЫХ ТАВРОВЫХ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М <sup>3</sup> МАССОЙ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА М-400 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	3,39	79,75	-	263	-	-	-	-
		МЗ ЦЕНА: 77,3+0,62+1,63		-	-			-	-	-
67	ССОЦ-8-49	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 5М <sup>3</sup> , ИЗ БЕТОНА М-400	5,40	84,27	-	455	-	-	-	-
		МЗ ЦЕНА: 85,9-1,63		-	-			-	-	-
68	С147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	5,92	23,90	-	141	-	-	-	-
69	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,99	25,00	-	25	-	-	-	-
70	С147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,51	32,10	-	48	-	-	-	-
71	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,87	41,30	-	69	-	-	-	-
72	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,57	17,80	-	30	-	-	-	-
73	Е7-130	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК МТ	15,00	1,77	1,24	27	8	19	0,94	14
				0,53	0,45			7	0,58	9



Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,30	32,10	-	12	-	-	-	-
88	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,03	41,30	-	43	-	-	-	-
89	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,03	17,00	-	10	-	-	-	-
90	E7-660	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ШТ	32,00	0,72	0,13	23	19	5	1,01	32
91	СССЦ-8-236	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200 М3	0,40	0,59	0,05	30	-	2	0,05	2
92	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,40	25,00	-	10	-	-	-	-
93	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,15	41,30	-	47	-	-	-	-
94	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,15	17,00	-	20	-	-	-	-
95	E6-86	-УКЛАДКА СЕТКИ В МЕСТАХ УСТРОЙСТВА ЛЕГКОСВРАЩАЕМОЙ КРОВЛИ Т	0,06	15,30	1,40	1	-	-	12,30	1
96	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,06	392,00	-	24	-	-	-	-
97	E7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	1,43	342,00	-	409	30	-	34,00	49
98	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	14,29	21,30	-	254	-	-	-	-
99	E6-33 ССЦ-1-16 ССЦ1-17	-НАБЕТОНКИ НА ПОКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М150 М3 ЦЕНА: 37,3-1,015, (28,2-27,2)	2,04	36,20	1,21	74	5	3	4,46	9
100	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
101	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,06	270,00	-	16	-	-	-	-
102	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
103	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ Т	0,30	124,00	0,42	5	-	-	0,54	-



т.п. 409-14-5587

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АРМАТУРЫ										
100КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,	5665	176	193	292			
			РУБ,			70	90			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	5665	-	-	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	686	-	-	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,	-	246	-	-			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,	847	-	-	-			
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ,	3765	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	934	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	83			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	169	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	529	-	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	7128	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	465			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	415	-	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,	7128	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	465			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	415	-	-			
РАЗДЕЛ 6, КРОВЛЯ										
104	Е6-86	-МОЛНИЕПРИЕМНАЯ СЕТКА ДИАМЕТРОМ 6ММ ИЗ АРМАТУРЫ КЛ А-1	0,06	15,30	1,40	1	-	-	12,30	1
		Т		6,76	0,42				0,54	
105	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,63	22,90	-	14	-	-	-	-
106	Е12-287	-ЛЕГКИЙ БЕТОН ПО УКЛОНУ ОТ 20 ДО 260ММ	89,80	35,20	0,56	3161	115	50	2,54	228
		М3		1,28	0,17			16	0,22	20
107	Е12-286	-УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЯЧЕСТОГО БЕТОНА В ОСЯХ А-Б ТОЛШ 140ММ, В ОСЯХ Б-Д ТОЛШ 100ММ	8,28	17,30	1,80	109	97	11	28,50	179
		100М2		15,50	0,53			3	0,68	4
108	ССОЦ-3-146	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ГАММА 400	70,80	16,20	-	1147	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
109	Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ ОТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	6,93	51,60	0,74	358	53	6	14,30	99
		100М2		7,64	0,22			2	0,28	2
110	Е6-86	-КАРКАС ПОЗ 7 ПО ДТАЛИ СЕРИИ Т	0,01	15,30	1,40	1	-	-	12,30	-
		Т		6,76	0,42				0,54	
111	С147-1б	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,10	32,10	-	3	-	-	-	-
112	Е12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ	0,36	54,70	4,00	20	10	1	40,20	10

Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА УЧАСТКАХ ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМОЙ КРОВЛИ		28,40	1,20			-	1,56	1
		100М2								
113	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	2,25	18,30	-	41	-	-	-	-
114	Е12-287	-ЛЕГКШЯ БЕТОН М-50 ГАММА ОКГ НА МЗ В ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМОЙ КРОВЛЕ ПО ДЕТ СЕРИИ 2,460А4 ДЕТ 17,11	3,40	33,37	0,56	113	4	2	2,54	9
				1,20	0,17			1	0,22	1
		МЗ								
115	Е10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,18	110,00	1,30	20	2	-	24,00	4
116	Е12-271	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 8ММ	0,36	12,90	0,39	75	9	-	0,50	-
				207,00	2,75			1	42,90	16
				24,70	0,82			-	1,06	-
		МЗ								
117	Е12-288 1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ ЗАСЫПКА ВОЛН АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	1,82	17,90	1,08	33	2	2	2,32	4
				1,17	0,32			1	0,41	1
		МЗ								
118	Е26-36	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО	0,40	7,60	1,00	3	3	-	11,40	5
				6,60	0,32			-	0,41	-
		МЗ								
119	С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	0,41	11,20	-	6	-	-	-	-
		МЗ								
120	Е26-68 К=2	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬ СТЕКЛЯННОЙ	4,00	2,50	0,04	10	2	-	0,44	2
				0,52	0,02			-	0,03	-
		М2								
121	С114-528	-ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ /ГОСТ 19170-73/ НА ЗАМАСЛИВАТЕЛЬ ИЗ ПАРАФИНОВОЙ ЭМУЛЬСИИ МАРКИ Т-10 ТОЛЩИНОЙ; 40 ММ	0,35	31,30	-	11	-	-	-	-
122	Е11-11	-НАВЕТОНКА В МЕСТАХ УСТАНОВКИ ВОРОНОК	0,60	29,30	-	18	1	-	2,90	2
123	Е12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ ДЕТАЛИ СЕРИИ 2,460-4	0,07	1,62	0,41	14	3	-	83,00	6
				192,00						
		100М2		45,00	0,12			-	0,15	-

г.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	Е12-153	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИИ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ-350 100М2	6,95	319,00	14,90	2212	363	103	90,80	650
				62,40	4,47			31	5,77	40
126	Е12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,44	192,00	0,41	85	20	-	83,00	37
				46,00	0,12			-	0,10	-
126	Е12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	10,05	9,43	0,01	95	23	-	4,14	42
				2,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			7549	707	176		1282
			РУБ,					53		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7549	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			5438	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	760	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			74	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1147	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1246	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	224	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			703	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9498	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1463
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	984	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			9498	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1463
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	984	-		-
РАЗДЕЛ 7, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
127	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т ЦЕНА: 68+(13,0+11,0),0,1	0,64	60,48	34,58	39	9	22	22,60	14
				13,00	14,28			9	18,42	12
128	С121-1976 Т,Ч,Т,3	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОИ ИЛИ КРУГЛОИ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т ЦЕНА: 350-0,1,01	0,64	349,92	-	224	-	-	-	-
129	Е9-40	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ	36,00	3,84	2,73	138	29	90	1,28	46

т.п. 409-14-5587

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 ИЗ ДВУТАВРА №24		0,80	1,01			36	1,30	47
		М ЦЕНА: 3,68+(0,73+0,92),0,1								
130	Е9-41	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36 ИЗ ДВУТАВРА №36	36,00	4,86	3,70	175	28	133	1,21	44
		М ЦЕНА: 4,66+(0,71+1,25),0,1		0,78	1,37			49	1,77	64
131	С121-1825 Т,Ч,П,З	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЭГСПБ, ВСЭПСБ	4,47	244,45	-	1893	-	-	-	-
		Т ЦЕНА: 239+6,0,9,1,01								
132	Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	2,43	49,24	10,14	120	51	45	30,10	73
		Т ЦЕНА: 46,8+(19+5,43),0,1		20,90	5,97			15	7,70	19
133	С121-1982 Т,Ч,Т,З	-НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕННЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА СТАЛИ, ММ ДО 8 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	2,43	234,92	-	571	-	-	-	-
		Т								
134	Е13-121 К=2	- ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОМ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	2,19	15,42	0,40	34	9	1	3,10	7
		100М2 ЦЕНА: 7,71,2		4,10	0,12			-	0,15	-
135	Е13-153 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115	2,19	20,60	0,24	45	7	-	2,30	5
		100М2 ЦЕНА: 10,3,2		3,02	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		2439	133	299		189

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					109		142
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			79	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			62	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	16	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			13	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			7	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			99	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	18	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2360	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			57	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	226	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			1888	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			202	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	170	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.			-	37	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			204	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	183	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2766	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	767	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		336
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	263	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			2866	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	767	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		352
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	281	-		-

РАЗДЕЛ 8, ДВЕРИ

136	E10-106	ОПИСАНИЕ РАБОТ	3,60	1,19	0,29	4	2	1	0,83	3
		-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		0,51	0,09				0,12	
		М2								
137	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	17,60	1,45	0,35	26	10	6	0,91	16
		М2		0,55	0,11			2	0,14	2
138	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	3,60	1,63	0,35	6	3	1	1,16	4
		М2		0,73	0,11				0,14	1
139	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	19,35	2,00	0,13	39	13	3	1,16	22
		М2		0,67	0,04			1	0,05	1

Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
140	C122-283	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДН24-15АП	М2	3,60	16,40	-	59	-	-	-	
141	C122-280	-ТО ЖЕ МАРКИ ДНГ24-10	М2	12,00	16,80	-	202	-	-	-	
142	C122-219	-ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-10	М2	18,00	13,50	-	243	-	-	-	
143	C122-217	-ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-7	М2	6,95	15,00	-	104	-	-	-	
144	C122-264	-ТО ЖЕ МАРКИ ПД-Б-ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	М2	3,60	20,30	-	102	-	-	-	
145	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕН В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	40,55	1,34	-	54	8	-	0,36	15
146	E10-141	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕН В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	3,60	0,95	-	3	1	-	0,25	1
147	C111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
148	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
149	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	14,00	2,97	-	42	-	-	-	-
150	C111-405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	КОМПЛ	2,00	18,50	-	37	-	-	-	-
151	E10-84 ПРИМЕНИТЬ	-УСТАНОВКА ФРАМУГ	МТ	3,66	2,99	0,36	11	3	1	1,38	5
152	C122-192	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ФРАМУЖНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ	М2	2,68	0,74	0,11	21	-	-	0,14	1
153	C122-193	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ФРАМУЖНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ	М2	0,98	7,42	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				8	РУБ,		1003	40	12	66	
В ТОМ ЧИСЛЕ;					РУБ,			3		5	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,		1003	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ,		92	-	-	-	

Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				43			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			860				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			165				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				29			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			94				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1262				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							88
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				72			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ,			1262				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							88
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				72			
РАЗДЕЛ 9, ОКНА										
154	E10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	9,51	2,99	0,36	28	7	3	1,38	13
		М2		0,74	0,11			1	0,14	1
155	E10-85	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10	94,68	1,96	0,28	186	49	27	0,96	91
		М2		0,52	0,08			8	0,10	9
156	C122-155	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНД18-30,2	47,34	14,50	-	686	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
157	C122-154	-ТО ЖЕ МАРКИ ПНД18-30,1	26,30	11,80	-	310	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
158	C122-153	-ТО ЖЕ МАРКИ ПНД18-18,1	3,17	13,30	-	42	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
159	C122-145	-ТО ЖЕ МАРКИ ПГ018-30,1	21,04	7,70	-	164	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
160	C122-144	-ТО ЖЕ МАРКИ ПГ018-18,1	6,34	8,53	-	54	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
161	C111-456	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	3,00	2,58	-	8	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
162	C111-459	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	18,00	3,87	-	70	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
КОМПЛ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		1548	56	30		104	
				РУБ,				9		10	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1548	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		120	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	55	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1334	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		255	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		23	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	46	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		144	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1947	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		137	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	111	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		1947	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		137	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	111	-		-	
РАЗДЕЛ 10, ВОРОТА											
163	Б9-49	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИИ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СООБУЖЕНИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ МАРКИ ВРЗХЗ-Т		0,53	103,00	55,20	56	12	29	35,10	19
					22,40	15,60			8	20,12	11
164	С121-1971	-ПАНЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИИ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4		0,53	318,00	-	167	-	-	-	-
165	С111-608	-СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДОЧНОЙ ТКАНИ 10М2		0,90	9,60	-	9	-	-	-	-
166	С111-364	-РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ КГ		41,00	1,57	-	64	-	-	-	-
167	С111-342	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т,Ц,/ МАССОЙ ДО 1,6 КГ КГ		5,40	0,32	-	2	-	-	-	-
168	С111-392	-ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВОМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХЕНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ		1,00	3,44	-	3	-	-	-	-
169	Е13-121 К=2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКЯ; ГФ-021 100М2		0,10	15,42	0,40	3	1	-	3,10	1
					4,10	0,12			-	0,10	-
170	Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133		0,10	10,30	0,12	2	-	-	2,30	-



Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
171	Е9-49	100М2 -МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИИ,АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИИ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	3,60	1,51 103,00	0,04 55,20	371	81	199	0,05 35,10	- 126
172	С121-1971	Т -ПАНЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИИ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4	3,60	316,00	-	1138	-	-	-	-
173	С111-364	Т -РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	20,30	1,57	-	32	-	-	-	-
174	С114-168	КГ -ПЕНОПЛАСТ ПЛИТОЧНЫМ ПОЛИСТИРОЛЬНЫМ ТУ 6-06-1178-78 МАРКА ПС-4-60, ПС-4-65	0,22	1650,00	-	359	-	-	-	-
176	Е13-121 К=2	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	1,14	15,42 4,10	0,40 0,12	18	5	-	3,10 0,15	4 -
176	Е13-155	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	1,14	10,30	0,12	12	2	-	2,30	3
177	СОЛЦ ДОР,МАШ ТАБЛ,2	100М2 -МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ ВОРОТ К-Т	3,00	1,51 360,00	0,04	1080	-	-	0,05	-

ЦЕНА:0,3,1200

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ,	3315	101	228	153
		РУБ.			64	83
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	504	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	27	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,	-	8	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,	469	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	82	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,	-	15	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	46	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	632	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	23	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	2011	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	104	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,	-	157	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,	2385	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	242	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,	-	45	-	-

Т.П. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			245	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			3298	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		250
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	202	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ,			3930	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		264
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	225	-		-
		РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ								
178	E11-11 ССЦ1-17	- УТОЛЩЕНИЕ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ М-200 ПОД ПЕРЕГОРОДКИ НА ОТМ +0,00 М3 ЦЕНА: 2,6+1,02, 20,2	7,32	31,26	-	229	12	-	2,90	21
				1,62	-					
179	E8-44	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 100М2	1,58	481,00	7,70	760	92	13	107,00	169
				58,50	2,31			4	2,98	5
180	E8-46	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	2,24	472,00	7,59	1057	139	17	115,00	258
				62,00	2,28			5	2,94	7
181	E8-46	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 100М2	0,59	457,00	7,59	271	28	4	85,00	60
				46,50	2,28			1	2,94	2
182	E26-36	- ПРОКОНПАТИТЬ ЗАЗОРЫ МЕЖДУ ПЕРЕГОРОДКАМИ И ПЛИТАМИ ПЕРЕКРЫТИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ М3	0,39	35,50	1,22	14	6	-	21,50	8
				12,60	0,37			-	0,48	-
183	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	0,85	11,20	-	10	-	-	-	-
184	E8-16	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЧНАЯ В 1СЛОИ, РЕБЕРОНДОМ ПЕРЕГОРОДОК 100М2	0,15	146,00	2,76	22	1	-	14,00	2
				7,60	0,83			-	1,07	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ,			2363	277	34		506
			РУБ,					19		14
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2363	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			2040	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	287	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			10	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			390	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		35

Т.П. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	70	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			220	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2973	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		557
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	357	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.			2973	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		557
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	357	-		-
РАЗДЕЛ 12, ПОЛЫ										
185	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	4,69	43,30	0,99	199	16	4	7,19	33
186	E11-11 ССЦ1-17	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛШ 100ММ	20,34	31,26	-	636	33	1	0,39	59
		М3 ЦЕНА: 2,0+1,02,20,2		1,62	-					
187	E11-11 ССЦ1-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М300	38,07	35,24	-	1342	62	-	2,90	110
		М3 ЦЕНА: 2,0+1,02,32,1		1,62	-					
188	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ Р-РА М150	0,21	70,04	0,95	14	2	-	18,80	4
		100М2 ЦЕНА: 17,2+2,04,25,9		9,88	0,28				0,36	
189	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	3,49	2,88	1,08	10	6	4	3,58	12
		М3		1,80	0,32			1	0,41	1
190	ССЦ-3-146	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ГАММА 400, ТОЛШ 120ММ-В ВЕНТШАХТАХ НА ОТМ 3,62	3,84	16,20	-	62	-	-	-	-
		М3		-	-					
191	E11-50	-УТЕПЛЕНИЕ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАБИЕМ ПО КОНТУРУ НАРУЖНЫХ СТЕН, ПОД ПОДГОТОВКОЙ ПОЛА СМ АС-3П,3	16,20	16,10	1,08	261	29	17	3,58	58
		М3		1,80	0,32			5	0,41	7
192	E11-67 ССЦ-1-33 ССЦ2-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М400	1,89	152,08	1,74	288	39	3	40,20	76
		100М2 ЦЕНА: 28,9+3,06,38,9+0,16,25,9		20,50	0,52			1	0,67	1
193	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М-200	1,34	123,00	1,74	165	28	3	40,20	54
		100М2		20,50	0,52			1	0,67	1
194	E11-68 К=2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 10ММ, УЧЕТНЫХ В Р-КЕ 11-67	1,34	31,60	0,56	42	2	1	1,08	1
		100М2		1,18	0,16			-	0,21	-

т.п. 409-14-5587

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
196	E11-13b	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100M2	0,26	417,00	4,52	110	16	1	108,00	28
				61,40	1,36			-	1,75	-
196	E11-67 ССЦ1-31 ССЦ2-5	-ПОКРЫТИЕ БЕЗИСКРОВЫМ БЕТОНОМ М-300, ТОЛЩ 20ММ 100M2 ЦЕНА: 28,9+3,06,33,3+0,16,25,9	0,77	134,94	1,74	104	16	1	40,20	31
				20,50	0,52			-	0,67	1
197	E11-68	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ 6ММ УЧТЕННЫХ В Р-КЕ 11-67 100M2 ЦЕНА: 0,87+0,51,33,3	0,77	17,85	0,28	14	-	-	1,06	1
				0,59	0,08			-	0,10	-
198	E11-20b	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЙ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А 100M2	0,21	519,00	0,75	107	9	-	75,50	16
				43,80	0,22			-	0,28	-
199	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100M2	2,92	84,70	1,02	247	46	3	28,50	83
200	E6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т 100M2	0,02	478,00	2,20	10	-	1	0,40	1
				20,20	0,66			-	0,80	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			3499	299	35		563
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					10		14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3499	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3100	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	309	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			578	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	104	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			326	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4403	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		631
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	413	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			4403	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		631
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	413	-		-
РАЗДЕЛ 13, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
201	E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	24,32	85,10	6,20	2070	902	151	65,00	1501
				37,10	3,80			94	4,97	121

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕН СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК										
202	E15-276	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ 100M2	14,98	42,10	1,10	630	366	17	45,00	674
				24,40	0,33			5	0,43	6
203	E15-92	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН, С КАРНИЗНЫМИ ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100M2	2,89	532,00	2,00	1537	361	6	219,00	633
				125,00	0,60			2	0,77	2
204	E15-138	-ОКРАСКА ПЕНТЕФТАЛЕВОЙ ЭМАЛЬЮ ЦФ115 СТЕН И ПОТОЛКОВ 100M2	14,11	10,90	0,27	154	13	4	1,37	19
205	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100M2	2,60	0,92	0,00	198	60	1	0,10	1
				76,30	0,90			3	41,00	106
				23,10	0,27			1	0,36	1
206	E15-661	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100M2	1,59	02,20	1,00	131	46	1	51,60	82
				28,90	0,30			-	0,39	1
207	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОМ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100M2	25,12	5,84	0,05	147	123	2	9,70	244
				4,90	0,02			1	0,03	1
208	E15-708	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100M2	0,80	373,00	1,90	298	52	1	122,00	97
				65,50	0,58			-	0,75	1
209	E15-707	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100M2	0,19	242,00	1,50	46	5	-	46,90	9
				25,20	0,45			-	0,58	-
210	E15-706	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100M2	0,05	107,00	1,60	10	2	-	59,40	3
				32,40	0,31			-	0,40	-
211	E15-716	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОДИНАРНЫХ ФРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ БЕЗ КОРОВОК ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100M2	0,04	142,00	0,90	5	1	-	33,00	1
				18,30	0,27			-	0,36	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ,		5226	1930	105		3449

т.п. 409-14-55.87

9746,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			РУБ,								104	134
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	5226	-	-	-	-	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	3111	-	-	-	-	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,	-	2034	-	-	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	863	-	-	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	79		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,	-	155	-	-	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	486	-	-	-	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	6575	-	-	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	3662		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	2189	-	-	-	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,	6575	-	-	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	3662		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	2189	-	-	-	-	-		

РАЗДЕЛ 14, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

212	E16-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ СТЕН ЦОКОЛЯ НА ВЫСОТУ 0,8М	0,67	85,30	4,90	57	24	4	57,40	38
				36,60	2,33			2	3,81	2
213	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	2,32	34,60	1,10	80	41	3	38,80	69
				17,60	0,33			1	0,43	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,	137	86	7	107
			РУБ,			3	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	137	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	67	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,	-	68	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	22	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,	-	4	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	12	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	171	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	72	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,	171	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	72	-	-

РАЗДЕЛ 15, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

А) ОТМОСТКА, КРЫЛЬЦА, ПАНДУС

Тп. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	Е27-173	-ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 10СМ 100М2	0,40	230,00	7,40	92	6	3	25,60	10
215	Е27-174	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 20ММ УЧТЕННОМ В Р-КЕ 27-173 100М2	0,40	14,00	1,90	7	-	1	2,45	1
			-	10,12	-			-	0,57	-
			-	0,60	-			-	-	-
216	Е27-169	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100М2	0,40	156,00	-	62	3	-	14,40	6
217	Е27-172	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ 0,5СМ ИЗ Р-КИ 27-169 100М2	0,40	8,23	-	10-	1	-	2,32-	1
			-	25,30	-			-	-	-
			-	1,31	-			-	-	-
218	Е8-28	-ВОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ М3	0,85	11,80	2,16	10	3	2	6,50	6
				3,20	0,66			1	0,84	1
219	Е8-179	-КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ М2	9,60	13,30	0,20	128	7	2	1,40	14
220	Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,10	0,77	0,06	1	1	1	0,08	1
				9,83	0,08			-	12,60	1
221	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100-ПАНДУС М3	8,60	7,86	0,02	252	14	-	0,03	-
				29,33	-			-	2,90	25
				1,62	-			-	-	-
222	Е27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ПАНДУС ТОЛЩ 40ММ 100М2	0,43	156,00	-	67	4	-	14,40	6
				8,23	-			-	-	-
223	Е27-172 К=2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ 10ММ К Р-КЕ 27-169 100М2	0,43	50,60	-	22	1	-	2,32	1
				2,62	-			-	-	-
		Б)ВЕНТШАХТЫ								
224	Е8-140	-КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	21,00	46,70	0,92	981	39	19	3,36	71
				1,87	0,28			6	0,36	8
225	Е12-271	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 6ММ 100М2	0,44	207,00	2,76	91	11	1	42,90	19
				24,70	0,82			-	1,06	-
226	Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ 100М2	0,44	51,60	0,74	23	3	-	14,30	6

Т.п. 409-14-55 87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 16ММ		7,64	0,22				0,26	
		100М2								
227	E12-300 K=5	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ СТЯЖКИ ТОЛШ 5ММ	0,44	12,65	0,25	6	-	-	0,07	-
		100М2		0,15	0,10				0,13	
228	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,44	54,70	4,00	24	12	2	40,20	21
		100М2		28,40	1,20			1	1,55	1
229	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ ОБВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	3,63	43,60	-	150	-	-	-	-
		М3								
230	E10-20	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,42	110,00	1,30	46	5	-	24,00	10
		М3		12,90	0,39				0,50	-
231	E9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	0,24	31,20	14,00	7	2	3	15,60	4
		Т		10,00	4,74			1	6,11	1
232	C121-1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДУТАВРОВ 1	0,24	219,00	-	53	-	-	-	-
		Т								
233	E13-121 K=2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ЗА 2 РАЗА	0,07	15,42	0,40	1	-	-	3,10	-
		100М2		4,10	0,12				0,15	-
234	E13-153 K=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	0,07	51,50	0,60	4	1	-	2,30	-
		100М2		7,55	0,20				0,26	-
235	E6-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ НАД ОТВЕРСТИЯМИ	0,06	194,00	1,30	12	2	-	54,30	3
		Т		27,00	0,41				0,53	-
		В) УТЕПЛЕНИЕ ТАМБУРА								
236	E26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,80	35,50	1,22	20	10	1	21,50	17
		М3		12,00	0,37				0,40	-
237	E26-34	-ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ	0,24	43,00	1,31	6	2	-	20,20	4
		М3		15,00	0,39				0,50	-
238	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ ОБВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,04	43,60	-	41	-	-	-	-
		М3								
239	E15-290	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	0,16	306,00	5,90	62	11	1	115,00	10



Лп. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТЕН			66,00	1,77			-	2,28	-
		100M2								
240	E15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,03	396,00	6,00	12	2	-	128,00	4
		100M2		74,00	1,80			-	2,32	-
		Г)ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДКИ								
241	E7-316	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТКИ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ ПРИ ВЫСОТЕ ОГРАД ДО 1,7М	14,60	4,55	0,70	66	19	12	2,23	33
				1,31	0,24			4	0,31	5
242	СЦЦ-9-1	-СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ	0,40	82,86	-	33	-	-	-	-
		М								
		М3								
		ЦЕНА: 84,3-0,82,2								
243	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,40	22,90	-	11	-	-	-	-
		100КГ								
244	C147-1b	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,06	32,10	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
245	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,20	41,30	-	8	-	-	-	-
		100КГ								
246	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,20	17,80	-	4	-	-	-	-
		100КГ								
247	E7-329	-УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЙ БЕТОННЫХ СТОЛБОВ	1,00	7,17	3,51	7	3	3	5,10	5
		ШТ		3,01	1,09			1	1,41	1
248	C121-1971	-ПАНЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4	0,03	316,00	-	9	-	-	-	-
		Т								
249	E7-265	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,07	362,00	8,00	25	6	-	141,00	10
		Т								
250	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,75	92,00	2,40	13	-	-	3,10	-
		100КГ		17,30	-					
251	E27-42A2=18-0)	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2	0,26	14,50	12,76	4	-	3	3,30	1
		100M2		1,74	4,13			1	5,33	1
252	E27-50	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 8СМ УЧТЕННЫХ В Р-КЕ 27-42	0,26	150,00	51,60	39	3	13	2,86	1
		100M2		12,00	15,60			4	20,23	5
253	E27-164	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ	0,26	201,00	4,74	51	1	1	3,70	1

Т.П. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2 100М2		2,08	1,78				2,30	1	
264	E27-66	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ 1СМ УЧТЕННОГО В У-КЕ 27-164	-	0,26	508,14	22,92-	130-	1-	6	4,94-	1
		100М2			5,28	7,12			2	9,18-	2
265	E27-78	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ БЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ		0,14	551,00	0,71	79	6		74,00	11
		100М2			40,10	0,21				0,27	-
266	E27-173	-ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ПЛОЩАДКИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 10СМ		0,08	230,00	7,40	10	1		25,60	2
		100М2			14,00	1,90				2,45	-
267	E27-174	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 20ММ	-	0,08	10,12	-	1	-		0,57	-
		100М2			0,60	-				-	-
268	E27-169	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 25ММ		0,08	135,60	-	10	1		14,40	1
		100М2			8,23	-				-	-
269	E15-614	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА СЕТКИ		0,15	60,50	0,03	9	6		68,00	10
		100М2			38,40	-				-	-
Д)ПОДБУТКА ПОД ВОРОТА											
260	E6-1	-УСТРОЙСТВО ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ПОД ВОРОТА		2,02	22,70	0,32	46	4		3,64	0
		М3			2,08	0,10				0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,			2397	181	34		325
				РУБ,					11		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			2320	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			1842	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,			-	189	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,			237	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ,			33	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			-	68	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			216	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			2930	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	257	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			69	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,			62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			-	1	-		-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					83	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ,					3013	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	261	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ,					62149	6271	1722		11124
	РУБ,							598		774
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					56909	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					36910	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	6483	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					4398	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ,					8336	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					9389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		848
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	1690	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					5299	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					71597	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		12194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	8173	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					5240	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					163	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	386	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					4335	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					451	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,					-	170	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	83	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					456	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					-	183	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					6147	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	767	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		593
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	469	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ,					77744	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	767	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		12707
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	8642	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					66091	6575	1978		11686
	РУБ,							683		894
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					60793	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					40287	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	6862	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					4398	-	-		-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ,			8335	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			10031	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		905
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1004	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5658	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			76482	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12915
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	8666	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5248	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			163	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	366	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			4335	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			451	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	179	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	83	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			456	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	183	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6147	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	767	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		593
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	469	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			58	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			47	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	10	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	11	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			82700	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	767	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		13527
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9146	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Стебева* СТЕБЕВА

ОСТАВИЛ *Ялковская* ЯЛКОВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ *Денисенко* ДЕНИСЕНКО

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

Т.п. 405-14-55.87

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

\*\*\*\*\*

1	1	Ø160366' Н9' ' 5' 1,1' ' ' ' ' *
2	2	В' ' ' ' ' ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ' ' 16' 1-1-1' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ НОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫ Х МАШИН*ВАРИАНТ-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ*ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ*СТОИМОСТЬ НА:#1М 2 ОБЪЕМ ПЛОЩАДИ=90,83 РУБ,#1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ=12,69 РУБ.' *
3	3	Н15=0' Н10=16,6*
4	4	А*
5	5	Р1*
6	6	Е1-1128' 1258*
7	7	Е1-230(А3,1,1)(А4,1,05)#Т,Ч,П,1,11' 113' ' + РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ*
8	8	Е1-237(А3,1,1)(А4,1,05)#Т,Ч,П,1,11' 115*
9	9	Е1-180(А3,1,2)(А4,1,1)#Т,Ч,П,1,11' 113*
10	10	С310-1' 113-1,2' Ø,29*
11	11	Е1-62(А3,1,2)(А4,1,1)#Т,Ч,П,1,11' 320,5*
12	12	Е1-181(А3,1,2)(А4,1,1)#Т,Ч,П,1,11' 29,7*
13	13	Е1-960(Р1,1,2)(А5,1,2)#Т,Ч,П,3,67' 6' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
14	14	С310-1' 29,7,1,8*
15	15	Е1-195' 29,7*
16	16	Е1-231(А3,1,1)(А4,1,05)#Т,Ч,П,1,11' 320,3' ' + В РЕЗЕРВ*
17	17	Е1-238(А3,1,1)(А4,1,05)(А1,2)#К=2' 320,3*
18	18	Е1-231(А3,1,1)(А4,1,05)#Т,Ч,П,1,11' 320,3' ' + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ*
19	19	Е1-238(А3,1,1)(А4,1,05)(А1,2)#К=2' 320,3*
20	20	Е1-267(А3,1,1)(А4,1,05)#Т,Ч,П,1,11' 272,3*
21	21	Е1-968' 48*
22	22	Е1-1185' 320,3*
23	23	Р2*
24	24	Е11-2(А2=38,74)' 159' ' + ПОД ФУНДАМЕНТЫ*
25	25	Е6-21(А2=27,17)' 115*
26	26	Е6-20(А2=29,39+(27,4-25,8),1,02#)' Ø,95' ' + ИЗ БЕТОНА М-200*
27	27	П2 ЦЕНА:31,7+(27,4-25,8),1,02#*
28	28	Е6-13(А2=65,4)' 121*
29	29	Е6-59' Ø,ØØ7' ' + НАД ОТВЕРСТИЕМ*
30	30	Е16-57' 19,8*
31	31	Б*
32	32	Р4*
33	33	Е6-33(А2=31,66)' 419,6*
34	34	Е6-36(А2=31,39)' 38,14*
35	35	Е6-37(А2=31,34)' 156,44*
36	36	Е6-57' 1004,64*
37	37	Е6-59' Ø,Ø7' ' + НАД ОТВЕРСТИЯМИ*
38	38	Е6-189' 1004,64*
39	39	Е6-194' 27,24*
40	40	Е6-195' 24,15*
41	41	Е7-127' 22*
42	42	Е7-445' 128-22*
43	43	СТЦЦ-9-92(=10)' 2,13' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО Ø,6М3, МАССОЙ ДО 6Т, ДЛИНОЙ ДО 3-ХМ' М3*
44	44	СТЦЦ-9-93(=10)' 7,3' 65,7' ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3-ХМ' М3*
45	45	С147-8' 644,2' 25*
46	46	С147-15' 48,9' 32,1*
47	47	С147-16' 50,0' 32,1*
48	48	С147-24' 45,2' 41,3*
49	49	С147-29' 46,2' 17,8*
50	50	Е6-59' Ø,682*
51	51	Р5*
52	52	Е7-214(А2=6,66)' 30*
53	53	СТСС-9-415(=10)' 198' 9,17' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ РЪБФИСТЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М И ШИРИНОЙ ДО 3-ХМ, РАСЧЕТНОЙ И

т.п. 409-14-55.87

		АГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) НА РЕБРО 750 КГС НА М2, НА ПОЛКУ 745 КГС НА М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 12 СМ М2*
54	54	СТССЦ-8-431(=10)' 72' 9,55' ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ М2*
55	55	С147-8' 14,13' 25' ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА А111*
56	56	Е7-109(А2=8,05)' 1' ' + БАЛКА-ПРОГОН*
57	57	СТССЦ-9-288(=10)' 1,44' 69,4-0,82,2+(50,8-0,8,2),0,4,1,02' БАЛКА-ПРОГОН ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ИЗ БЕТОНА М-200, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1ДО 1,5М3' М3*
58	58	П2 ЦЕНА: 69,4-0,82,2+(50,8-0,8,2),0,4,1,02*
59	59	С147-1' 81,8' 22,9+22,0,4,1,02*
60	60	П2 ЦЕНА: 22,9+22,0,4,1,02*
61	61	С147-8' 138' 25+24,0,4,1,02*
62	62	П2 ЦЕНА: 25+24,0,4,1,02**
63	63	С147-24' 14' 41,3+40,0,4,1,02*
64	64	П2 ЦЕНА: 41,3+40,0,4,1,02**
65	65	С147-29' 14' 17,8*
66	66	Е7-668' 62' ' УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛИТ*
67	67	СТССЦ-8-235(=10)' 1,08' 74,8' ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
68	68	С147-1' 0,8' 22,9*
69	69	С147-8' 93,12' 25*
70	70	С147-24' 219,6' 41,3*
71	71	С147-29' 219,6' 17,8*
72	72	Е6-177(А2=43,7)' 2,32*
73	73	С124-10' 0,095*
74	74	С124-12' 0,2*
75	75	Е6-169(А2=30,29)' 2,6*
76	76	Е6-83' 0,044*
77	77	С147-29' 44' 17,8*
78	78	Р6*
79	79	Е7-141' 3*
80	80	Е7-143' 3*
81	81	СТССЦ-8-47(=10)' 3,3' 77,3+0,82+1,63' СТОИМОСТЬ БЛОК СТРОПИЛЬНЫХ ТАВРОВЫХ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МАССОЙ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА М-400 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М' М3*
82	82	П2 ЦЕНА: 77,3+0,82+1,63**
83	83	СТССЦ-8-49(=10)' 5,4' 85,9-1,63' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3, ИЗ БЕТОНА М-400' М3*
84	84	П2 ЦЕНА: 85,9-1,63**
85	85	С147-6' 592' 23,9*
86	86	С147-8' 99,3' 25*
87	87	С147-16' 151' 32,1*
88	88	С147-24' 167,5' 41,3*
89	89	С147-29' 167,5' 17,8*
90	90	Е7-100' 15' ' УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК*
91	91	СТССЦ-9-92(=10)' 1,24' 64,4' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
92	92	С147-8' 42,4' 25*
93	93	С147-24' 98,7' 41,3*
94	94	С147-29' 98,7' 17,8*
95	95	Е8-59' 0,09*
96	96	Е7-103(А2=3,47)' 36*
97	97	СТССЦ-8-120(=10)' 70,12' 5,82' ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ИЗ БЕТОНА НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ С ОБЪЕМОМ МАССОЙ 1850 КГ НА М3 ШИРИНОЙ 3М, ДЛИНОЙ 6М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 401-600 КГС НА А М2' М2*
98	98	СТССЦ-8-152(=10)' 252' 7,73' ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400 И 700ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600-800 КГС НА А М2' М2*
99	99	СТССЦ-8-158(=10)' 54' 8,76' ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ 1000 И 1450ММ' М2*
100	100	Е7-209' 17*
101	101	СТССЦ-8-236(=10)' 0,76' 90,2' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3' М3*
102	102	СТССЦ-8-237(=10)' 0,7' 75,9' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3' М3*
103	103	С147-1' 54' 22,9*
104	104	С147-16' 38,3' 32,1*
105	105	С147-24' 103' 41,3*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

160366

т.п. 409-14-55.87

106	106	C147-29' 103' 17,8*
107	107	E7-668' 32' ' УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК*
108	108	СТССЦ-8-235(=10)' 0,4' 74,8' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200' М3*
109	109	O147-8' 40,2' 25*
110	110	C147-24' 115' 41,3*
111	111	O147-29' 115' 17,8*
112	112	E6-86' 0,06' ' УКЛАДКА СЕТКИ В МЕСТАХ УСТРОЙСТВА ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМОЙ КРОВЛИ*
113	113	C124-43' 0,06*
114	114	E7-291' 1,43*
115	115	C147-29' 1429' 17,8*
116	116	E6-33(A2=33,68-1,015,(28,2-27,2)*)#ССЦ-1-16#ССЦ-1-17' 2,04' ' НАБЕТОНКИ НА ПОКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М150*
117	117	ПЦЕНА:37,5-1,015,(28,2-27,2)**
118	118	C124-1' 0,01*
119	119	C124-3' 0,06*
120	120	E6-83' 0,03*
121	121	C147-29' 30' 17,8*
122	122	P7*
123	123	E6-86' 0,063' ' МОЛНИЕПРИЕМНАЯ СЕТКА ДИАМЕТРОМ 6ММ ИЗ АРМАТУРЫ КЛ А-1*
124	124	C147-1' 63' 22,9*
125	125	E12-287(A2=33,36)' 69,8' ' ЛЕГКИЙ БЕТОН ПО УКЛОНУ ОТ 20 ДО 260ММ*
126	126	E12-286' 100,29+513,9-36,4' ' УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЯЧЕСТОГО БЕТОНА В ОСЯХ А-Б ТОЛЩ 140ММ, В ОСЯХ Б-Д ТОЛЩ 100ММ*
127	127	СТССЦ-3-146(=10)' (100,29,0,14+477,0,1),1,03' 16,2' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ЯЧЕСТОГО БЕТОНА ГАММА 400' М3*
128	128	E12-299(A2=40,22)' 693,4*
129	129	E6-86' 0,01' ' КАРКАС ПОЗ 7 ПО ДТАЛИ СЕРИИ*
130	130	C147-15' 10' 32,1*
131	131	E12-284' 36,4' ' + НА УЧАСТКАХ ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМОЙ КРОВЛИ*
132	132	C114-115' 36,4,1,03,0,06*
133	133	E12-287(A2=0,64+29,7,1,04#)' 3,4' ' ЛЕГКИЙ БЕТОН М-50 ГАММА ОКГ НА МЗ В ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМОЙ КРОВЛЕ ПО ДЕТА СЕРИИ 2,460А4 ДЕТА 17,11*
134	134	E10-28' 0,18*
135	135	E12-271' 36,4*
136	136	E12-288(A2=10,65)#1' 1,82' ' + ЗАСЫПКА ВОЛН АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
137	137	E26-38' 0,2+0,2*
138	138	C114-2' 0,4,1,02' 11,2*
139	139	E26-68(A1,2)#K=2' 4*
140	140	C114-528' 0,1,1,0,04' 31,3*
141	141	E11-11(A2=27,68)' 0,6' ' НАБЕТОНКА В МЕСТАХ УСТАНОВКИ ВОРОНОК*
142	142	E12-280' 7,2' ' + ДЕТАЛИ СЕРИИ 2,460-4*
143	143	E12-150' 693,4*
144	144	E12-280' 44,41*
145	145	E12-277' 1004,6*
146	146	P8*
147	147	E9-46(A4,1,1)(A4,1,1)(N15=41)' 0,64*
148	148	ПЦЕНА:68+(13,8+11,8),0,1**
149	149	C121-1975#Т,Ч,Т,3' 0,64' 368-0,1,01' + ИЗ СТАЛИ В0ТЗКП2*
150	150	ПЦЕНА:368-0,1,01*
151	151	E9-40(A4,1,1)(A5,1,1)(N15=41)' 36' ' + ИЗ ДВУТАВРА N24*
152	152	ПЦЕНА:3,68+(0,73+0,92),0,1**
153	153	E9-41(A4,1,1)(A5,1,1)(N15=41)' 36' ' + ИЗ ДВУТАВРА N30*
154	154	ПЦЕНА:4,66+(0,71+1,25),0,1**
155	155	C121-1825#Т,Ч,П,3' 4,47' 239+6,0,9,1,01' + ИЗ СТАЛИ В0ТЗГСП5,В0ЗПО6*
156	156	ПЦЕНА:239+6,0,9,1,01**
157	157	E9-47(A4,1,1)(A5,1,1)(N15=41)' 2,43*
158	158	ПЦЕНА:46,8+(19+5,43),0,1**
159	159	C121-1962#Т,Ч,Т,3' 2,43' 243-0,1,01' + ИЗ СТАЛИ В0ТЗКП2*
160	160	E13-121(A1,2)#K=2' 7,54,29' ' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОМ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
161	161	ПЦЕНА:7,71,2**
162	162	E13-163(A1,2)#K=2' 7,54,29' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115*
163	163	ПЦЕНА:10,3,2**

Т.п. 409-14-55.87

164	164	P10*
165	165	E10-106' 3,6*
166	166	E10-105' 21,2-3,6*
167	167	E10-105(P1,1,27)(A5,1,32)' 3,6*
168	168	E10-107' 2,4+8+2+5,56+1,39*
169	169	C122-203' 3,6' * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДН24-15АД*
170	170	C122-200' 2,4+9,6' * ТО ЖЕ МАРКИ ДНГ24-10*
171	171	C122-219' 4+8+6' * ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-10*
172	172	C122-217' 5,56+1,39' * ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-7*
173	173	C122-264' 3,6' * ТО ЖЕ МАРКИ ПД-5-ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ*
174	174	E10-140' 21,2+19,35*
175	175	E10-141' 3,6*
176	176	C111-447-1' 1*
177	177	C111-446-1' 5*
178	178	C111-446-1' 2+4+3+5*
179	179	C111-405' 2*
180	180	E10-84#ПРИМЕНИТЬ' 3,66' * УСТАНОВКА ФРАМУГ*
181	181	C122-192' 2,68*
182	182	C122-193' 0,98*
183	183	P11*
184	184	E10-84' 3,17+6,34*
185	185	E10-85' 47,34+26,3+10,52+5,26,2*
186	186	C122-155' 47,34' * СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНД18-30,2*
187	187	C122-154' 26,3' * ТО ЖЕ МАРКИ ПНД18-30,1*
188	188	C122-153' 3,17' * ТО ЖЕ МАРКИ ПНД18-18,1*
189	189	C122-145' 10,52+5,26+5,26' * ТО ЖЕ МАРКИ ПГ018-30,1*
190	190	C122-144' 6,34' * ТО ЖЕ МАРКИ ПГ018-18,1*
191	191	C111-436' 3*
192	192	C111-439' 18*
193	193	P12*
194	194	E9-49' 0,517,1,03' * + МАРКИ ВР3Х3-Т*
195	195	C121-1971' 0,517,1,03*
196	196	O111-608' 9' * СТОИМОСТЬ ПРОКЛАДОЧНОЙ ТКАНИ*
197	197	O111-364' 41*
198	198	C111-342' 5,4*
199	199	O111-392' 1*
200	200	E13-121(A1,2)#K=2' 18*
201	201	E13-155' 18*
202	202	E9-49' 1,2,3*
203	203	C121-1971' 1,2,3*
204	204	C111-364' 20,3*
205	205	C114-168' 0,22*
206	206	E13-121(A1,2)#K=2' 114,5*
207	207	E13-153' 114,5*
208	208	СТСЛЦ#ДОР,МАШ#ТАБЛ,2(=20)' 3' 0,3,1200' МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ ВОРОТ' К-Т*
209	209	ПЦЕНА:0,3,1200**
210	210	P13*
211	211	E11-11(A2=0,88+1,02,28,2#)#ССЦ1-17' 7,32' * УТОЛЩЕНИЕ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ М-200 ПОД ПЕРЕГОРОДКИ НА ОТМ + 0,00*
212	212	ПЦЕНА:2,5+1,02,28,2**
213	213	E8-44(A2=414,8)' 157,95*
214	214	E8-45(A2=402,41)' 223,97*
215	215	E8-46(A2=402,91)' 59,4*
216	216	E26-35' 107,0,03,0,12' * ПРОКОНОВАТНИТЬ ЗАЗОРЫ МЕЖДУ ПЕРЕГОРОДКАМИ И ПЛИТАМИ ПЕРЕКРЫТИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ*
217	217	C114-2' 0,85*
218	218	E8-18(A2=135,64)' 74,0,2' * + ПЕРЕГОРОДОК*
219	219	P14*
220	220	E11-2(A2=30,74)' 201,2-22,8+155,5-20,9+26,3+16,7+77,4+26,1*
221	221	E11-11(A2=0,88+1,02,28,2#)#ССЦ1-17' (134,3+26,3+16,7+26,1),0,1' * + ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЦ 100мм*



т.п 409-14-55.87

222	222	ПЦЕНА:2,5+1,02,26,2**
223	223	E11-11(A2=0,88+1,02,32,1*)#ССЦ1-19' 170,4,0,17+77,4,0,1' ' + ИЗ БЕТОНА М300*
224	224	ПЦЕНА:2,5+1,02,32,1**
225	225	E11-55(A2=6,37+2,04,26,9#)' 20,7' ' + ИЗ Р-РА М150*
226	226	ПЦЕНА:17,2+2,04,26,9**
227	227	E11-50' 29,1,0,12' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ*
228	228	СТССЦ-3-146(=10)' 29,1,0,12,1,1' 16,2' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ГАММА 400,ТОЛЩ 120ММ-В ВЕН ТШАХТАХ НА ОТМ 3,62' МЗ*
229	229	E11-50(A2=13,22)' 16,2' ' УТЯПЛЕНИЕ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ ПО КОНТУРУ НАРУЖНЫХ СТЕН,ПОД ПОДГОТОВКОЙ ПОЛА ОМ А С-3П,3*
230	230	E11-67(A2=6,66+3,06,38,9+0,16,26,9#)#ССЦ1-33#ССЦ2-5' 189,42' ' + ИЗ БЕТОНА М400*
231	231	ПЦЕНА:20,9+3,06,38,9+0,16,26,9**
232	232	E11-67(A2=100,76)' 134,3' ' + ИЗ БЕТОНА М-200*
233	233	E11-68(A2=14,93)(A1,2)#К=2(ВП)' 134,3' ' ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 10ММ,УЧТЕННЫХ В Р-КЕ 11-67 *
234	234	E11-136(A2=361,08)' 26,3*
235	235	E11-67(A2=6,66+3,06,33,3+0,16,26,9#)#ССЦ1-31#ССЦ2-5' 77,4' ' ПОКРЫТИЕ БЕЗИСКРОВЫМ БЕТОНОМ М-300,ТОЛЩ 26ММ*
236	236	ПЦЕНА:20,9+3,06,33,3+0,16,26,9**
237	237	E11-68(A2=0,51,33,3#)(ВП)' 77,4' ' ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ 6ММ УЧТЕННЫХ В Р-КЕ 11-67*
238	238	ПЦЕНА:0,87+0,51,33,3**
239	239	E11-200' 20,7*
240	240	E11-69(A2=60,18)' 26,1+29,1+236,6*
241	241	E6-00' 0,02*
242	242	P16*
243	243	E15-254(A2=41,8)' 2432,03' ' + СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК*
244	244	E15-276(A2=16,6)' 1497,6*
245	245	E15-92' 289*
246	246	E13-138' 911,2+500' ' ОКРАСКА ПЕНТЕФТАЛЕВОЙ ЭМАЛЬЮ П0115 СТЕН И ПОТОЛКОВ*
247	247	E15-660' 269,7*
248	248	E15-681' 169,4*
249	249	E15-500' 2612,5*
250	250	E15-700' 77,49+8,63-4,3*
251	251	E15-707' 17,19+2,86-0,96*
252	252	E15-706' 5,26*
253	253	E15-716' 3,86*
254	254	P17*
255	255	E15-201(A2=44,8)' 66,5' ' + ЦОКОЛЯ НА ВЫСОТУ 0,8М*
256	256	E15-210(A2=16,9)' 231,6*
257	257	P18*
258	258	П2А)ОТМОСТКА,КРЫЛЬЦА,ПАНДУС**
259	259	E27-173(A2=208,6)' 40' ' ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ 10СМ*
260	260	E27-174(A2=8,76)(A1,2)(ВП)' 40' ' ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 20ММ УЧТЕННОЙ В Р-КЕ 27-173*
261	261	E27-169(A2=147,77)' 40' ' АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
262	262	E27-172(A2=23,99)(ВП)' 40' ' ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ 0,5СМ ИЗ Р-КИ 27-169*
263	263	E6-28(A2=6,44)' 0,86*
264	264	E6-179(A2=12,33)' 9,6*
265	265	E11-77' 9,6*
266	266	E11-11(A2=0,88+1,02,26,3#)' 0,6' ' + ИЗ БЕТОНА М-100-ПАНДУС*
267	267	E27-169(A2=147,77)' 43' ' + ПАНДУС ТОЛЩ 40ММ*
268	268	E27-172(A2=23,99)(A1,2)#К=2' 43' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ 10ММ К Р-КЕ 27-169*
269	269	П2Б)ВЕНТЫАХТЫ**
270	270	E6-140(A2=43,91)' 21*
271	271	E12-271' 44*
272	272	E12-299(A2=43,22)' 44*
273	273	E12-300(A2=2,45)(A1,5)#К=5' 44' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ОТЯЖКИ ТОЛЩ 6ММ*
274	274	E12-284' 44*
275	275	C114-116' 1,03,44,0,88' 43,6*
276	276	E10-28' 0,42*
277	277	E9-116' 0,24*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

6

160365

т.п. 409-14-55.87

278	278	С121-1924' 0,24' 219*
279	279	Е13-121(А1,2)*К=2' 0,24,29' ' + МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ЗА 2 РАЗА*
280	280	Е13-153(А1,5)*К=2' 0,24,29*
281	281	Е6-59' 0,06' ' + НАД ОТВЕРСТИЯМИ*
282	282	П2В)УТЕПЛЕНИЕ ТАМБУРА**
283	283	Е26-35' 0,8' ' ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
284	284	Е26-34' 0,14' ' ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ*
285	285	С114-116' 0,94*
286	286	Е15-298(А2=314,1)' 16*
287	287	Е15-299(А2=316)' 3*
288	288	П2Г)ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДКИ**
289	289	Е7-316(А2=2,46)' 14,6*
290	290	СТЦС-9-1(=10)' 0,4' 64,3-0,62,2' СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ' МЗ*
291	291	ПЦЕНА:64,3-0,62,2**
292	292	С147-1' 48' 22,9*
293	293	С147-15' 6,4' 32,1*
294	294	С147-24' 20,2' 41,3*
295	295	С147-29' 20,2' 17,8*
296	296	Е7-329(А2=0,65)' 1*
297	297	С121-1971' 0,027*
298	298	Е7-285' 0,075*
299	299	С147-29' 75*
300	300	Е27-42А2=180)' 25,6*
301	301	Е27-50(А2=10,9)(А1,6)(ВП)' 26,6' ' ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 8СМ УЧТЕННЫХ В Р-КЕ 27-42*
302	302	Е27-164(А2=194,18)' 25,6*
303	303	Е27-65(А2=239,97)(А1,2)(ВП)' 25,6' ' ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ 1СМ УЧТЕННОГО В Р-КЕ 27-164*
304	304	Е27-78(А2=510,19)' 6,4+8*
305	305	Е27-173(А2=208,6)' 7,7' ' ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ПЛОЩАДКИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 18СМ*
306	306	Е27-174(А2=8,76)(А1,2)(ВП)' 7,7' ' ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 20ММ*
307	307	Е27-169(А2=127,37)' 7,7' ' АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 25ММ*
308	308	Е15-614' 15' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СЕТКИ*
309	309	П2Д)ПОДВУТКА ПОД ВОРОТА**
310	310	Е8-1(А2=20,3)' 2,02' ' + ПОД ВОРОТА*
311	311	КСТЕСЕВА' ЯЛКОВСКАЯ' ДЕНИСЕНКО*

**С В О Д К А**  
объемов и стоимости работ к локальной смете №1-1-1

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. измер.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.		стоимость, руб.			В том числе: Основ. з/плата	Экспл. машин в т.ч. заработной платы	Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ един. изм. в руб.
				Прямых затрат	Накладных расходов	Плано-вых по накоп-лений % стоимости по гр. 5,7	Всего по гр. 5,7, 8	В %			В на-кладных расхо-дах % сум-мы по гр.7	В пла-новых накоп-лениях % стоимо-сти по гр.10, 11	Всего по данным гр.10, 11, 12, 13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>														
I.	Земляные работы	м3	460	273	16,5	45	25	343	-	-	-	-	-	<u>0,4</u> 0,75
2.	Фундаменты	м3	116	<u>3612</u> 58	<u>16,5</u> 13,3	<u>595</u> 8	<u>336</u> 5	<u>4543</u> 71	-	-	-	-	-	<u>5,6</u> 39,8
	Итого под подземной части	руб.	-	<u>3885</u> 58	<u>16,5</u> 13,3	<u>640</u> 8	<u>361</u> 5	<u>4886</u> 71	-	-	-	-	-	6
<b>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>														
3.	Стены	м3	614,18	23365	16,5	3855	2178	29398	-	-	-	-	-	<u>36</u> 47,87
4.	Перекрытие	м2	270	3636	16,5	599	337	4572	-	-	-	-	-	<u>6</u> 16,93
5.	Покрытие	м2	340,2	5448	16,5	899	508	6855	-	-	-	-	-	<u>8</u> 20,15

г.п. 409-14-55.87

9746/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.	Кровля	м2	693	7549	16,5	1246	703	9498	-	-	-	-	-	<u>11</u> 13,71
7.	Металлоконструкции	т	7,54	<u>79</u> 2360	<u>16,5</u> 8,6	<u>13</u> 202	<u>7</u> 204	<u>99</u> 2766	-	-	-	-	-	<u>3</u> 379,97
8.	Двери	м2	44,15	1003	16,5	165	94	1262	-	-	-	-	-	<u>2</u> 28,58
9.	Окна	м2	104,19	1548	16,5	255	144	1947	-	-	-	-	-	<u>2</u> 18,69
10.	Ворота	т	4,13	<u>566</u> 2811	<u>16,5</u> 8,6	<u>93</u> 242	<u>52</u> 245	<u>711</u> 3298	-	-	-	-	-	<u>5</u> 970,7
11.	Перегородки	м2	441	2363	16,5	390	220	2973	-	-	-	-	-	<u>4</u> 6,74
12.	Полы	м2	739	3499	16,5	578	326	4403	-	-	-	-	-	<u>5</u> 5,96
13.	Внутренняя отделка	м2	4327	5226	16,5	863	486	6575	-	-	-	-	-	<u>8</u> 1,52
14.	Отделка наружная	м2	299	137	16,5	22	12	171	-	-	-	-	-	<u>0,2</u> 0,57
15.	Разные работы	руб.	-	<u>2489</u> 69	<u>16,5</u> 8,6	<u>411</u> 7	<u>232</u> 7	<u>3132</u> 83	-	-	-	-	-	3,8

т.п. 409-14-55.87

9746/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по надземной части	руб.	-		<u>56908</u> 5240	<u>16,5</u> 8,6	<u>9390</u> 451	<u>5304</u> 456	<u>71602</u> 6147	-	-	-	-	-	94
Всего по смете	руб.	-		66091	-	10489	6126	82706	-	-	-	-	-	100

Главный инженер проекта

У.М.Булавин

Начальник отдела

В.В.Стесева

Составил инженер

Е.И.Ялковская

Проверил руководитель группы

Г.П.Денисенко

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕО ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

-46-

130366

т.п. 409-14-55.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-2

НА К ТИПОВОМУ ПРЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

ОСОВОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ

ОСНОВАНИЕ: ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ  
СТОИМОСТЬ НА:  
1М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ-11,55 РУБ,  
1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ-1,60 РУБ,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,560 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1624 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,036 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-176 Т,Ч,П1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,21	175,14	167,23	36	2	35	15,50	3
				7,64	67,54			14	97,26	28
2	E1-960 Т,Ч,П3,67	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,10	89,40	-	16	16	-	164,00	33
				89,40	-			-	-	-
3	E1-995	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,97	69,30	16,70	67	61	16	113,00	110
				52,60	7,47			7	10,76	10
4	C310-1 Т	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3	370,00	0,29	-	100	22	-	0,09	33
				0,06	-			-	-	-
5	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ 1000М3	0,21	13,20	11,34	3	-	3	3,23	1

Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 100М3		1,59	3,63				1	6,23	1
6	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	1,15	46,00	-	53	53	-	99,30	114	
				46,00	-						
7	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	1,15	11,60	4,20	13	9	5	13,40	15	
				7,40	2,73			3	3,93	5	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	1	РУБ,		296	153	59		309	
				РУБ,				26		36	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		296	-	-		-	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	176	-		-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		49	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	6	-		-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		26	-	-		-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		371	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		350	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	186	-		-	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,		371	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		350	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	186	-		-	
		РАЗДЕЛ 2, КАНАЛЫ									
8	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	1,30	10,40	-	14	2	-	3,00	4	
				1,62	-						
9	E7-365	-УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М2 М3	0,62	17,20	0,10	11	3	5	8,50	5	
				4,99	2,85			2	3,68	2	
10	СЦСВ-521	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ ВЕТОНА М200 М3	0,62	73,66	-	46	-	-	-	-	
11	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,19	25,00	-	5	-	-	-	-	
12	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,05	32,10	-	1	-	-	-	-	
13	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-	4	-	-	-	-	
14	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	0,11	17,00	-	2	-	-	-	-	

Т.п. 409-14-55.87

97464

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ								
		100КГ								
15	Е7-21	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т	14,80	8,86	1,33	113	14	19	1,63	23
		МТ		0,97	0,47			7	0,61	9
16	ОЦОС-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА М200	0,30	59,16	-	10	-	-	-	-
17	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,09	25,00	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
18	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,11	22,00	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
19	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,05	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
20	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,05	17,00	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
21	Е8-38	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,20	37,00	0,62	6	1	-	6,80	1
		М3		3,76	0,19				0,25	
22	Е41-30	-ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0,00	54,30	2,42	4	2	-	50,70	5
		100М2		31,40	0,73				0,94	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			232	22	24		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					9		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			232	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			103	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			10	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			290	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		52
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	36	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			290	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		52
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	36	-		-



Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3, ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
23	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,01	43,30	0,99	79	6	2	7,19	13
24	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 Ф0М1, Ф0М2	1,25	35,70	1,20	45	3	1	0,39	5
				2,34	0,36			-	0,46	1
25	E6-31	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3 ИЗ БЕТОНА М160-Ф0М3	16,90	33,82	0,90	572	26	17	3,09	52
				1,64	0,29			5	0,37	6
26	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
27	E11-11	-УКЛАДКА БЕТОНА М200 НА МЕЛКОМ ШЕБНЕ В КАНАЛЕ ТЯГОВОЙ ЦЕПИ В Ф0М3	3,00	38,00	0,39	94	5	-	0,50	-
				31,34	-			-	2,90	9
				1,62	-			-	-	-
28	E6-34	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 25М3 ИЗ БЕТОНА М150-Ф0М5	12,50	33,89	1,00	424	22	13	3,27	41
				1,74	0,30			4	0,39	5
29	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,19	320,00	1,30	63	2	-	21,10	4
30	E11-11	-УКЛАДКА БЕТОНА М200 НА МЕЛКОМ ШЕБНЕ В КАНАЛЕ ТЯГОВОЙ ЦЕПИ В Ф0М 5	1,25	12,40	0,39	39	2	-	0,50	-
				31,34	-			-	2,90	4
				1,62	-			-	-	-
31	E6-35	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25М3 ИЗ БЕТОНА М150 В8-Ф0М4, Ф0М6	51,40	35,77	0,82	1839	70	42	2,56	132
				1,36	0,25			13	0,32	16
32	E11-11	-УКЛАДКА БЕТОНА М100 В Ф0М 6 ДЛЯ УКЛОНА	23,20	57,15	-	1326	30	-	2,90	67
33	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,25	1,62	-	60	-	-	-	-
				270,00	-			-	-	-
34	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	1,16	270,00	-	313	-	-	-	-
35	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,39	32,10	-	77	-	-	-	-
36	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42			-	0,54	-

7.П. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
		Т		30,00	0,39			-	0,50	
38	Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	1,77	329,00	1,30	582	22	3	21,10	37
		Т		12,40	0,39			1	0,50	1
39	Е13-117	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ХС-060	0,44	12,20	0,24	5	1	-	2,30	1
		100М2		1,61	0,07			-	0,09	
40	Е13-128	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХВ-704	0,44	10,20	0,14	4	-	-	1,20	1
		100М2		0,01	0,04			-	0,05	
41	Е41-30	-ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	1,00	54,30	2,42	103	60	4	59,70	113
		100М2		31,40	0,73			1	0,94	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			5652	261	02		484
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					25		32
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5652	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			4848	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	286	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			458	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			933	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	166	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			524	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		602
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	452	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			7109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		602
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	452	-		-
РАЗДЕЛ 4, ПРИЯМКИ										
42	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА МЕВНЕМ 100М2	0,14	43,30	0,99	6	1	-	7,19	1
		Т		3,57	0,30			-	0,39	
43	Е6-226	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИИ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ ИЗ БЕТОНА М150 В-0	0,02	40,01	1,23	314	31	9	0,01	55
		М3		4,49	0,37			3	0,40	3
44	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,02	203,00	-	6	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
45	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6

Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕСОМ ДО 4КГ								
46	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т 0,02	124,00 366,00	0,42 1,30	7	1	-	0,54 64,00	- 1
47	Е6-86	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т 0,09	38,00 329,00	0,39 1,30	30	1	-	0,50 21,10	- 2
48	Е13-117	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ХС-068	Т 0,02	12,40 12,20	0,39 0,24	1	-	-	0,50 2,38	- -
49	Е13-128	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХВ-784	Т 0,02	1,61 10,20	0,07 0,14	1	-	-	0,09 1,20	- -
50	Е41-30	-ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2 0,36	0,01 54,30	0,04 2,42	19	11	1	0,05 59,70	- 21
51	Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	100М2 0,54	0,80 221,00	0,03 7,34	119	18	4	0,04 56,70	- 31
52	Е23-167	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	10М2 шт 1,00	33,10 1,27	2,20 0,09	1	1	1	2,84 1,54	2 2
53	С113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦ ГОСТ3634-79	шт 1,00	0,80 17,80	0,03 -	18	-	-	0,04 -	- -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		536	68	14		119
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				4		8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		536	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		428	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	72	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			51	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			674	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	88	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		674	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	88	-		-
РАЗДЕЛ 5, ОТСТОЯНИК РЕ1										
54	Е6-1	-ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100 М3		2,00 28,40	0,28	57	1	-	1,37	3

Т.П. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
55	Е6-224	-МОНОЛИТНОЕ ДНШЕ ДМ1, БЕТОН М200	6,20	0,70 48,54	0,08 1,03	301	46	-	0,10 12,70	-	79
56	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 М3	0,19	7,47 270,00	0,32	51	-	2	0,41	3	
57	С124-17	-АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	0,35	256,00	-	90	-	-	-	-	
58	Е7-341	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИВЯЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО Д09М2	7,12	22,50 4,84	5,45 1,84	160	34	39 13	0,30 2,37	59 17	
59	СЦС08-632	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПЛИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 2 ДО 10М2 МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА М200	7,12	56,46	-	402	-	-	-	-	
60	С147-8	-АРМАТУРА А-3 М3	1,29	25,00	-	32	-	-	-	-	
61	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	3,29	32,10	-	106	-	-	-	-	
62	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,66	41,30	-	27	-	-	-	-	
63	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,66	17,80	-	12	-	-	-	-	
64	Е6-252	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	154,00	1,95 0,51	0,40 0,17	300	79	61 26	0,05 0,22	131 34	
65	Е6-250	-НА КАЖДЫЕ 5ММ ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 246, НОМ 252	154,00	0,45 0,05	0,06 0,02	69	8	9 3	0,10 0,03	15 5	
66	Е7-291 ПРИМЕНИТЬ	-УСТАНОВКА КОЛЬЦЕВОЙ АРМАТУРЫ СТЕН М2	0,24	342,00	-	82	5	-	34,00	8	
67	Е41-30	-ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ 100М2	0,17	21,30 54,30 31,40	- 2,42 0,73	9	5	-	59,70 0,94	10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,	1698	178	115	305				
			РУБ,			44	59				

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		1698	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,		682	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,		-	222	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,		318	-	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ,		402	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		280	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,		-	51	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		156	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		2136	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	-	-	389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	273	-	-	-	-	-	-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,		2136	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	-	-	389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	273	-	-	-	-	-	-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,		8413	682	294	-	-	-	-	1255
	РУБ,		-	-	-	-	-	-	-	-
							187			143
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		8413	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,		6861	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,		-	99	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,		818	-	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ,		466	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		1388	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	-	-	126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,		-	246	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		779	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		10580	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	-	-	1524
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	1036	-	-	-	-	-	-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		10580	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	-	-	1524
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	1036	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

В. СТЕСЕВА

СОСТАВИЛ

МИХАЛЬЧЕВСКИЙ

ПРОВЕРИЛ

ДЕНИСЕНКО

т.п. 409-14-55.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,И,= 4)

\*\*\*\*\*

509	1	0130366' Н9' ' 5' 1,1' ' ' ' ' *
510	2	В' ' ' ' ' ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЯКН' ' 13' 1-1-2' К ТИПОВОМУ ПРЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЯКИ И ОКРАСКИ ОТРОИТЕЛЬН ЫХ МАШИН#ВАРИАНТ-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ#ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ#СТОИМОСТЬ НА;#1 М2 ОБМЕИ ПЛОЩАДИ-11,56 РУБ, #1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ-1,60 РУБ, ' *
511	3	Н15=0' Н10=16,5*
512	4	Р1*
513	5	Е1-175(А3,1,15)(А4,1,1)#Т,Ч,П1,11' 206,0*
514	6	Е1-900(Р1,1,2)(А6,1,2)#Т,Ч,П3,67' 10,0*
515	7	Е1-995' 97*
516	8	С310-1' 206,1,0*
517	9	Е1-195' 206*
518	10	Е1-900' 115*
519	11	Е1-1105' 115*
520	12	РКАНАЛЫ#*
521	13	Е11-3(А2=8,70)' 1,3*
522	14	Е7-355(А2=4,03)' 0,62*
523	15	СТЦСЦ0-521(=10)' 0,62' 75,3-0,82,2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ МАССОН ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА М200' М3*
524	16	С147-0' 19,5' 25*
525	17	С147-16' 4,5' 32,1*
526	18	С147-24' 10,5' 41,3*
527	19	С147-29' 10,5' 17,8*
528	20	Е7-21(А2=5,76)' 14*
529	21	СТЦСЦ0-503(=10)' 0,3' 60,6-0,82,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 МАССОН ДО 5Т ИЗ БЕТОНА М200' М3*
530	22	С147-0' 9' 25*
531	23	С147-16' 10,5' 22,9*
532	24	С147-24' 4,5' 32,1*
533	25	С147-29' 4,5' 17,8*
534	26	Е6-30(А2=33,53)' 0,2*
535	27	Е41-30' 7,0*
536	28	РФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ#*
537	29	Е11-2(А2=30,74)' 101,4*
538	30	Е6-30(А2=32,16)' 1,25' ' + Ф0М1,Ф0М2*
539	31	Е6-31(А2=30,38+(20,6-25,6),1,02#)' 16,9' ' + ИЗ БЕТОНА М150-Ф0М3*
540	32	Е6-04' 0,0075*
541	33	Е11-11(А2=27,68+(29,3-27,3),1,02#)' 3' ' УКЛАДКА БЕТОНА М200 НА МЕЛКОМ ЦЕВНЕ В КАНАЛЕ ТЯГОВОЙ ЦЕПИ В Ф0М3*
542	34	Е6-34(А2=31,96-(27,4-26,6),1,015#)' 12,5' ' + ИЗ БЕТОНА М150-Ф0М5*
543	35	Е6-05' 0,109*
544	36	Е11-11(А2=27,68+(29,3-27,3),1,02#)' 1,25' ' УКЛАДКА БЕТОНА М200 НА МЕЛКОМ ЦЕВНЕ В КАНАЛЕ ТЯГОВОЙ ЦЕПИ В Ф0М 5*
545	37	Е6-35(А2=30,42-(27,4-26,6),1,015+0,92+1,53,2#)' 51,4' ' + ИЗ БЕТОНА М150 В0-Ф0М4,Ф0М6*
546	38	Е11-11(А2=27,68+27,3,1,02#)' 23,2' ' УКЛАДКА БЕТОНА М100 В Ф0М 6 ДЛЯ УКЛОНА*
547	39	С124-1' 0,254*
548	40	С124-3' 1,103*
549	41	С147-16' 239,3' 32,1*
550	42	Е6-03' 0,013*
551	43	Е6-04' 0,033*
552	44	Е6-05' 1,77*
553	45	Е13-117' 1,625,27*
554	46	Е13-120' 1,625,27*
555	47	Е41-30' 190*
556	48	РПРЯМКИ#*
557	49	Е11-2(А2=30,74)' 14,1*
558	50	Е6-226(А2=41,20-(32,1-27,2),1,015+0,92+1,53,2#)' 6,62' ' + ИЗ БЕТОНА М150 В-0*
559	51	С124-10' 0,019*
560	52	Е6-03' 0,020*
561	53	Е6-04' 0,015*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

130368

т.п. 409-14-55.87

562	54	Е6-85' Ø,Ø95*
563	55	Е13-117' Ø,Ø72,27*
564	56	Е13-128' Ø,Ø72,27*
565	57	Е41-30' 34,8*
566	58	Е34-304' 5,4*
567	59	Е23-157' 1*
568	60	С113-822' 1*
569	61	РОТОТОЯНИК РЕ1**
570	62	Е6-1(А2=27,42)' 2' ' ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100*
571	63	Е6-224(А2=44-(32,1-28,2),1,Ø15*)' 6,2' ' МОНОЛИТНОЕ ДНИЩЕ ДМ1,БЕТОН М200*
572	64	С124-16' Ø,189*
573	65	С124-17' Ø,35*
574	66	Е7-341(А2=12,21)' 7,12*
575	67	СТЦСЦ8-532(=10)' 7,12' 58,1-0,82,2' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПЛИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 2 ДО 10М2 МАССОЙ Д 0 БТ ИЗ БЕТОНА М200' М3*
576	68	С147-8' 120,6' 25*
577	69	С147-16' 329' 32,1*
578	70	С147-24' 66,1' 41,3*
579	71	С147-29' 66,1' 17,8*
580	72	Е6-252(А2=1,Ø4)' 154*
581	73	Е6-250(А2=0,34)' 154*
582	74	Е7-291*ПРИМЕНИТЬ' Ø,237' ' УСТАНОВКА КОЛЬЦЕВОЙ АРМАТУРЫ СТЕН*
583	75	Е41-30' 17*
584	76	КВ,СТЕСЕВА' МИХАЛЬЧЕВСКИЙ' ДЕНИСЕНКО*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1-3

к типовому проекту здания наружной мойки и окраски  
строительных машин

Вариант-кирпичные стены

На отопление, теплоснабжение, узел ввода, утилизация тепла

Наименование объекта- здание наружной мойки

Основание: показатели по смете  
Стоимость на:  
1м2 общей площади-16,21 руб.  
1м3 объема здания-2,3руб.

Сметная стоимость 16,37 тыс.руб.  
Нормативная трудо-  
ёмкость 1437 чел.-ч.  
Сметная заработная  
плата 1,065 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив. машины	
				Всего Основн. з/платы	Экспл. машин в т.ч. з/платы	Экспл. машин в т.ч. з/платы	Всего	Основной з/платы	Экспл. машин в т.ч. з/платы	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ I. ОТОПЛЕНИЕ											
1	С130-85	Вентили проходные муфтовые 15чФр2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15 шт	16,00	<u>1,25</u>	==	20	-	==	==	==	
2	С130-86	Вентили проходные муфтовые 15чФр для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20 шт	2,00	<u>1,48</u>	==	3	-	==	==	==	
3	С113-129	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20мм до 377мм со снятой фаской из стали марок ВСт2КП-ВСт4КП и ВСт2ПС-ВСт4ПС, наружный диаметр в мм-дн толщина стенок в мм-т дн-20, т-2 м	120,00	<u>0,20</u>	==	24	-	==	==	==	
4	С113-130	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20мм до 377мм со снятой фаской из стали марок ВСт2КП-ВСт4КП и ВСт2ПС-ВСт4ПС, наружный диаметр в мм-дн толщина стенок в мм-т дн-32, т-2,2	150,00	<u>0,32</u>	==	48	-	==	==	==	



т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Ц12-2-3	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,20	221,00	6,00	44	41	1	354,00	71
				207,00	1,60				2,06	
6	Ц12-2-4	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ	0,11	194,00	6,32	21	20	-	328,00	36
				179,00	1,45				1,87	
7	Е16-35	Т -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	20,00	0,86	0,01	17	4	-	0,35	7
				0,21	-					
8	Е16-36	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	8,00	0,91	0,01	7	2	-	0,35	3
				0,21	-					
9	Е16-37	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	15,00	1,03	0,01	15	3	-	0,35	5
				0,21	-					
10	Е16-109	М -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 562ММ	131,50	7,67	0,06	1009	33	6	0,46	60
				0,25	0,02			3	0,03	4
11	Е26-7	8КМ -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,25	23,40	0,24	6	3	-	18,80	5
				11,00	0,07				0,09	
12	С111-147	М3 -ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ БЕЗ КРАСИТЕЛЯ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	0,25	2,76	-	1	-	-	-	-
13	Е26-14	М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	0,17	42,10	0,99	7	7	-	75,90	13
				40,60	0,30				0,39	
14	С114-351	М3 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	0,17	62,80	-	11	-	-	-	-
15	Е15-643	М3 -ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН ЗА 2РАЗА	0,06	15,20	-	1	1	-	23,10	1
		100М2		13,10	-					

т.п. 409-14-55,87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКЮ; ГФ-021 100M2	1,05	7,71	0,20	8	2	-	3,10	3
				2,05	0,06			-	0,00	-
17	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50MM И Т.П., ЗА 2 РАЗА 100M2	0,05	60,50	0,03	3	2	-	60,00	3
				30,40	-			-	-	-
18	E26-80	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУВОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА 100M2	0,16	100,00	0,55	17	7	-	69,70	11
				43,00	0,17			-	0,22	-
19	C114-194	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТУ 6-11-3-99-76PC-II-1 1000M2	0,02	459,00	-	9	-	-	-	-
20	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫИ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159MM ИТ 1000M2	3,00	7,32	0,12	22	4	-	2,04	6
				1,24	0,04			-	0,05	-
21	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУВОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM 100M	3,00	3,94	-	12	11	-	5,16	15
				3,73	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1305	140	9		239
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				3		4
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		63	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		20	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		80	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	23	-		-
СТОИМОСТЬ САИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1242	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1020	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	121	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		95	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		165	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	29	-		-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			112	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1519	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		221
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	150	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			1599	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		257
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	173	-		-
РАЗДЕЛ 2, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ										
22	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	10,00	1,25	-	23	-	-	-	-
23	С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	7,00	1,40	-	10	-	-	-	-
24	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,00	1,02	-	4	-	-	-	-
25	С130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	3,00	2,22	-	7	-	-	-	-
26	С130-89	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	6,00	3,12	-	25	-	-	-	-
27	С130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	6,00	3,01	-	23	-	-	-	-
28	ПР-Т23-07П 1-1933	-КЛАПАН 254931НЖ Д25ММ ШТ	6,00	59,00	-	354	-	-	-	-
29	ПР-Т23-07П 1-1920	-КЛАПАН 25437НЖ Д-40ММ ШТ	2,00	84,00	-	166	-	-	-	-
30	ПР-Т23-07П 1-1919	-ТОЖЕ Д25ММ ШТ	1,00	66,04	-	66	-	-	-	-
31	Ц12-805-1 В,У, К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,25	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОУЧАСТКОВЫЕ И ДВУХУЧАСТКОВЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25 ШТ	7,00	2,25	0,06	16	14	-	3,00	21
				1,99	0,01			-	0,01	-
32	Ц12-805-2 В,У, К ОТДЕЛУ12	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ШТ	2,00	2,60	0,09	5	5	-	3,00	6
				2,27	0,02			-	0,03	-

Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.2 К=1,25	ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 48-60									
33 С113-129	МТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2	36,00	0,20	-		7	-	-	-	-
34 С113-130	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2	43,00	0,32	-		14	-	-	-	-
35 С113-133	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-40; Т-2,5	40,00	0,42	-		29	-	-	-	-
36 С113-135	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-40; Т-2,5	10,00	0,52	-		9	-	-	-	-
37 Ц12-2-3	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 26 ММ	0,10	221,00	6,00		22	21	-	354,00	35
			207,00	1,60				-	2,00	-
38 Ц12-2-4	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-30 ММ	0,13	194,00	0,32		25	23	1	320,00	43
			179,00	1,45				-	1,07	-
39 Е16-60	Т -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 69ММ, ТОЛЩИНОЙ	13,00	2,62	0,07		34	7	1	0,06	11
			0,53	0,02				-	0,03	-

7.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕНКИ 3,5ММ										
40	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	33,00	3,12 0,63	0,07 0,02	103	17	3 1	0,86 0,03	20 1
41	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	4,00	0,86 0,21	0,01 -	3	1	-	0,35	1
42	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	5,00	0,91 0,21	0,01 -	5	1	-	0,35	2
43	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	5,00	1,14 0,21	0,01 -	6	1	-	0,35	2
44	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	1,29 0,21	0,01 -	3	-	-	0,35	1
45	G113-20	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-80 Т-4	2,00	1,46 -	- -	3	-	-	-	-
46	G113-22	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-100 Т-4,6	4,00	2,12 -	- -	8	-	-	-	-
47	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬВЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 16 ММ ДО 50 ММ	6,00	0,48 0,43	0,04 0,01	3	3	-	1,00 0,01	6 -
48	E16-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХООБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ	5,00	7,32 1,24	0,12 0,04	37	6	-	2,04 0,05	10 -

т.п. 409-14-55.87

0746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 150ММ								
		МТ								
49	E18-212	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	20,62	0,16	41	1	-	1,00	2
				0,67	0,05			-	0,05	-
50	E18-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	23,92	0,16	40	1	-	1,00	2
				0,67	0,05			-	0,05	-
51	E18-217	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 60ММ	1,00	43,73	0,37	44	1	-	1,00	2
				1,00	0,11			-	0,14	-
52	E18-218	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	51,73	0,40	103	2	1	1,04	4
				1,14	0,14			-	0,10	-
53	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,67	3,94	-	7	6	-	5,16	9
				3,73	-			-	-	-
54	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,46	4,22	-	2	1	-	5,16	2
				3,73	-			-	-	-
55	G114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-78 100	0,20	16,10	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
56	G114-207	-ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 26-57ММ, М-200	1,27	56,70	-	72	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
57	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	2,50	23,40	0,24	50	20	-	10,00	47
				11,00	0,07			-	0,09	-
58	E26-14	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	0,20	42,10	0,99	0	0	-	75,90	15
				40,60	0,30			-	0,39	-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	0114-351	МЗ -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	0,20	62,00	-	13	-	-	-	-
60	E26-80	МЗ -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА 100М2	0,41	108,00	0,55	44	18	-	69,70	29
61	0114-194	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТУ 6-11-3-99-70РС-П-1	0,04	459,00	-	18	-	-	-	-
62	E15-643	1000М2 -ОКРАСКА ПЕ4НЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН ЗА 2РАЗА	0,16	15,20	-	2	2	-	23,10	4
63	E15-614	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИВОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,16	60,50	0,03	10	6	-	68,00	11
64	E16-118	100М2 -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	3,00	24,00	0,29	74	5	1	2,67	8
		ШТ		1,71	0,09				0,12	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1552	179	7		301
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		590	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		590	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		21	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	19	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	22	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		220	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		60	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	62	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		186	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		207	-	-		-

Т.п. 409-14-55.87

0746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	109
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	60	-	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	713	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	450	-	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,	-	90	-	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	152	-	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	93	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	16	-	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	63	-	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	669	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	174
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	115	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,	1765	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	311
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	265	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3, УТИЛИЗАЦИЯ УДАЛЕННОГО ВОЗДУХА

65	0130-728	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО ОПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕВРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-12-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-136,02	12,00	426,00	-	5136	-	-	-	-
66	E20-762	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,4	2,00	9,03	1,21	10	0	3	7,01	15
67	0130-1965	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/05 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А2-01-2	2,00	441,00	0,36	602	-	1	0,46	1
68	E10-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,2Т	2,00	15,41	0,73	31	20	1	16,93	34
69	E10-211	-УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	1,00	4,07	0,15	5	3	-	6,15	6
70	2301-16001	-НАСОС ТН-00=ГН-00	1,00	3,49	0,04	46	-	-	0,05	-
71	1005-4096-1	-ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДОВОДЯНЫЕ ЗА ПЕРВУЮ СЕКЦИЮ=11	1,00	215,21	-	215	-	-	-	-
72	1005-4096-2	-ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДОВОДЯНЫЕ ЗА КАЖДУЮ ПОСЛЕДУЮЩУЮ СЕКЦИЮ=11	3,00	202,03	-	606	-	-	-	-
73	E10-92	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 0М2	1,00	30,52	2,69	31	13	3	24,68	25

МТ



т.п. 409-14-55.87

0746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	2307-11094	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 30447БР, ДУ60, РУ10 ШТ	4,00	35,14	-	141	-	-	-	-
75	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ	4,00	2,98	0,29	12	7	1	2,67	11
				1,71	0,09				0,12	
76	2307-11093	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 30447БР, ДУ60, РУ10 ШТ	6,00	24,16	-	145	-	-	-	-
77	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ ШТ	6,00	1,60	0,13	10	6	1	1,51	9
				0,97	0,04				0,05	
78	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-
79	C130-89	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	1,00	3,12	-	3	-	-	-	-
80	C130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 60 ШТ	4,00	3,61	-	15	-	-	-	-
81	2307-10236	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1649Р2, ДУ32, РУ16 ШТ	1,00	3,07	-	3	-	-	-	-
82	2307-10237	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1649Р2, ДУ40, РУ16 ШТ	2,00	4,39	-	9	-	-	-	-
83	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ ШТ	3,00	1,60	0,13	5	3	-	1,51	5
				0,97	0,04				0,05	
84	2307-10824	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ60; РУ16 ШТ	2,00	14,27	-	29	-	-	-	-
85	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ	2,00	2,98	0,29	6	3	-	2,67	5
				1,71	0,09				0,12	
86	2307-10240	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15414БР, ДУ60, РУ16 ШТ	2,00	21,41	-	43	-	-	-	-
87	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ	2,00	2,98	0,29	6	3	-	2,67	5
				1,71	0,09				0,12	
88	Ц12-805-2	-КЛАПАНЫ АУГУННЫЕ ШТ	1,00	2,60	0,09	3	2	-	3,00	3

Т.п. 409-14-55,87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В, У, К ОТДЕЛУ 12 П, 2 К=1, 25	РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 40-50			2,27	0,02			-	0,03	-
89	ПР-Т23-07П 1-1939	МТ -КЛАПАН 254931НЖ Д50ММ	1,00	63,45	-	63	-	-	-	-
90	2307-10923	МТ -РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ФЛАНЦЕВЫЙ 21410НЖ И 21412НЖ ДУ50 РУ16	2,00	73,57	-	147	-	-	-	-
91	Ц11-394-1	МТ -РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОЗДУХА, ТИП РРВ-1, БЕЗ ФИЛЬТРА; ИТОВОЙ МОНТАЖ	2,00	2,07	-	6	6	-	5,00	10
92	С113-129	КОМПЛ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОСОВННЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2	10,00	0,20	-	2	-	-	-	-
93	С113-135	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОСОВННЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-40; Т-2,5	7,00	0,52	-	4	-	-	-	-
94	С113-137	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОСОВННЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57; Т-2,5	120,00	0,63	-	76	-	-	-	-
95	Ц12-2-3	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,01	221,00	0,00	2	2	-	354,00	4
				207,00	1,60			-	2,00	-
96	Ц12-2-5	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ	0,02	160,00	4,00	3	3	-	275,00	6
				105,00	1,36			-	1,75	-
97	Ц12-2-7	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ	0,40	97,00	14,50	39	32	6	134,00	54

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ		79,10	7,74			3	9,98	4
98	E16-67	Т -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	22,00	2,21	0,05	49	10	1	0,77	17
				0,47	0,02			-	0,03	1
99	E16-68	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	25,00	2,62	0,07	65	13	2	0,86	22
				0,53	0,02			1	0,03	1
100	E16-35	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	0,86	0,01	1	-	-	0,36	-
				0,21	-			-	-	-
101	E16-39	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	1,29	0,01	1	-	-	0,35	-
				0,21	-			-	-	-
102	E16-40	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	12,00	1,61	0,03	19	3	-	0,43	5
				0,27	0,01			-	0,01	-
103	C113-19	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-65 Т-4	3,00	1,24	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
104	C113-20	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-80 Т-4	3,00	1,46	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
105	Ц12-1-2	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО	6,00	0,61	0,05	4	3	-	1,00	6
				0,53	0,02			-	0,03	-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		80 мм								
106	E16-196	М -УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 200ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 100ММ	2,00	397,00	3,44	794	40	7	33,90	60
				19,80	1,03			2	1,33	3
107	E16-212	УЗЕЛ -ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	27,30	0,36	27	5	-	7,32	7
				4,52	0,11			-	0,14	-
108	E16-213	ВРЕЗКА -ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	31,50	0,36	32	5	-	7,32	7
				4,52	0,11			-	0,14	-
109	E20-696	ВРЕЗКА -УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	1,79	36,23	0,49	65	11	1	10,32	10
110	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,04	6,40	0,15	8	8	-	0,19	-
				3,94	-			-	5,16	11
				3,73	-			-	-	-
111	E26-7	100М -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1,90	23,40	0,24	44	21	-	18,80	36
				11,00	0,07			-	0,09	-
112	O114-207	М3 -ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200	1,76	56,70	-	100	-	-	-	-
113	O114-147	М3 -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-78 100	0,10	16,10	-	2	-	-	-	-
114	E26-80	М3 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА 100М2	0,64	108,00	0,56	69	26	-	69,70	45
				43,00	0,17			-	0,22	-
115	O114-194	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТУ 6-11-3-99-70РС-П-1	0,53	459,00	-	28	-	-	-	-
116	E15-643	1000М2 -ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН ЗА 2РАЗА	0,20	15,20	-	4	4	-	23,10	6
117	E20-699	100М2 -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ	7,48	13,10	-	271	27	-	-	-
				36,29	0,26			2	6,02	45

Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОСНОВАНИЯ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100 100КГ		3,67	0,08			1	0,10	1
118	С130-1062	-КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	748,00	0,29	-	217	-	-	-	-
119	С130-229	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ, 43	8,00	2,66	-	21	-	-	-	-
120	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
				0,97	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9613	290	28		487
			РУБ.					9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			247	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			65	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			130	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			309	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	60	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			9357	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1259	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	238	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			7836	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	204	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			841	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			11344	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		504
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	442	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			11669	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		608
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	511	-		-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 4. ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ										
121	E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,00	29,00	0,29	116	7	1	2,67	11
		ШТ		1,71	0,09				0,12	
122	2307-10226	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ15, РУ16	9,00	1,43	-	13	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
123	2307-10226	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ20, РУ16	2,00	1,65	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
124	2307-10227	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ25, РУ16	3,00	1,00	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
125	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-160970-76	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
126	1704-50065	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-160970-76	1,00	80,00	-	80	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
127	Ц11-394-1	-РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОЗДУХА, ТИП РРВ-1, БЕЗ ФИЛЬТРА; ЩИТОВОЙ МОНТАЖ	2,00	2,07	-	6	6	-	5,00	10
		КОМПЯ		2,01	-				-	-
128	E16-202	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕР 1 И 2	1,00	190,25	0,04	190	12	1	19,30	19
		ШТ		11,93	0,25				0,32	
129	E16-106	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ	2,00	40,57	0,52	81	6	1	5,35	11
		ШТ		3,24	0,15				0,19	
130	2301-16001	-НАСОС ГН-60=ГН-60	1,00	42,02	-	43	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
131	E16-67	-УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДОГРЕЙНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ кВт ДО 0,31	1,00	53,50	7,39	54	33	7	55,20	55
		ШТ		33,35	2,22			2	2,06	3
132	0130-1015	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 118ББК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	5,00	1,96	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
133	0130-045	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
134	1704-30010	-СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЙ=ВТГ-100 ТУ25-02-331244-76	1,00	52,15	-	52	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
135	E16-195	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С	1,00	267,00	2,30	267	15	3	25,80	26

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 150ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 100ММ		15,20	0,71			1	0,92	1
		УЗЕЛ								
136	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,02	-	2	-	-	-	-
137	С113-129	ШТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2	11,00	0,20	-	2	-	-	-	-
138	С113-130	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-2,2	37,00	0,32	-	12	-	-	-	-
139	Ц12-2-3	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,04	221,00	6,00	9	8	-	354,00	14
				207,00	1,60			-	2,06	-
140	Ц12-2-4	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ	0,03	194,00	5,32	6	5	-	328,00	10
				179,00	1,45			-	1,07	-
141	Е16-69	Т -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	28,00	3,12	0,07	07	15	2	0,86	24
				0,53	0,02			1	0,03	1
142	Е16-35	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	3,00	0,86	0,01	3	1	-	0,36	1
				0,21	-			-	-	-
143	Е16-36	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	0,91	0,01	2	-	-	0,36	1
				0,21	-			-	-	-
144	Е16-37	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	2,00	1,03	0,01	2	-	-	0,36	1

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		0,21	-					
145	С113-158	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-100: Т-2,5	20,00	1,31	-	37	-	-	-	-
146	Ц12-1-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 60 ММ ДО 100 ММ	0,20	0,69	0,08	1	-	-	1,00	-
147	Е26-14	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	0,30	42,10	0,99	13	12	-	75,90	23
148	С114-361	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	0,30	62,00	-	19	-	-	-	-
149	Е26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1,00	23,40	0,24	23	11	-	18,80	19
150	С114-207	-ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГООТ 23208-70 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200	0,50	56,70	-	33	-	-	-	-
151	С114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГООТ 23208-70 100	0,30	16,10	-	6	-	-	-	-
152	Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,40	12,60	0,06	5	5	-	21,10	8
153	С1511-256	-СТЕКЛОЛАКОТКАНЬ МАРКИ ЛСБ-120/130 ШИРИНОЙ 690,790,890,940,990,1060,1140М И ТОЛЩИНОЙ 0,12ММ	4,26	11,30	-	47	-	-	-	-
154	Е15-643	-ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ СТЕН ЗА 2РАЗА 100М2	0,16	15,20	-	2	2	-	23,10	4
155	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 100М2	0,00	3,94	-	4	3	-	5,16	5



Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,73	-					
		100М								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		1307	141	15		242
				РУБ.				4		5
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		150	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		150	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		6	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	6	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		4	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		11	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	7	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		148	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		12	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	30	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		58	-	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		47	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		25	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		13	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		186	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		56
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	34	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		1003	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		697	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	109	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		181	-	-		-
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		1	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		152	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	26	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		91	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		1246	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		195
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	135	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		1593	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		261
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	176	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		13777	750	59		1269

Т.п. 409-14-55.87

9746/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:	руб.	-	-	-	-	17	-	23
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	895	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	967	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	71	-	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	1	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	33	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	12	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	7	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	90	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	51
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	38	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	922	-	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	157	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	167	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	315	-	-	-	-
		Местные материалы	руб.	-	-	47	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	153	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	18	-	-	-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.	-	-	86	-	-	-	-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.	-	-	1161	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	292
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	185	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	11560	-	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	3426	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	567	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	8264	-	-	-	-
		Сдача и испытание	руб.	-	-	5	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	1540	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	136
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	275	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	1040	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантех- нических работ	руб.	-	-	14149	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1094
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	842	-	-	-
		Итого по смете:	руб.	-	-	16637	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1437
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	1066	-	-	-

Начальник отдела

Стезева

Составил

Серебрякова

Проверил

Крамская

Т.п. 409-14-55.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,В 12) =====

387	1	350365 Н9' ' 5' 1,1' ' ' ' ' *
388	2	ИЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЯКИ' ' 36' 1-1-3' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЯКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН*ВАРИАНТ-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КАРКАС*НА ОТОПЛЕНИЕ,ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ,УЗЕЛ ВВОДА,УТЕЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА' ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ*СТОИМОСТЬ НА, #1М2 ОБЪЕМ ПЛОЩАДИ-16,21 РУБ, #1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ-2,3 РУБ, ' *
389	3	Н9=1,098' Н10=16,5*
390	4	РОТОПЛЕНИЕ*
391	5	О130-85' 16*
392	6	О130-85' 2*
393	7	С113-129(=21)' 120*
394	8	С113-130(=21)' 150*
395	9	Ц12-2-3(=3)' 0,2*
396	10	Ц12-2-4(=3)' 0,11*
397	11	Е16-35' 20*
398	12	Е16-36' 0*
399	13	Е16-37' 15*
400	14	Е18-109' 131,5*
401	15	Е26-7' 0,25*
402	16	С111-147' 0,25*
403	17	Е26-14' 0,17*
404	18	С114-351' 0,17*
405	19	Е15-643' 6*
406	20	Е13-121' 105*
407	21	Е15-614' 5*
408	22	Е26-80' 16*
409	23	С114-194' 20*
410	24	Е18-196' 3*
411	25	Е16-219' 300*
412	26	РТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
413	27	С130-85' 16*
414	28	О130-86' 7*
415	29	О130-87' 2*
416	30	С130-88' 3*
417	31	О130-89' 8*
418	32	О130-90' 6*
419	33	ТПР-Т23-07П1-1933(=14)' 6' 59' КЛАПАН 254931НХ Д26ММ' МТ*
420	34	ТПР-Т23-07П1-1920(=14)' 2' 84' КЛАПАН 25437НХ Д-40ММ' МТ*
421	35	ТПР-Т23-07П1-1919(=14)' 1' 68,04' ТОЖЕ Д26ММ' МТ*
422	36	Ц12-805-1(00В)' 7*
423	37	Ц12-805-2(00В)' 2*
424	38	С113-129(=21)' 36*
425	39	С113-130(=21)' 43*
426	40	С113-133(=21)' 48*
427	41	С113-135(=21)' 10*
428	42	Ц12-2-3(=3)' 0,1*
429	43	Ц12-2-4(=3)' 0,13*
430	44	Е16-68' 13*
431	45	Е16-69' 33*
432	46	Е16-35' 4*
433	47	Е16-36' 5*
434	48	Е16-38' 5*
435	49	Е16-39' 2*
436	50	С113-20(=21)' 2*
437	51	С113-22(=21)' 4*
438	52	Ц12-1-1(=3)' 6*
439	53	Е18-196' 5*
440	54	Е18-212' 2*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

350365

т.п. 409-14-55.87

441	55	E18-213' 2*
442	56	E18-217' 1*
443	57	E18-218' 2*
444	58	E16-219' 167*
445	59	E16-220' 46*
446	60	C114-147' 0,2*
447	61	C114-207' 1,27*
448	62	E26-7' 2,5*
449	63	E26-14' 0,2*
450	64	C114-351' 0,2*
451	65	E26-80' 41*
452	66	C114-194' 40*
453	67	E15-643' 16*
454	68	E15-614' 16*
455	69	E16-118' 3*
456	70	РУТИЛИЗАЦИЯ УДАЛЛЕННОГО ВОЗДУХА*
457	71	C130-728' 12*
458	72	E20-762' 2*
459	73	C130-1965' 2*
460	74	E18-166' 2*
461	75	E18-211' 1*
462	76	2301-16001(=21)' 1' 42,12' НАСОС ТН-60*
463	77	1905-4096-1(=21)' 1*
464	78	1905-4096-2(=21)' 3*
465	79	E18-92' 1*
466	80	2307-11094(=21)' 4*
467	81	E16-136' 4*
468	82	2307-11093(=21)' 6*
469	83	E16-136' 6*
470	84	C130-85' 4*
471	85	C130-89' 1*
472	86	C130-90' 4*
473	87	2307-10236(=21)' 1*
474	88	2307-10237(=21)' 2*
475	89	E16-136' 3*
476	90	2307-10824(=21)' 2*
477	91	E16-136' 2*
478	92	2307-10240(=21)' 2*
479	93	E16-136' 2*
480	94	Ц12-805-2(90В)' 1*
481	95	ТПР-Т23-07П1-1939(=21)' 1' 76' КЛАПАН 254931НЖ Д50ММ' ШТ*
482	96	2307-10923(=21)' 2*
483	97	Ц11-394-1' 2*
484	98	C113-129(=21)' 10*
485	99	C113-136(=21)' 7*
486	100	C113-137(=21)' 120*
487	101	Ц12-2-3(=3)' 0,01*
488	102	Ц12-2-5(=3)' 0,02*
489	103	Ц12-2-7(=3)' 0,4*
490	104	E16-67' 22*
491	105	E16-68' 25*
492	106	E16-35' 1*
493	107	E16-39' 1*
494	108	E16-40' 12*
495	109	C113-19(=21)' 3*
496	110	C113-20(=21)' 3*
497	111	Ц12-1-2(=3)' 6*
498	112	E16-196' 2*
499	113	E16-212' 1*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

350365

т.п. 409-14-55.87

500	114	E16-213' 1*
501	115	E20-696' 179*
502	116	E16-219' 204*
503	117	E26-7' 1,9*
504	118	C114-207' 1,76*
505	119	C114-147' 0,1*
506	120	E26-80' 64*
507	121	C114-194' 60*
508	122	E15-643' 20*
509	123	E20-699' 740*
510	124	C130-1062' 740*
511	125	C130-229' 0*
512	126	E16-117' 1*
513	127	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ*
514	128	E16-119' 4*
515	129	2307-10225(=21)' 9*
516	130	2307-10226(=21)' 2*
517	131	2307-10227(=21)' 3*
518	132	1704-50064' 1' 70*
519	133	1704-50065' 1' 80*
520	134	Ц11-394-1' 2*
521	135	E18-202' 1*
522	136	E18-186' 2*
523	137	2301-16001(=21)' 1' 39' АСОС ГИ-60*
524	138	E18-67' 1*
525	139	C130-1015' 5*
526	140	C130-045' 1*
527	141	1704-30018(=21)' 1*
528	142	E16-196' 1*
529	143	C130-07' 1*
530	144	C113-129(=21)' 11*
531	145	C113-130(=21)' 37*
532	146	Ц12-2-3(=3)' 0,04*
533	147	Ц12-2-4(=3)' 0,03*
534	148	E16-69' 20*
535	149	E16-36' 3*
536	150	E16-36' 2*
537	151	E16-37' 2*
538	152	C113-158(=21)' 20*
539	153	Ц12-1-3(=3)' 0,2*
540	154	E26-14' 0,3*
541	155	C114-351' 0,3*
542	156	E26-7' 1*
543	157	C114-207' 0,59*
544	158	C114-147' 0,39*
545	159	E26-73' 40*
546	160	C1511-256(=10)' 42*
547	161	E15-643' 16*
548	162	E16-219' 90*
549	163	К' СЕРЕБРЯКОВА' КРАМОКАЯ' *

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-4

9746/4

к типовому проекту здания наружной мойки и окраски  
строительных машин  
Вариант-кирпичные стены  
На вентиляцию  
Наименование объекта-здание наружной мойки

Основание: показатели по смете  
Стоимость на:  
1м2 общей площади-42,0 руб.  
1м3 объема здания-5,97 руб.

Сметная стоимость 39,91 тыс.руб.  
Нормативная трудоем-  
кость 3864 чел.-ч.  
Сметная заработная  
плата 1,319 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Цифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоим.един.руб.		Общая стоимость,руб.			Затраты труда рабочих,чел.-ч не занятых обслуж.машин	
				Всего Основн. з/платы	Экспл. машин в т.ч. з/платы	Всего	Основн. з/платы	Экспл. машин в т.ч. з/платы	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-704	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 2,5А с электродвигателем 4AA56A4 шт.	5,00	<u>59,60</u>	<u>—</u>	298	-	<u>—</u>	<u>4,16</u>	<u>21</u>
2	E20-704	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 2,5А с электродвигателем 4AA56A4 с эл.двигателем 4AA63B2 шт.	2,00	<u>67,74</u>	<u>—</u>	135	-	<u>—</u>	<u>4,16</u>	<u>8</u>
3	E20-706	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 4А с эл.двигателем 4A71A6 с эл.двигателем В71A6 шт	1,00	<u>112,60</u>	<u>—</u>	113	-	<u>—</u>	<u>8,36</u>	<u>8</u>
4	E20-704	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 2,5А с электродвигателем 4AA56A4 с эл.двигателем В63A4 шт.	4,00	<u>66,00</u>	<u>—</u>	344	-	<u>—</u>	<u>4,16</u>	<u>17</u>
5	E20-709	Установка агрегатов	2,00	482,00	-	964	-	-	18,79	38

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 10А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 160 М8		-	-					
6	Е20-707	МТ -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4	1,00	124,15	-	124	-	-	10,92	11
7	С130-221	МТ -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ,6,3 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А100Л6 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	1,00	136,00	-	136	-	-	-	-
8	С130-220	КОМПЛ, -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ,5А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А00В4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	1,00	94,20	-	94	-	-	-	-
9	Е20-750	КОМПЛ, -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ,Т, ДО 0,2	2,00	9,24	1,54	10	12	3	10,07	20
				5,94	0,46			1	0,59	1
10	Е20-783	МТ -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В,Т ИС, М3/4, ДО 70	2,00	121,00	-	242	-	-	169,05	338
11	Е20-786	МТ -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ С СЕКЦИЕЙ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В,Т ИС, М3/4 ДО 10	3,00	46,90	-	141	-	-	56,70	170
12	С130-194	МТ -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЦ4-70 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ,16А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	2,00	1506,00	-	3012	-	-	-	-
13	С130-176	КОМПЛ, -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 НОМ,6,3А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А132М4	2,00	215,00	-	430	-	-	-	-
14	С130-175	КОМПЛ, -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 НОМ,5А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4	2,00	121,00	-	242	-	-	-	-
15	С130-720	КОМПЛ, -КАЛОРИФЕРЫ ВИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-12-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В	5,00	420,00	-	2100	-	-	-	-



т.п. 409-14-5587

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2-136,02								
16	С130-726	ШТ, -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-10-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-30,82	6,00	110,00	-	660	-	-	-	-
17	С130-882	ШТ, -КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ 1842БР ДЛЯ ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,45 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	13,70	-	27	-	-	-	-
18	С130-810	ШТ -КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭ0-063/25-025, КВУ600Х1000А	3,00	99,80	-	299	-	-	-	-
19	ЕСЕРИЯ А12-212	ШТ -СЕКЦИЯ ПРИЕМНАЯ ПК-63	2,00	200,00	-	400	-	-	-	-
20	ЕСЕРИЯ А12-212	ШТ -ТОЖЕ, ПК-10	3,00	80,00	-	240	-	-	-	-
21	ЕСЕРИЯ А12-212	ШТ -СЕКЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	3,00	46,12	-	138	-	-	-	-
22	ЕСЕРИЯ А12-212	ШТ -ТОЖЕ ДЛЯ ПК-63	2,00	106,25	-	213	-	-	-	-
23	С130-710	ШТ -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК3-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	1,00	50,20	-	50	-	-	-	-
24	С130-714	ШТ -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК3-10-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-23,45	6,00	89,30	-	536	-	-	-	-
25	С130-728	ШТ -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-12-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-136,02	23,00	428,00	-	9844	-	-	-	-
26	Е20-762	ШТ, -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,4	23,00	8,77	-	202	-	-	7,61	175
27	Е20-760	ШТ -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ	7,00	6,09	-	43	-	-	5,38	38

Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАССОЙ, Т ДО Ø,125								
28	E20-399	-КОРОБА РАЗДАТОЧНЫЕ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫМ НАВЕСАМ 100КГ	28,70	4,83	-	139	-	-	4,66	134
29	C130-1367	-КОРОБА РАЗДАТОЧНЫЕ	2870,00	0,45	-	1292	-	-	-	-
30	C130-67	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1640P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	11,00	1,62	-	20	-	-	-	-
31	E20-673	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 20	5,00	31,50	0,15	150	8	1	2,93	15
32	E20-672	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 16	12,00	21,60	-	259	-	-	2,26	27
33	E20-668	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВБ 20	2,00	30,30	0,15	61	3	-	2,93	6
34	E20-667	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВБ 16	2,00	23,97	0,09	40	3	-	2,62	5
35	E20-662	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 10	5,00	9,26	-	46	-	-	1,62	0
36	E20-665	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВВ 10	0,00	13,14	0,05	105	7	-	1,62	13
37	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	5,00	16,20	-	01	-	-	3,12	16
38	E20-654	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	3,00	13,42	0,50	40	6	1	3,12	9
39	E20-679	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУВКА ММ 200	4,00	16,29	0,10	65	7	-	3,01	12
40	E20-685	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И	1,00	41,04	0,26	41	3	-	4,65	5

Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-7-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 630								
41	E20-582	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 400	2,00	26,70	-	53	-	-	3,65	7
42	E20-579	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 200	1,00	16,29	0,10	16	2	-	3,01	3
				1,71	0,03			-	0,04	-
43	E20-580	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 250	3,00	16,90	-	51	-	-	3,01	9
44	E20-418	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	4,00	0,87	-	3	-	-	1,09	4
45	E20-419	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	2,00	1,48	0,03	3	2	-	1,62	3
46	C130-601	-КЛАПАН КО-1	4,00	0,96	0,01	10	-	-	0,01	-
47	C130-603	-КЛАПАН КО-3	2,00	4,10	-	8	-	-	-	-
48	C130-608	-КЛАПАН АЗЕ 020,000-12	3,00	18,20	-	54	-	-	-	-
49	C130-604	-КЛАПАН АЗЕ020,000-09	36,00	6,81	-	245	-	-	-	-
50	C130-603	-ТОЖЕ АЗЕ020,000-08	1,00	4,10	-	4	-	-	-	-
51	C130-603	-ТОЖЕ АЗЕ020,000-05	1,00	4,10	-	4	-	-	-	-
52	C130-602	-ТОЖЕ АЗЕ020,000-01	2,00	2,60	-	5	-	-	-	-
53	C130-602	-ТОЖЕ АЗЕ020,000	4,00	2,60	-	10	-	-	-	-

Т.П. 409-14-55.87

0746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
54	E20-430	-ТОЖЕ АЗЕ025,000	2,00	0,91	-	18	-	-	1,28	3
		шт								
55	E20-452	-ТОЖЕ АЗЕ027000-01	2,00	33,19	0,09	66	4	-	3,16	6
		шт								
56	E20-444	-ТО ЖЕ АЗЕ026,000-02	1,00	1,86	0,03	14	-	-	0,04	-
		шт							2,17	2
57	C130-600	-ТОЖЕ, АЗЕ020000-12	2,00	10,00	-	36	-	-	-	-
		шт								
58	E20-474	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	4,00	1,00	0,02	4	3	-	1,20	5
		шт							0,01	-
59	E20-475	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	30,00	1,71	-	65	-	-	2,17	63
		шт								
60	E20-477	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000/4000	5,00	3,39	0,09	17	9	-	3,16	16
		шт							0,04	-
61	E20-540	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 500	2,00	26,40	-	53	-	-	3,68	7
		шт								
62	СЦ143П2055--ЗАСЛОНКА Р400Р 1969Г	шт	2,00	23,37	-	47	-	-	-	-
63	СЦ143П2057--ТОЖЕ Р200Р 1969Г	шт	1,00	27,37	-	27	-	-	-	-
64	C130-602	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 200	6,00	2,60	-	16	-	-	-	-
		шт								
65	C130-605	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 710	1,00	9,03	-	9	-	-	-	-

Т.п. 409-14-5587

9746 /4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	C130-602	ШТ -ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 280	8,00	2,60	-	21	-	-	-	-
67	C130-603	ШТ -ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 450	2,00	4,18	-	8	-	-	-	-
68	E20-407	ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	24,00	1,52	0,06	36	21	1	1,41	34
69	E20-406	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-5 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 600	4,00	6,30	0,06	21	4	-	1,41	6
70	E20-404	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 200	13,00	3,03	0,06	39	11	-	1,41	18
71	E20-400	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	54,00	1,42	-	77	-	-	1,41	76
72	E20-401	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	108,00	1,48	-	160	-	-	1,41	152
73	E20-696	1ШТ -УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	0,64	36,23	0,49	23	4	-	10,32	7
74	E20-527	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 400	2,00	6,40	0,15	27	5	-	0,19	-
75	E20-529	ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 630	1,00	2,50	0,01	25	5	-	0,01	-
76	C130-604	ШТ -КЛАПАН АЗЕ034,000,01	1,00	5,34	0,06	7	-	-	0,08	-
77	C130-605	ШТ -ТОЖЕ АЗЕ034,000,02	1,00	6,81	-	9	-	-	-	-
78	E20-411	ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ, М2, ДО 1,5	2,00	9,03	-	4	3	-	2,04	4
79	E20-619	1ШТ -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ	1,00	2,01	0,15	29	1	-	0,05	1

Л.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБЧАТЫХ НА СВАРКЕ СЕЧЕНИЕМ КОРОВА, ММ, ШТП-3 150X150		0,78	0,03				0,04	
		ШТ								
80	C130-1407	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	2,00	3,75	-	8	-	-	-	-
		М2								
81	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ ОТД 8201	50,00	0,13	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
82	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 200	83,00	5,35	-	444	-	-	1,62	134
		М2								
83	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	62,30	5,21	-	325	-	-	1,62	101
		М2								
84	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	50,70	4,69	-	238	-	-	1,25	63
		М2								
85	E20-7	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	69,30	4,87	-	337	-	-	1,07	74
		М2								
86	E20-8	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	13,30	4,69	0,04	62	5	-	0,74	10
		М2		0,41	0,01				0,01	
87	E20-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	16,30	4,84	-	79	-	-	1,25	20
		М2								
88	E20-15	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 4000	124,00	5,42	-	672	-	-	0,80	74
		М2								
89	E20-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	19,20	5,53	-	106	-	-	0,74	14
		М2								
90	E20-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	125,60	5,53	-	695	-	-	0,74	92
		М2								
91	E20-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	10,20	5,40	0,04	55	9	-	1,62	16
		М2		0,92	0,01				0,01	
92	E20-137	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1400	117,00	6,53	-	764	-	-	0,80	78
		М2								
93	E20-113	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	136,00	5,49	-	747	-	-	0,74	100

Т.п. 409-14-55.87

924614

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 800 М2								
94	E20-109	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 316	61,20	5,88	-	360	-	-	1,62	99
95	E20-110	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	53,40	5,41	-	289	-	-	1,26	67
96	E20-107	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	14,26	6,06	-	86	-	-	1,62	23
97	E20-129	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,9ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 6000	44,80	6,76	-	303	-	-	0,57	25
98	E20-128	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,9ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 5200	57,60	6,96	-	401	-	-	0,56	32
99	E20-127	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,9ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 4200 ДО 4500	86,00	6,99	-	601	-	-	0,60	51
100	ПР-Т24-15С ТР.96	-ПАИКА ШВОВ М	68,00	0,65	-	44	-	-	-	-
101	C130-224	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ,38	20,00	0,54	-	11	-	-	-	-
102	C130-225	шт, -ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ,39	5,00	0,83	-	4	-	-	-	-
103	C130-226	шт, -ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ,40	5,00	1,01	-	5	-	-	-	-
104	E20-15	шт, -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 4000	6,00	5,44	0,04	33	2	-	0,60	4
		М2		0,34	0,01			-	0,01	-
105	E20-326	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11,11 ГВ	27,00	13,50	0,13	365	53	3	3,14	85
		шт		1,96	0,04			1	0,05	1
106	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕМЕТОВ, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.	11,50	60,50	0,03	696	442	-	68,00	782
		шт		38,40	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		За 2 раза	100м2							
107	Е15-656	Окраска графитом по металлу за 2 раза оконных заполнений и решеток	0,45 100м2	<u>33,50</u> 31,80	<u>-</u> -	15	14	<u>-</u> -	<u>59,20</u> -	<u>27</u> -
		Итого прямые затраты по смете:	руб. руб.	- -	- -	32515	648	<u>9</u> 2	-	<u>3521</u> 4
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	240	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	19	-	-	-	-
		Всего монтажных работ	руб.	-	-	259	-	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	711	-	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	255	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	456	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	121	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	21	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	68	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	923	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	820
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	477	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	31561	-	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	1153	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	194	-	-	-



т.п. 409-14-55.87

9746/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	19379	-	-	-	-
		Сдача и испытание	руб.	-	-	79	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	4223	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	328
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	648	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	2869	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	38243	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	3044
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	842	-	-	-
		Итого по смете:	руб.	-	-	39914	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3864
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	1319	-	-	-

Начальник отдела  Стесева  
Составил  Серебрякова  
Проверил  Крамская

т.п. 409-14-55.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 14)  
\*\*\*\*\*

671	1	0370365' Н9' ' 5' 1,1' ' ' ' ' *
672	2	Д' ' ' ' ' ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЯКИ ' 37' 1-1-4' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЯКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬ НЫХ МАШИН#ВАРИАНТ-ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ КАРКАС#НА ВЕНТИЛЯЦИИ' ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ#СТОИМОСТЬ НА:#1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ-42,0 РУБ,#1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ-5,97 РУБ,' *
673	3	Н10=16,5*
674	4	Е20-704' 5' 59,6*
675	5	Е20-704' 2' 67,74' + С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2*
676	6	Е20-706' 1' 112,6' + С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ В71А6*
677	7	Е20-704' 4' 86' + С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ В63А4*
678	8	Е20-709' 2' 482*
679	9	Е20-707' 1' 124,15*
680	10	С130-221' 1*
681	11	С130-220' 1*
682	12	Е20-750' 2*
683	13	Е20-783' 2' 121*
684	14	Е20-786' 3' 46,9*
685	15	С130-194' 2' 1506*
686	16	С130-176' 2*
687	17	С130-175' 2*
688	18	С130-720' 5*
689	19	С130-726' 6*
690	20	С130-882' 2*
691	21	С130-810' 3*
692	22	ЕТОБЕРНЯ А12-212(=21)' 2' 200' СЕКЦИЯ ПРИЕМНАЯ ПК-63' МТ*
693	23	ЕТСЕРНЯ А12-212(=21)' 3' 80' ТОЖЕ,ПК-10' МТ*
694	24	ЕТОБЕРНЯ А12-212(=21)' 3' 46,12' СЕКЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ' МТ*
695	25	ЕТОБЕРНЯ А12-212(=21)' 2' 106,25' ТОЖЕ ДЛЯ ПК-63' МТ*
696	26	С130-710' 1*
697	27	С130-714' 6*
698	28	С130-720' 23*
699	29	Е20-762' 23' 8,77*
700	30	Е20-760' 7' 6,09*
701	31	Е20-399' 2070' 4,03*
702	32	С130-1307' 2070' ' КОРОВА РАЗДАТОЧНЫЕ*
703	33	С130-87' 11*
704	34	Е20-673' 5*
705	35	Е20-672' 12' 21,6*
706	36	Е20-680' 2*
707	37	Е20-687' 2*
708	38	Е20-682' 5' 9,26*
709	39	Е20-685' 8*
710	40	Е20-656' 5' 16,2*
711	41	Е20-654' 3*
712	42	Е20-579' 4*
713	43	Е20-505' 1*
714	44	Е20-582' 2' 26,7*
715	45	Е20-579' 1*
716	46	Е20-580' 3' 16,9*
717	47	Е20-410' 4' 0,87*
718	48	Е20-419' 2*
719	49	С130-601' 4' 2,6' КЛАПАН КО-1*
720	50	С130-603' 2' ' КЛАПАН КО-3*
721	51	С130-608' 3' ' КЛАПАН АЗЕ 020,000-12*
722	52	С130-604' 36' ' КЛАПАН АЗЕ020,000-09*
723	53	С130-603' 1' ' ТОЖЕ АЗЕ020,000-08*
724	54	С130-603' 1' ' ТОЖЕ АЗЕ020,000-05*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

370365

т.п. 409-14.-55.87

725	55	C130-602' 2' ' ТОЖЕ АЗЕ020,000-01*
726	56	C130-602' 4' ' ТОЖЕ АЗЕ020,000*
727	57	E20-430' 2' 0,91' ТОЖЕ АЗЕ026,000*
728	58	E20-452' 2' ' ТОЖЕ АЗЕ027000-01*
729	59	E20-444' 1' 14,1' ТО ЖЕ АЗЕ026,000-02*
730	60	C130-600' 2' ' ТОЖЕ, АЗЕ026000-12*
731	61	E20-474' 4*
732	62	E20-475' 38' 1,71*
733	63	E20-477' 5*
734	64	E20-640' 2' 26,4*
735	65	СТЦ143П2866-1969Г(=21)' 2' 23,37' ЗАСЛОНКА Р400Р' ШТ*
736	66	СТЦ143П2867-1969Г(=21)' 1' 27,37' ТОЖЕ Р200Р' ШТ*
737	67	C130-602' 6*
738	68	C130-606' 1*
739	69	C130-602' 8*
740	70	C130-603' 2*
741	71	E20-407' 24*
742	72	E20-406' 4*
743	73	E20-404' 13*
744	74	E20-400' 54' 1,42*
745	75	E20-401' 106' 1,48*
746	76	E20-696' 64*
747	77	E20-527' 2*
748	78	E20-529' 1*
749	79	C130-604' 1' ' КЛАПАН АЗЕ034,000,01*
750	80	C130-605' 1' ' ТОЖЕ АЗЕ034,000,02*
751	81	E20-411' 2*
752	82	E20-619' 1*
753	83	C130-1487' 2*
754	84	C130-640' 50*
755	85	E20-2' 83' 5,35*
756	86	E20-4' 62,3' 5,21*
757	87	E20-5' 50,7' 4,69*
758	88	E20-7' 69,3' 4,87*
759	89	E20-8' 13,3*
760	90	E20-6' 16,3' 4,84*
761	91	E20-15' 124' 5,42*
762	92	E20-14' 19,2' 5,53*
763	93	E20-14' 125,6' 5,53*
764	94	E20-3' 10,2*
765	95	E20-137' 117' 6,53*
766	96	E20-113' 136' 5,49*
767	97	E20-109' 61,2' 5,88*
768	98	E20-110' 53,4' 5,41*
769	99	E20-107' 14,26' 6,06*
770	100	E20-129' 44,8' 6,76*
771	101	E20-128' 57,6' 6,96*
772	102	E20-127' 86' 6,99*
773	103	ТПР-Т24-15СТР,96(=21)' 68' 0,65' ПЯКА ШВОВ' М*
774	104	C130-224' 20*
775	105	C130-225' 5*
776	106	C130-226' 5*
777	107	E20-15' 6*
778	108	E20-326' 27*
779	109	E15-614' 1150*
780	110	E15-656' 45*
781	111	КВ, СТЕСЕВА' СЕРЕБРЯКОВА' КРАМСКАЯ' *

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1-5

к типовому проекту здания наружной мойки и окраски  
строительных машин

Вариант-кирпичные стены

Водопровод и канализация

Наименование объекта- здание наружной мойки

Основание: показатели по смете

Стоимость на:

1м2 общей площади -2,53 руб.

1м3 объема здания-0,36 руб.

Сметная стоимость 8,99 тыс.руб.

Нормативная трудо-  
емкость 517 чел.-ч.

Сметная заработная  
плата 0,326 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и номер пози- ции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица изме- рения	Кол-во	Стоим.един.руб.		Общая стоимость,руб.			Затраты труда рабо- чих,чел.-ч.не занятых обслужив.машин	
				Всего Основн. з/платы	Экспл. машин в т.ч. з/платы	Всего	Основн. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/платы	Обслуживающ.машин на един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I. VI										
1	CI59-503	Трубы полиэтиленовые тяже- лого типа наружным диамет- ром 16 10м	5,50	<u>1,18</u>	=	6	-	=	=	=
2	CI59-48I	Трубы полиэтиленовые сред- него типа наружным диамет- ром 25 мм 10м	2,50	<u>1,83</u>	=	5	-	=	=	=
3	CI59-482	Трубы полиэтиленовые сред- него типа наружным диамет- ром 32 10м	2,50	<u>2,48</u>	=	6	-	=	=	=
4	CI59-460	Трубы полиэтиленовые среднелегкого типа наруж- ным диаметром 40мм 10м	4,00	<u>2,81</u>	=	II	-	=	=	=
5	CI59-46I	Трубы полиэтиленовые среднелегкого типа на- ружным диаметром 50мм	0,30	<u>3,78</u>	=	I	-	=	=	=
6	CI59-44I	Трубы полиэтиленовые легко го типа наружным диамет- ром 63 мм 10м	2,20	<u>5,07</u>	=	II	-	=	=	=
7	EI6-I	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раст- рубных труб в траншеях диаметром,50	4,00	<u>2,52</u> 0,22	<u>0,02</u> 0,01	10	I	=	<u>0,40</u> 0,01	<u>2</u> -

т.л. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ММ								
8	С113-697	М -ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ГОСТ9583-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т; ДУ-65 Т-7,4	4,00	2,88	-	12	-	-	-	-
9	Е1-960	М -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,00	74,50	-	6	6	-	154,00	12
10	Е1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,00	46,00	-	4	4	-	99,50	8
11	2307-10020	100М3 -КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ УФ Д-10 ШТ	1,00	1,33	-	1	-	-	-	-
12	С130-86	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	6,00	1,25	-	8	-	-	-	-
13	С130-86	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,48	-	1	-	-	-	-
14	2307-10396	ШТ -ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15КЧ888Р СВМ ДУ25; РУ16	1,00	21,60	-	22	-	-	-	-
15	Ц12-805-1 В,У, К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,25	ШТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 15-25	1,00	2,25	0,06	2	2	-	3,00	3
				1,99	0,01			-	0,01	-
16	С130-87	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	1,82	-	7	-	-	-	-
17	С130-88	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2,00	2,22	-	4	-	-	-	-
18	Е16-117	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	17,40	0,13	52	3	-	1,51	5
19	Е10-227	ШТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОН-СИФОНОМ	1,00	0,97	0,04	4	-	-	0,05	-
				4,43	0,01			-	0,33	-
				0,20	-			-	-	-

т.п 409-14-55.87

074614

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	С130-1521	КОМПЛ -ОЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКГ-32	1,00	36,50	-	37	-	-	-	-
21	2307-10227	МТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1540П2,ДУ25,РУ16	2,00	1,90	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		214	16	-		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		22	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		22	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		160	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		62	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		101	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		206	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		260	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		-
РАЗДЕЛ 2, Т3										
22	Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	35,00	1,20	0,01	42	0	-	0,37	13
23	Е16-42	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	2,00	1,35	0,01	3	-	-	0,37	1

т.п 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		0,23	-					
24	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	20,00	1,36	0,01	27	5	-	0,37	7
25	E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКЕЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	1,00	4,59	0,01	5	1	-	0,82	1
26	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,57	3,94	-	2	2	-	5,16	3
27	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 60ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,08	60,50	0,03	5	3	-	68,00	5
28	2307-10227	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ25, РУ16	1,00	1,98	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		86	19	-		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	3	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		81	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		62	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	10	-		-

Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				104	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	21	-	-
РАЗДЕЛ 3, В10										
29	E16-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 50 ММ	4,00	2,52	0,02	10	1	-	0,40	2
				0,22	0,01			-	0,01	-
30	G113-697	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ГОСТ9583-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т; ДУ-65 Т-7,4	4,00	2,08	-	12	-	-	-	-
31	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	37,00	5,08	0,09	100	27	3	1,24	46
				0,74	0,03			1	0,04	1
32	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	9,00	0,91	0,01	8	2	-	0,35	3
				0,21	-			-	-	-
33	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,09	3,94	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-			-	-	-
34	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,37	5,47	-	2	1	-	5,16	2
				3,73	-			-	-	-
35	E16-014	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,29	60,50	0,03	10	11	-	60,00	20
				30,40	-			-	-	-
36	2307-10076	-КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ Д20	1,00	12,96	-	13	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
37	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ	1,00	1,00	0,13	2	1	-	1,51	2
				0,07	0,04			-	0,05	-



Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ											
38	Е1-968	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	ШТ	0,05	74,50	-	4	4	-	154,00	8
					74,50	-					
39	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,05	46,00	-	2	2	-	99,30	5
					46,00	-					
40	Е16-121	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	100М3	1,00	49,10	0,51	49	4	-	6,03	6
			ШТ		3,68	0,15				0,19	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			309	53	3		94
				РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			36	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.			-	17	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ.			12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	18	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			273	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			219	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.			-	37	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			333	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	43	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	61	-		-
РАЗДЕЛ 4. В11											
41	Е16-72	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ		7,00	8,75	0,15	61	7	1	1,60	11
					0,94	0,05				0,06	

Т.п. 409-14-55.87

2746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	E16-40	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	0,00	1,61	0,03	13	2	-	0,43	3
				0,27	0,01			-	0,01	-
43	E16-222	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 400ММ	0,07	10,00	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-			-	-	-
44	E16-219	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,00	3,94	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-			-	-	-
45	E1-960	100М -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,00	74,50	-	7	7	-	104,00	14
				74,50	-			-	-	-
46	E1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,00	46,00	-	4	4	-	90,30	9
				46,00	-			-	-	-
47	E22-168	100М3 -УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ	7,00	1,66	0,27	12	1	2	0,31	2
				0,10	0,00			1	0,10	1
48	E22-163	М -УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ	0,00	0,55	0,10	4	1	1	0,22	2
				0,13	0,03			-	0,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		103	22	4		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-

т.л. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			76	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			64	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	9	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			10	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			93	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			127	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	24	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 5, В13										
49	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	26,00	3,12	0,07	81	14	2	0,86	22
				0,53	0,02			1	0,03	1
50	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	25,00	5,08	0,09	127	19	3	1,24	31
				0,74	0,03			1	0,04	1
51	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,51	5,47	-	3	2	-	5,16	3
				3,73	-			-	-	-
52	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	8,00	1,51	0,03	13	2	-	0,43	3
				0,27	0,01			-	0,01	-
53	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,08	3,94	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-			-	-	-
54	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.	0,33	60,50	0,03	20	13	-	68,00	22
				38,40	-			-	-	-

Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗА 2 РАЗА										
55	E1-960	100M2 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	74,50	-	1	1	-	154,00	2
				74,50	-					
56	E1-960	100M3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	46,00	-	1	-	-	99,30	1
				46,00	-					
57	2307-10081	100M3 -ПОПЛАВКОВЫЙ ДОЗАТОР ПДВ-63 МТ	1,00	10,98	-	11	-	-	-	-
58	E16-136	МТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	1,60	0,13	2	1	-	1,51	2
				0,97	0,84				0,05	
59	E16-117	МТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 60ММ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
				0,97	0,84				0,05	
60	ЦЕНА ЗАВОДА	МТ -ФЛОРАТОР МТ	1,00	7092,87	-	7093	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		7370	53	5		88
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		7093	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		7093	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		22	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	14	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		-	3	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		255	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		200	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	41	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		311	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	46	-		-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Б			РУБ,			7431	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	61	-		-
РАЗДЕЛ 6, В14										
61	Е16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм	4,00	1,61	0,03	6	1	-	0,43	2
				0,27	0,01			-	0,01	-
62	С113-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-80 Т-3,6	3,00	1,31	-	4	-	-	-	-
63	С113-10	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-100 Т-4	16,00	1,94	-	31	-	-	-	-
64	Ц12-1-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ	3,00	0,61	0,06	2	2	-	1,00	3
				0,53	0,02			-	0,03	-
65	Ц12-1-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 80 ММ ДО 100 ММ	16,00	0,69	0,08	11	9	1	1,00	16
				0,59	0,02			-	0,03	-
66	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,04	3,94	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-			-	-	-
67	Е16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	0,19	4,22	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-
68	Е16-27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	8,00	1,71	0,01	14	3	-	0,60	8

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М		0,36	-					
69	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	3,00	3,01	0,03	9	1	-	0,65	2
				0,39	0,01				0,01	
70	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУВ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,63	74,50	-	2	2	-	154,00	5
				74,50	-					
71	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУВ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	46,00	-	1	1	-	99,30	3
				46,00	-					
72	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕМЕТОВ, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУВ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,12	60,50	0,03	7	5	-	60,00	0
				30,40	-					
73	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046ВР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	17,40	0,13	17	1	-	1,51	2
				0,07	0,04				0,05	
74	C130-08	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
				-	-					
75	C130-051	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К411Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,21	-	2	-	-	-	-
				-	-					
76	C130-1953	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К8/10 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2	1,00	101,00	-	101	-	-	-	-
				-	-					
77	E16-165	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	1,00	11,77	0,40	12	0	-	13,57	14
				0,05	0,12				0,15	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		223	34	1		01
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		45	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	0	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-

Т.п. 409-14-5587

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			56	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	9	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			176	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			43	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	26	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			186	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			13	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			16	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			206	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	27	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,			262	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		62
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	36	-		-

РАЗДЕЛ 7. К6

78	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	9,00	1,61	0,03	14	2	-	0,43	4
				0,27	0,01			-	0,01	
79	0113-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-60 Т-3,5	9,00	1,31	-	12	-	-	-	-
80	Ц12-1-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУВ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 60 ММ ДО 80 ММ	9,00	0,61	0,06	5	5	-	1,00	9
				0,53	0,02			-	0,03	
81	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,00	3,94	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-			-	-	
82	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,30	4,22	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-			-	-	

100М

Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
83	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ О ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	74,50	-		1	1	-	154,00	2
		100М3		74,50	-						
84	E1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	46,00	-		1	-	-	90,30	1
		100М3		46,00	-						
85	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,05	60,50	0,03		3	2	-	60,00	3
		100М2		30,40	-						
86	E22-163	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	0,55	0,10		3	1	-	0,22	1
		М		0,13	0,03					0,04	-
87	2301-6067	-НАСОС=НСЦ-3	1,00	190,00	-		200	-	-	-	-
		МТ									
88	E16-167	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДО 0,3Т	1,00	17,55	1,11		10	11	1	10,20	10
		МТ		11,42	0,33					0,43	-
89	E16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	24,00	0,20		50	3	-	2,67	5
		МТ		1,71	0,09					0,12	-
90	E16-120	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	30,90	0,20		31	2	-	2,67	3
		МТ		1,71	0,09					0,12	-
91	E16-212	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	20,62	0,16		21	1	-	1,00	1
		МТ		0,67	0,05					0,06	-
92	ПР-Т05-17П 1-009	-РУКАВ В-1-75-2	1,00	6,16	-		6	-	-	-	-
		МТ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.			367	20	1		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			20	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	4	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			12	-	-		-



т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			24	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-		-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			347	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			112	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	24	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			206	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			54	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	9	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			31	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			432	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	33	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			456	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	37	-		-	
	РАЗДЕЛ 8, К3										
93	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ		5,00	3,01	0,03	16	2	-	0,66	3
					0,39	0,01				0,01	
94	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,6М ГРУНТ 2 ГРУППЫ		0,02	74,50	-	1	1	-	154,00	3
					74,50	-					
95	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		0,02	46,00	-	1	1	-	99,30	2
					46,00	-					
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8										
			РУБ.				17	4	-		8
			РУБ.								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	2	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				15	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				13	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	2	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				18	-	-		-

Т.П. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ,-Ч							3
			РУБ,				2			
			РУБ,			20				
			ЧЕЛ,-Ч							6
			РУБ,				4			
РАЗДЕЛ 9, К1,К2										
96	Е16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	12,00	1,92	-	23	5	-	0,61	7
				0,36	-					
97	Е16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	53,00	3,10	0,01	164	20	1	0,50	31
				0,37	-					
98	Е17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
		КОМПЛ,		0,20	0,01				0,01	-
99	Е17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	2,00	14,60	0,03	29	2	-	1,05	4
		КОМПЛ,		1,14	0,01				0,01	-
100	Е17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	2,00	9,18	0,04	18	1	-	1,02	2
		КОМПЛ,		0,63	0,01				0,01	-
101	Е17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	3,00	18,50	0,07	56	4	-	2,19	7
		КОМПЛ,		1,37	0,02				0,03	-
102	Е17-8	-УСТАНОВКА ВАНН НОЖНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ	1,00	35,00	0,10	35	2	-	3,14	3
		КОМПЛ,		1,94	0,03				0,04	-
103	Е16-27	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	1,71	0,01	7	1	-	0,60	2
		М		0,36	-					
104	Е17-57	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	1,00	23,20	0,13	23	1	-	2,44	2
		КОМПЛ,		1,49	0,04				0,05	-
105	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	0,15	74,60	-	11	11	-	154,00	23

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

( П,Н,= 13 )

=====

550	1	9360365' Н9' ' 5' 1,1' ' ' ' ' *
551	2	Д ' ' ' ' ' ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ' ' 36' 1-1-5' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬ НЫХ МАШИН#ВАРИАНТ-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КАРКАС#ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ# ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ#СТОИМОСТ Ь НА:#1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ-2,53 РУБ,#1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ-0,36 РУБ,' *
552	3	Н9=1,090' Н10=16,5*
553	4	РВ1*
554	5	С159-503(=21)' 55*
555	6	С159-481(=21)' 25*
556	7	С159-482(=21)' 25*
557	8	С159-460(=21)' 40*
558	9	С159-461(=21)' 3*
559	10	С159-441(=21)' 22*
560	11	Е16-1' 4*
561	12	С113-697(=10)' 4*
562	13	Е1-960' 8*
563	14	Е1-960' 8*
564	15	2307-10020(=21)' 1' 1,21' КРАН ПРОВНО-СПУСКНОЙ У♦ Д-10*
565	16	С130-85' 8*
566	17	С130-86' 1*
567	18	Н22=8*
568	19	2307-10396(=14)' 1*
569	20	Ц12-005-1(90В)' 1*
570	21	С130-87' 4*
571	22	С130-88' 2*
572	23	Е16-117' 3*
573	24	Е16-227' 1*
574	25	С130-1521' 1*
575	26	2307-10227(=21)' 2*
576	27	РТ3*
577	28	Е16-41' 35*
578	29	Е16-42' 2*
579	30	Е16-43' 20*
580	31	Е17-50' 1*
581	32	Е16-219' 57*
582	33	Е16-614' 8*
583	34	2307-10227(=21)' 1*
584	35	РВ10*
585	36	Е16-1' 4*
586	37	С113-697(=10)' 4*
587	38	Е16-71' 37*
588	39	Е16-36' 9*
589	40	Е16-219' 9*
590	41	Е16-221' 37*
591	42	Е16-614' 29*
592	43	2307-10076(=21)' 1' ' КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЕ Д20*
593	44	Е16-134' 1*
594	45	Е1-960' 5*
595	46	Е1-960' 5*
596	47	Е16-121' 1*
597	48	РВ11*
598	49	Е16-72' 7*
599	50	Е16-40' 8*
600	51	Е16-222' 7*
601	52	Е16-219' 8*
602	53	Е1-960' 9*
603	54	Е1-968' 9*

Т.п. 409-14-55.87

9746/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Траншея глубиной до 2м без крепления с откосами и копание ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы 100м3	-	<u>74,50</u>	-	-	-	-	-	-
I06 EI-968		Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100м3	0,15	<u>46,00</u> 46,00	-	7	7	-	<u>99,30</u> -	<u>15</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 9	руб.	-	-	379	54	<u>I</u>	-	<u>96</u>
			руб.	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб.	-	-	18	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	18	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	3	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	2	-	-	-	-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.	-	-	23	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	38
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	18	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	361	-	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	323	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	36	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	48	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	9	-	-	-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.	-	-	34	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	443	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	61
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	45	-	-	-
		Итого по разделу 9	руб.	-	-	466	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	99
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	63	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете:	руб.	-	-	9068	283	<u>15</u>	-	<u>496</u>
			руб.					4		4
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	6101	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	6589	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	2	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	2	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	2	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	4	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	2	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	195	-	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	32	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	90	-	-	-

т.п. 409-14-5587

9746/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Местные материалы	руб.	-	-	71	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	34	-	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	18	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	247	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	177
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	93	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	1756	-	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	1098	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	195	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	436	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	236	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	17
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	35	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	160	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	2152	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	337
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	230	-	-	-
		Итого по смете:	руб.	-	-	8992	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	517
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	325	-	-	-

Начальник отдела

Стешева

Составил

Серебрякова

Проверил

Крамская

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

360365

т.п. 409-14-55.87

604	55	E22-168' 7*
605	56	E22-163' 8*
606	57	PB13*
607	58	E16-69' 26*
608	59	E16-71' 25*
609	60	E16-221' 51*
610	61	E16-40' 8*
611	62	E16-219' 8*
612	63	E15-614' 33*
613	64	E1-960' 1*
614	65	E1-968' 1*
615	66	2307-10081(=21)' 1' * ПОПЛАВКОВЫИ ДОЗАТОР ПДВ-63*
616	67	E16-135' 1*
617	68	E16-117' 1*
618	69	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 1' 6567,48' ФЛОРАТОР' ШТ*
619	70	PB14*
620	71	E16-40' 4*
621	72	C113-8(=10)' 3*
622	73	C113-10(=10)' 16*
623	74	Ц12-1-2(=3)' 3*
624	75	Ц12-1-3(=3)' 16*
625	76	E16-219' 4*
626	77	E16-220' 19*
627	78	E16-27' 8*
628	79	E16-28' 3*
629	80	E1-960' 3*
630	81	E1-968' 3*
631	82	E15-614' 12*
632	83	E16-117' 1*
633	84	C130-88' 1*
634	85	C130-851' 1*
635	86	C130-1953' 1*
636	87	E18-165' 1*
637	88	PK6*
638	89	E16-40' 9*
639	90	C113-8(=10)' 9*
640	91	Ц12-1-2(=3)' 9*
641	92	E16-219' 9*
642	93	E16-220' 9*
643	94	E1-960' 1*
644	95	E1-968' 1*
645	96	E15-614' 5*
646	97	E22-163' 6*
647	98	H9=1*
648	99	2301-6067(=21)' 1' 199,8*
649	100	E18-167' 1*
650	101	E16-118' 2*
651	102	E16-128' 1*
652	103	E18-212' 1*
653	104	ТПР-Т05-17П1-009(=21)' 1' 6,16' РУКАВ В-1-75-2' ШТ*
654	105	PK3*
655	106	E16-28' 5*
656	107	E1-960' 2*
657	108	E1-968' 2*
658	109	PK1, K2*
659	110	E16-33' 12*
660	111	E16-34' 53*
661	112	E17-36' 1*
662	113	E17-37' 2*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

360366

т.п. 409-14-55.87

663	114	Е17-89' 2*
664	115	Е17-22' 3*
665	116	Е17-8' 1*
666	117	Е16-27' 4*
667	118	Е17-57' 1*
668	119	Е1-960' 15*
669	120	Е1-968' 15*
670	121	КВ, СТЕСЕВА' СЕРЕБРЯКОВА' КРАМСКАЯ' *



т.п. 409-14-55.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1-6

к типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин  
 Вариант-кирпичные стены  
 на электроосвещение  
 Наименование объекта - здание наружной мойки

Основание: показатели по смете:  
 стоимость на  
 1м2 общей площади- 4,64 руб.  
 1м3 объема здания- 0,65 руб.

Сметная стоимость 4,750 тыс.руб.  
 Нормативная трудоем-  
 кость 1028 чел.-.ч.  
 Сметная заработная  
 плата 0,684 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, един. измерения	К-во	Стоим.един.руб.		Общая стоимость,руб.			Затраты труда рабочих, чел.-.ч не занятых обслуж.машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. з/платы	Всего	Основн. з/платы	Экспл. машин в т.ч. з/платы	на ед.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-30-1,0-21У3										
1	15-17 доп I П.01-1113	Шкаф стальной навесной 900x750x250 шт	1,00	<u>59,00</u>	<u>—</u>	59	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
2	Ц8-572-5	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1600x1000мм	1,00	<u>5,24</u> 1,98	<u>0,87</u> 0,32	5	2	<u>1</u> -	<u>3,00</u> 0,41	<u>3</u> -
3	1504-01062	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток А 100, с расцепителем, номинальный ток А16 20 25 32 40 50 63 80 100 АЕ 2053-10 ТУ 16-522,064-75 шт	1,00	<u>16,50</u>	<u>—</u>	17	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
4	15-17 доп п.01-1127	Монтаж выключателя шт	1,00	<u>7,25</u>	<u>—</u>	7	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
5	Ц8-574-23	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат	1,00	<u>1,14</u>	<u>—</u>	1	1	<u>—</u>	<u>1,0</u>	<u>1</u>

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А										
6	1504-01058	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1,0 1,25 1,6 2,0 2,5 3,2 4 5 6 8 10 12,5 16 20 25=АЕ2033-10 ТУ 16-522,064-75	12,00	7,00	-	94	-	-	-	-
7	15-17доп17 П,01-1124	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	12,00	5,00	-	60	-	-	-	-
8	ц8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	12,00	1,14	-	14	9	-	1,00	12
9	1517-1102	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800X360X600мм= ОСТ 16-0,684,116-74	1,00	10,30	-	16	-	-	-	-
10	ц8-572-4	МИТОК,БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ,УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ,ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800мм	1,00	4,74	0,79	6	2	1	3,00	3
11	1504-01006	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74	1,00	1,45	-	1	-	-	-	-
12	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
13	ц8-574-19	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	1,00	1,23	-	1	1	-	1,00	1
14	1504-13001	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 50ГЦ, 2,5, 5А ЗКОНТАКТА=РВМ-12-У4 ТУ 16-523,486-75	1,00	26,00	-	26	-	-	-	-

т.п. 409-14-5587

Q746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	1517-1429-1-	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
16	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
17	1504-12050	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	2,00	5,40	-	11	-	-	-	-
18	1517-1429-1-	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	2,00	3,75	-	7	-	-	-	-
19	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2
20	1504-04066	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ=ПАЕ-521У3 ТУ 16-536,489-75	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
21	Ц8-531-6	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 160А	1,00	5,46	0,13	5	2	-	3,00	3
22	1504-18097	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТА 50, 60 ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЕВОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2У3 ТУ 16-526,216-78	1,00	0,95	-	1	-	-	-	-

т.п. 400-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	цв-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
		МТ		1,00	0,01			-	0,01	-
24	15-04ДОП48	-ЯЩИК ЯРП-11	1,00	31,00	-	31	-	-	-	-
		МТ								
25	цв-521-10	-МОНТАЖ ЯЩИКА	1,00	4,10	0,10	4	2	-	2,00	2
		МТ								
26	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	4,00	1,55	0,02	55	-	-	0,03	-
		МТ		13,70	-					
27	цв-610-2	-МОНТАЖ ЯЩИКА	0,04	179,00	3,20	7	4	-	159,00	6
		100МТ								
28	цв-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,15	94,30	1,16	3	2	-	1,50	-
		100МТ		19,60	0,05				20,00	3
29	цв-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,40	11,30	0,02	20	15	-	0,03	-
		100МТ		49,00	1,10				60,00	27
30	цв-591-7	-РОЗЕТКА МТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	38,40	0,06	1	-	-	0,00	-
		100МТ		20,00	0,02				22,00	-
31	цв-591-8	-РОЗЕТКА МТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,00	12,50	0,01	2	2	-	0,01	-
		100МТ		30,00	1,13				34,00	3
				19,50	0,11				0,14	-
32	цв-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЩИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2
		МТ		1,26	0,01				0,01	-
33	цв-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,40	270,00	50,40	111	23	23	103,00	41
		100МТ		57,00	10,20			7	23,40	9
34	цв-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,10	110,00	50,00	21	9	10	61,00	15
		100МТ		40,00	10,20			3	23,40	4
35	цв-604-3	-БРА ГЕРМЕТИЧЕСКОЕ	0,12	113,00	40,40	14	4	5	66,00	8
		100МТ		37,10	12,00			2	16,51	2
36	цв-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,11	103,00	0,90	11	4	-	63,00	7
		100МТ		35,00	0,34			-	0,44	-

Т.п. 406-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Ц8-595-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С ГЛУХИМ КРЕПЛЕНИЕМ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ 100ШТ	0,43	138,00	62,30	59	22	27	76,00	33
				51,70	19,80			9	25,54	11
38	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,24	127,00	34,90	30	13	9	97,00	23
				53,90	11,10			3	14,32	3
39	Ц8-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П. 100ШТ	0,01	83,40	31,10	1	-	-	72,00	1
				41,00	9,88			-	12,75	-
40	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ <sup>2</sup> 100М	13,90	60,80	22,80	845	325	317	41,00	570
				23,40	8,40			117	10,84	151
41	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм 100М	0,70	54,00	23,10	38	16	16	43,00	30
				23,20	9,73			7	12,56	9
42	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> 100М	0,80	4,88	2,33	4	2	2	4,00	3
				2,36	0,71			1	0,92	1
43	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> 100М МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ	0,70	1,21	-	1	1	-	2,00	1
				1,14	-			-	-	-
44	С151-1041	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2X2,5 1000М	0,14	194,00	-	27	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
45	С151-1059	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X2,5 1000М	0,06	272,00	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
46	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И 1000М	0,20	166,00	-	33	-	-	-	-
				-	-			-	-	-



Т.п. 409-14-5587

0746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	C153-227	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-НУЗ	1,00	3,08	-	3	-	-	-	-
57	C153-18	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/	3,00	4,09	-	12	-	-	-	-
58	C153-1	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМТИПА НСП01-100/Б20-04УЗ	40,00	3,62	-	146	-	-	-	-
59	C153-137	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535,825-74/ТИПА НБ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006,100/Р2,0-03УХЛ4	13,00	1,91	-	26	-	-	-	-
60	C153-139	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ. ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НП020,100/Р2,0-01УХЛ4 НП020,100/Р2,0-03УХЛ4	0,00	1,57	-	13	-	-	-	-
61	1507-1137	ШТ -СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2Х40/Д20-01УХЛ4 ЛСП02-2Х40/Д20-04УХЛ4	6,00	17,20	-	103	-	-	-	-
62	15-07ДОП15 П1-199	ШТ -СВЕТИЛЬНИК НСП21Х200-002УЗ	13,00	6,10	-	79	-	-	-	-
63	ТОЖЕ, П1-05 7	ШТ -СВЕТИЛЬНИК НПП03-100-001УЗ	3,00	10,17	-	31	-	-	-	-
64	ТОЖЕ, П1-14 7	ШТ -СВЕТИЛЬНИК ПВЛМ-2Х40	18,00	16,50	-	297	-	-	-	-
65	C153-19	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0,535,046-79/ТИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р50-03-02	5,00	3,26	-	16	-	-	-	-
66	C153-231	ШТ -ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	0,00	7,20	-	36	-	-	-	-
67	C153-266	10ШТ -ЛАМПЫ БК220-230-60	1,50	1,53	-	2	-	-	-	-
68	C153-277	10ШТ -ЛАМПЫ БК220-230-100	7,40	1,78	-	13	-	-	-	-
69	C153-283	-ЛАМПЫ БК220-230-150ТУ16,545,215-76	0,40	2,56	-	1	-	-	-	-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	С153-284	10МТ -ЛАМПЫ В215-225-200ГОСТ2239-79 10МТ	3,70	1,44	-	5	-	-	-	-
71	С154-30	10МТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ,ТИПА ПВЗ-10 ЗОМ1Ь МТ	1,00	2,06	-	2	-	-	-	-
72	С154-164	МТ -РОЗЕТКА МТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РМ-Ц-20-0-01-10/220 МТ	9,00	0,24	-	2	-	-	-	-
73	С153-251	МТ -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА00С-220	1,00	1,42	-	2	-	-	-	-
74	29-09-02П5 6	10МТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В НОРМ,ИСПОЛНЕНИИ МТ	15,00	0,26	-	4	-	-	-	-
75	ТОЖЕ, П,57	МТ -ТОЖЕ, В ГЕРМЕТИЧ,ИСПОЛНЕНИИ МТ	40,00	0,35	-	14	-	-	-	-
76	24-05Д,6П, 1-1103	МТ -КРОМШТЕЙН У116 МТ	21,00	1,00	-	42	-	-	-	-
77	ТОЖЕ, Д12П1 -1041	МТ -КРОМШТЕЙН К906 МТ	31,00	0,09	-	20	-	-	-	-
78	С154-207	МТ -КОРОВКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 МТ	30,00	1,03	-	62	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			4003	465	411		603
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					149		190
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			329	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			5	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			6	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			355	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3674	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			331	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	614	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2463	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			403	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			310	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1020
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	604	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			4750	-	-		-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

450365

Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -ч			-	-	-		1028
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	684	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  СТЕСЕВАСОСТАВИЛ  ТРОФИМЧУКПРОВЕРИЛ  КРАМСКАЯ

т.п. 409-14-55.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 15)
=====

Table with 3 columns: Item ID, Quantity, and Description. It lists various electrical components and materials such as switches, boxes, and wiring, including their specifications and quantities.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

450365

т.п. 409-14-55.87

836	55	C151-1092' 200*
837	56	C151-1093(A1,1,3)' 10' ' ТОЖЕ,СЕЧ,4Х6*
838	57	C151-1091(A1,1,3)' 20' ' ТОЖЕ,СЕЧ,4Х2,5*
839	58	C152-180' 150*
840	59	C113-14(=13)' 70*
841	60	C153-48' 37*
842	61	C153-46' 8*
843	62	C153-227' 1*
844	63	C153-18' 3*
845	64	C153-1' 40*
846	65	C153-137' 13*
847	66	C153-139' 8*
848	67	H9=1,082*
849	68	1507-1137' 6*
850	69	H9=1*
851	70	T15-07ДОП15П1-199(=13)' 13' 6,1' СВЕТИЛЬНИК НСП21Х200-002У3' ШТ*
852	71	ТТОЖЕ,П1-057(=13)' 3' 10,17' СВЕТИЛЬНИК НПП03-100-001У3' ШТ*
853	72	ТТОЖЕ,П1-147(=13)' 18' 16,5' СВЕТИЛЬНИК ПВЛМ-2Х40' ШТ*
854	73	C153-19' 5*
855	74	C153-231' 50*
856	75	C153-266' 15*
857	76	C153-277' 74*
858	77	C153-283' 4*
859	78	C153-284' 37*
860	79	C154-30' 1*
861	80	C154-164' 9*
862	81	C153-251' 16*
863	82	T29-09-02П56(=13)' 15' 0,26' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В НОРМ,ИСПОЛНЕНИИ' ШТ*
864	83	ТТОЖЕ,П,57(=13)' 40' 0,35' ТОЖЕ,В ГЕРМЕТИЧ,ИСПОЛНЕНИИ' ШТ*
865	84	T24-05Д,6П,1-1183(=13)' 21' 1,98' КРОНШТЕЙН У116' ШТ*
866	85	ТТОЖЕ,Д12П1-1041(=13)' 31' 0,89' КРОНШТЕЙН К986' ШТ*
867	86	C154-207' 38*
868	87	КСТЕСЕВА' ТРОФИМЧУК' КРАМСКАЯ*

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1-7

к типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин  
 Вариант- кирпичные стены  
 на силовое электрооборудование  
 Наименование объекта- здание наружной мойки

Основание: показатели по смете  
 стоимость на:  
 1м2 общей площади-2,61 руб.  
 1м3 объема здания-0,37 руб.

Сметная стоимость 10,453 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 895 чел.ч.  
 Сметная заработная плата 0,594 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, един.изм-рения	Кол-во	Стоим.един.руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив.машин	
				основн. з/платы	Экспл. машин в т.ч. з/пл	Всего	Основн. з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/плата	На един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ										
1	СКПЭ-81П, I-978	Шкаф силовой ПР24-5515-21У3	шт	1,00	<u>836,00</u>	=	836	-	=	=
2	То же	Монтаж	шт	1,00	<u>53,80</u>	=	54	-	=	=
3	СКПЭ-84П, 2-548	Шкаф распределительный ШРП11-73504-22У3	шт	1,00	<u>114,00</u>	=	114	-	=	=
4	То же	Монтаж	шт	1,00	<u>30,80</u>	=	31	-	=	=
5	То же II,2-554	Шкаф ШРП11-73510-22У3	шт	2,00	<u>130,00</u>	=	260	-	=	=
6	То же	Монтаж	шт	2,00	<u>30,80</u>	=	62	-	=	=
7	СКПЭ-84П,2 -617	Ящик управления ЯУ5113-03А2А	шт	1,00	<u>69,00</u>	=	69	-	=	=
8	То же	Монтаж	шт	1,00	<u>13,40</u>	=	13	-	=	=

Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТО ЖЕ, П, 2-651	-ЯЩИК ЯУБ116-03А2А ШТ	2,00	100,00	-	200	-	-	-	-
10	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШТ	2,00	18,60	-	37	-	-	-	-
11	ТО ЖЕ, П, 2-696	-ЯЩИК ЯУБ120-03А2В ШТ	2,00	88,00	-	176	-	-	-	-
12	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШТ	2,00	17,50	-	35	-	-	-	-
13	ТО ЖЕ, П, 2-624	-ЯЩИК ЯУБ410-03Б2А ШТ	1,00	62,00	-	62	-	-	-	-
14	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШТ	1,00	8,35	-	8	-	-	-	-
15	Т, П, 904-02 -8Л, 09	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУТ1-1-232 ШТ	2,00	82,45	-	165	-	-	-	-
16	Ц8-573-6	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ ШТ	2,00	1,08	0,16	2	1	-	1,00	2
				0,66	0,03			-	0,04	
17	Т, П, 904-02 -5Л, 012	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ШУП1-04100000212 ШТ	2,00	586,98	-	1174	-	-	-	-
18	ТОЖЕ	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ШУП1-03010000212 ШТ	1,00	434,00	-	434	-	-	-	-
19	ТОЖЕ	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ШУП1-63020200212 ШТ	1,00	935,33	-	935	-	-	-	-
20	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, ШУП1-03020000212 ШТ	1,00	434,00	-	434	-	-	-	-
21	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, ШУП1-13020200212 ШТ	1,00	66,97	-	67	-	-	-	-
22	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, ШУП1-13010100012 ШТ	1,00	637,23	-	637	-	-	-	-
23	Ц8-571-1	-ШИТ ВЫСОТЫ СВ, 1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОРЯДНЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КАРКАСА 600ММ М ШТ	7,00	39,40	1,69	276	46	12	11,00	77
				6,61	0,69			5	0,89	6
24	15-04ДОП, 3 4П, 04-548	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1220 ШТ	8,00	12,60	-	101	-	-	-	-
25	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО	8,00	3,40	0,08	27	12	1	2,00	16
				1,49	0,01			-	0,01	-

т.л. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	40А									
26	15-04доп34 П.04-551	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-2220 ШТ	1,00	17,00	-	17	-	-	-	-
27	ц8-531-1	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,73	0,00	4	2	-	2,00	2
		ШТ		1,51	0,01				0,01	-
28	1504-04093	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ=ПАЕ-611У4 ТУ 16-536,469-75	1,00	27,00	-	27	-	-	-	-
29	ц8-531-6	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 160А	1,00	5,46	0,13	5	2	-	3,00	3
		ШТ		2,12	0,03				0,04	-
30	15-04доп34 П.04-099	ШТ -МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-6210 ШТ	2,00	39,00	-	78	-	-	-	-
31	ц8-531-6	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 160А	2,00	5,46	0,13	11	4	-	3,00	6
		ШТ		2,12	0,03				0,04	-
32	1504-18097	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2У3 ТУ 16-526,216-78	20,00	0,96	-	19	-	-	-	-
33	ц8-529-5	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	20,00	1,99	0,05	40	22	1	2,00	40
		ШТ		1,09	0,01				0,01	-
34	1508-6032	ШТ -КОНДЕНСАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ=УКЛН-0,38-100-36 У3	1,00	1360,00	-	1360	-	-	-	-
35	ц8-89-1	ШТ -ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600	1,00	24,90	6,25	25	17	6	27,00	27
		ШТ		17,10	2,40			2	3,10	3
36	1504-18123	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X150X61ММ=ПКУ15-19121-54У2,П	10,00	4,85	-	48	-	-	-	-



т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОК ДО 25А										
		МТ								
44	Ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,50	7,24	0,13	4	3	-	10,00	5
				5,03	0,05			-	0,06	-
45	Ц8-418-5	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,15	0,44	0,13	1	1	-	11,00	2
				0,26	0,05			-	0,06	-
46	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,00	54,00	23,10	43	19	19	43,00	34
				23,20	9,73			0	12,55	10
47	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,70	29,90	5,65	21	11	4	30,00	21
				16,20	1,47			1	1,90	1
48	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 100М	0,30	64,10	26,60	19	0	0	52,00	16
				20,10	9,94			3	12,02	4
49	Ц8-406-4	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80ММ 100М	0,15	90,40	36,90	15	7	5	65,00	13
				46,00	13,60			2	17,54	3
50	Ц8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ 100М	0,10	43,00	0,70	4	2	1	41,00	4
				22,30	2,23			-	2,00	-
51	Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,15	79,20	35,70	12	0	0	55,00	0
				36,00	12,20			2	15,74	2
52	Ц8-407-0	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,10	45,70	7,05	5	3	-	44,00	4
				20,70	3,00			-	3,97	-
53	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	6,30	60,00	22,00	303	147	144	41,00	250
				23,40	0,40			63	10,04	60
54	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 30КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ 100М	1,30	40,00	12,70	62	24	16	31,00	40
				10,20	4,04			0	5,21	7
55	Ц8-153-7	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С ВУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ	0,00	0,00	-	20	7	-	2,00	10



т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗОЛЯЦИЯ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 160ММ2		1,37	-			-	-	-
56	ЦВ-153-13	МТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	15,00	0,40	-	7	3	-	1,00	15
				0,22	-			-	-	-
57	ЦВ-409-1	МТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	2,20	4,80	2,33	11	5	6	4,00	9
				2,36	0,71			2	0,92	2
58	ЦВ-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,40	6,02	2,85	2	1	1	5,00	2
				2,90	0,87			-	1,12	-
59	ЦВ-409-3	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	0,50	9,29	4,84	5	2	3	7,00	4
				4,10	1,46			1	1,80	1
60	ЦВ-409-4	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:36ММ2	0,10	12,30	6,30	1	1	-	10,00	1
				5,51	1,85			-	2,39	-
61	ЦВ-409-5	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ2	0,30	14,00	7,87	4	2	3	10,00	3
				5,50	2,29			1	2,95	1
62	ЦВ-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	5,30	1,21	-	6	6	-	2,00	11
63	ЦВ-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,80	1,14	-	1	1	-	2,00	2
				1,30	-			-	-	-
64	ЦВ-409-13	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	1,30	1,26	-	3	3	-	4,00	5
				2,30	-			-	-	-
65	ЦВ-409-14	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:36ММ2	0,20	2,80	-	1	1	-	5,00	1
66	ЦВ-409-15	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ2	0,70	2,71	-	2	2	-	5,00	4
				3,14	-			-	-	-

Т.п. 409-14-5587

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67 ЦБ-461-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К ОДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО МТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	100М 16,00	2,92 1,30	- 0,04	22	15	1	1,00	16	
68 Ц11-582-1	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 6	МТ 1,00	0,97 0,71	0,04 0,01	1	1	-	1,00 0,01	1	
69 ЦБ-471-3	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	МТ 1,20	10,00	0,40	12	4	-	6,00	7	
70 ЦБ-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	10МТ 1,00	3,10 64,20	0,10 1,00	64	13	2	0,13 24,00	24	
71 ЦБ-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М 0,40	51,00 14,00	1,60 0,10	21	6	1	26,00 0,13	10	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
72 С151-1091	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ, 4Х2,5	1000М 0,35	246,30	-	87	-	-	-	-	
73 С151-1092	-ТОЖЕ, СЕЧ, 3Х4+1Х2,5	1000М 0,05	272,40	-	14	-	-	-	-	
74 С151-1094	-ТОЖЕ, СЕЧ, 3Х10+1Х6	1000М 0,03	440,00	-	13	-	-	-	-	
75 С151-1261	-ТОЖЕ, СЕЧ, 3Х95+1Х50	1000М 0,03	2256,00	-	60	-	-	-	-	
76 С151-1059	-КАБЕЛЬ ВВГ СЕЧ, 4Х2,5	1000М 0,20	363,60	-	71	-	-	-	-	
77 С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М 0,55	22,00	-	12	-	-	-	-	
78 С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ	1000М 0,10	29,50	-	3	-	-	-	-	

т.п. 409-14-55.81

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> ; 4								
		1000М								
79	0152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> ; 4	0,02	39,20	-	1	-	-	-	-
80	0152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> ; 6	0,04	63,20	-	3	-	-	-	-
		1000М								
81	0152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> ; 10	0,14	94,70	-	13	-	-	-	-
		1000М								
82	0152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> ; 25	0,03	138,00	-	4	-	-	-	-
		1000М								
83	0152-174	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> ; 70	0,10	342,00	-	34	-	-	-	-
		1000М								
84	0152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> ; 1,6	0,20	31,60	-	6	-	-	-	-
		1000М								
85	0151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> ; 4X2,5	0,05	195,00	-	10	-	-	-	-

т.п. 409-14-55,87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000М								
86	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7Х2,5	0,05	277,00	-	14	-	-	-	-
87	С154-30	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПБЗ-10 ЗВМ1Ь МТ	3,00	2,06	-	6	-	-	-	-
88	С113-7	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-65 Т-3,2	25,00	1,03	-	26	-	-	-	-
89	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	25,00	0,42	-	11	-	-	-	-
90	С113-128	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПО-ВСТ4ПО, НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-1,5	130,00	0,16	-	21	-	-	-	-
91	С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПО-ВСТ4ПО, НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2	50,00	0,32	-	16	-	-	-	-
92	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	1,03	-	9	-	-	-	-
93	С159-482	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	1,50	2,40	-	4	-	-	-	-
94	2405-1351	-КОРОВКИ КЛЕММНЫЕ=КК-6 У4,1 ТУ36-УСОР053-76Е	1,00	3,81	-	4	-	-	-	-
95	2405-1431	-КОРОВКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20 ТУ36-1739-74, ИЗМ, НР1-79	1,00	1,39	-	1	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

470365

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	2405-1424	-КОРОВКИ ПРОХОДНЫЕ ПРЯМЫЕ СЕРИИ В=КПП-25 ТУЗ6-1739-74, ИЗМ, НР1-79	6,00	1,34	-	8	-	-	-	-
97	2405-1717	-ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУЗ6-1434-76, ИЗМ НР2-80	20,00	0,19	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			9222	442	241		757
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					85		108
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			7303	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			146	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			148	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			229	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			93	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			7969	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1919	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			532	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	527	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			463	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			383	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	67	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			182	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2484	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		895
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	594	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			10453	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		895
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	594	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СТЕБЕВА

СОСТАВИЛ

ТРОФИМЧУК

ПРОВЕРИЛ

КРАМСКАЯ

т.п. 409-14-55.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 17)
=====

Table with 3 columns: ID (e.g., 893, 894), Quantity (e.g., 1, 2), and Description (e.g., 8478366' Н9' ' 5' 1,1' ' ' ' ' \*). The table lists various electrical components and their specifications.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

470366

Т.п. 409-14-55.87

947	55	Ц8-406-7' 10*
948	56	Ц8-407-1' 15*
949	57	Ц8-407-8' 10*
950	58	Ц8-400-1' 630*
951	59	Ц8-146-1' 130*
952	60	Ц8-153-7' 5*
953	61	Ц8-153-13' 15*
954	62	Ц8-409-1' 220*
955	63	Ц8-409-2' 40*
956	64	Ц8-409-3' 50*
957	65	Ц8-409-4' 10*
958	66	Ц8-409-5' 30*
959	67	Ц8-409-11' 530*
960	68	Ц8-409-12' 80*
961	69	Ц8-409-13' 130*
962	70	Ц8-409-14' 20*
963	71	Ц8-409-15' 70*
964	72	Ц8-481-19' 16*
965	73	Ц11-582-1' 1*
966	74	Ц8-471-3' 12*
967	75	Ц8-472-7' 100*
968	76	Ц8-472-8' 40*
969	77	П2МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ***
970	78	С151-1091(А1,1,3)' 350' ' КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ, 4Х2,5*
971	79	С151-1092(А1,1,2)' 50' ' ТОЖЕ, СЕЧ, 3Х4+1Х2,5*
972	80	С151-1094(А1,1,2)' 30' ' ТОЖЕ, СЕЧ, 3Х10+1Х6*
973	81	С151-1261(А1,1,2)' 30' ' ТОЖЕ, СЕЧ, 3Х95+1Х50*
974	82	С151-1059(А1,1,3)' 200' ' КАБЕЛЬ ВВГ СЕЧ, 4Х2,5*
975	83	С152-166' 550*
976	84	С152-167' 100*
977	85	С152-168' 20*
978	86	С152-169' 40*
979	87	С152-170' 140*
980	88	С152-171' 30*
981	89	С152-174' 100*
982	90	С152-179' 200*
983	91	С151-2280' 80*
984	92	С151-2282' 50*
985	93	С154-30' 3*
986	94	С113-7(=13)' 25*
987	95	С113-15(=13)' 25*
988	96	С113-128(=13)' 130*
989	97	С113-130(=13)' 50*
990	98	С159-481' 50*
991	99	С159-482' 15*
992	100	2405-1351' 1' 3,81*
993	101	2405-1431' 1' 1,39*
994	102	2405-1424' 6' 1,34*
995	103	2405-1717' 20' 0,19*
996	104	КСТЕСЕВА' ТРОФИМЧУК' КРАМОСКАЯ*

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1-8

к типовому проекту здания наружной мойки и окраски  
строительных машин  
Вариант-кирпичные стены  
на автоматику  
Наименование объекта-здание наружной мойки

Основание: показатели по смете  
стоимость на:  
1м<sup>2</sup> общей площади-9,84 руб.  
1м<sup>3</sup> объема здания-1,39 руб.

Сметная стоимость 9,35 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 1123 чел.-.ч  
Сметная заработная  
плата 0,727 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	Цифр и номера позиции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.един.руб.		Общая стоимость,руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-.ч не занятых обслужив.машин	
				Всего Основн. з/платы	Экспл. машин в т.ч. з/платы	Всего	Основн. з/платы	Экспл. машин в т.ч. з/платы	Обслуживающ.машин На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ										
КАЛЬКУЛЯЦИЯ I НА ЩИТ РЕГУЛИРОВАНИЯ 4ЩБ										
1	15-17 ДОП7П 01-1016	Щит шкафной ЩМ 1000,600, 500 шт	1,00	<u>30,00</u>	=	30	-	=	=	=
2	ЦП-680- -4	Щит шкафной малогабарит- ный, устанавливаемый на колонне бетонной шт	1,00	<u>3,28</u> 1,39	<u>0,31</u> 0,11	3	1	=	<u>2,00</u> 0,14	<u>2</u> -
3	17-14-2ДОП 2П9-131	Ступенчатый прерыватель СИП-01 шт	1,00	<u>18,00</u>	=	18	-	=	=	=
4	ЦП-585- -3	Источник мигающего света или ступенчатый импуль- сный прерыватель шт	1,00	<u>0,59</u> 0,58	=	1	1	=	<u>1,00</u> -	<u>1</u> -
5	17-04	Реле БР-3 шт	1,00	<u>16,00</u>	=	16	-	=	=	=
6	1517-1429 -1	Реле напряжения, времени, промежуточные с числом контактов от 5 до	1,00	<u>3,75</u>	=	4	-	=	=	=



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

539365

т.п 409-14-55.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8 ТИПОВ=											
7	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
					0,73	-			-	-	-
8	1504-12064	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-21 ЗАЩИЩЕННОЕ, ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК ЦЕПИ КОНТАКТОВ 6А=ПЭ-21 ТУ 16-523,457-80	шт	5,00	3,40	-	17	-	-	-	-
9	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	5,00	3,75	-	19	-	-	-	-
10	Ц8-574-5	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 6300А	шт	5,00	6,02	0,01	30	7	-	2,00	10
					1,38	-			-	-	-
11	1504-06409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,074-75	ПОЛДС	2,00	2,20	-	4	-	-	-	-
12	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	2,00	3,75	-	7	-	-	-	-
13	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	4,00	1,19	-	5	3	-	1,00	4
					0,73	-			-	-	-
14	Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 60А	шт	1,00	0,23	-	1	-	-	0,20	-
					0,11	-			-	-	-
15	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	шт	7,00	0,30	-	2	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

л.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	1517-1504	МТ -ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	4,00	0,10	-	-	-	-	-	-
17	2405-1737	МТ -РАМКИ=Х26,434,001-02 ТУ36-1130-74 1000МТ КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2 НА ШИТ РЕГУЛИРОВАНИЯ Ш1(5М1,6М1)	-	17,00	-	1	-	-	-	-
18	15-17ДОП7П 01-1015	МТ -ШИТ ШКАФНОЙ ШММ РАЗМ600,400,500	3,00	20,00	-	60	-	-	-	-
19	Ц11-600-4	МТ -ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА; КОЛОННЕ БЕТОННОЙ	3,00	3,20	0,31	10	4	1	2,00	0
20	17-14-2ДОП 2П9-131	МТ -СТУПЕНЧАТЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СНП-01	3,00	10,00	-	54	-	-	-	-
21	Ц11-585-3	МТ -ИСТОЧНИК МИГАЮЩЕГО СВЕТА ИЛИ СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	3,00	0,59	-	2	2	-	1,00	3
22	1504-06409	МТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,074-75	6,00	2,20	-	13	-	-	-	-
23	1517-1445-1	МТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	6,00	1,25	-	7	-	-	-	-
24	Ц0-574-50	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	12,00	0,43	-	5	2	-	0,30	4
25	1504-12064	ЦЕПЬ -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПР-21 ЗАЩИЩЕННОЕ, ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК ЦЕПИ КОНТАКТОВ 6А=П8-21 ТУ 16-523,457-00	3,00	3,40	-	10	-	-	-	-
26	1517-1429-1	МТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 6 ДО 6 ТИПОВ=	3,00	3,75	-	11	-	-	-	-

7.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ЦБ-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	3,00	1,19	-	4	2	-	1,00	3
				0,73	-					
28	1504-01006	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74	3,00	1,45	-	4	-	-	-	-
29	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	3,00	1,05	-	3	-	-	-	-
30	ЦБ-574-10	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 60А	3,00	0,23	-	1	-	-	0,20	1
				0,11	-					
31	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	12,00	0,30	-	4	-	-	-	-
32	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	12,00	0,10	-	1	-	-	-	-
33	2405-1737	РАМКИ=X26,434,001-02 ТУ36-1130-74	0,01	17,00	-	1	-	-	-	-
		1000шт КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3 НА ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ 1ЩА								
34	15-17ДОП7П 01-987	ШИТ ШКАФНОЙ ШИ-ЗД РАЗМЕРОМ 2200,600,600	1,00	64,00	-	04	-	-	-	-
35	Ц11-600-1	ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ; 2200X600X600, 2200X600X600	1,00	3,10	0,20	3	3	-	5,00	5
36	17-14-2ДОП 2П9-131	СТУПЕНЧАТЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01	1,00	2,75	0,11	10	-	-	0,14	-
				10,00	-					
37	Ц11-606-3	ИСТОЧНИК МИГАЮЩЕГО СВЕТА ИЛИ СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	1,00	0,59	-	1	1	-	1,00	1
				0,50	-					

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	1504-01086	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 16 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74	3,00	1,45	-	4	-	-	-	-
39	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А	3,00	1,05	-	3	-	-	-	-
40	ц8-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	3,00	0,23	-	1	-	-	0,20	1
41	1504-06410	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	1,00	3,30	-	3	-	-	-	-
42	1517-1446-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-6300,ПКУ,ПМО,КП4-2	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
43	ц8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	4,00	0,43	-	2	1	-	0,30	1
44	1504-10011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЕ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76	2,00	0,80	-	2	-	-	-	-
45	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КОМ-2,ДКУ,КЗ	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-
46	ц8-574-48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	2,00	0,70	-	2	1	-	0,70	1

т.п 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	1504-12015	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В ЧАСТОТЫ 50 И 60ГЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 2, ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-160С=РВП72-3221УХЛ4, РВП72- 3222УХЛ4 ТУ 16-523,472-79	4,00	8,60	-	34	-	-	-	-
48	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	4,00	2,50	-	10	-	-	-	-
49	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР ОЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	4,00	1,19 0,73	-	5	3	-	1,00	4
50	1504-12050	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	12,00	5,40	-	65	-	-	-	-
51	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	12,00	3,75	-	45	-	-	-	-
52	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР ОЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	12,00	1,19 0,73	-	14	9	-	1,00	12
53	1504-06480	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ, ИСПОЛНЕНИЕ 1,220В 50,60,400ГЦ, 25А 380В 50,60,400ГЦ 16А=ПП-25/СП45М3Б ОСТ 16,0,526,001-77	2,00	2,30	-	5	-	-	-	-
54	1517-1453-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА- ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР, =П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШП	2,00	1,00	-	2	-	-	-	-

7.л. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		К-6, ГНЕЗДО МКК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР, ШТ								
55	Ц8-574-29	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 100А ШТ	2,00	0,61	-	1	1	-	0,40	1
				0,26	-					
56	1504-06001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77 ШТ	1,00	0,75	-	1	-	-	-	-
57	1517-1415-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ СВ,63 ДО 100А= ШТ	1,00	4,20	-	4	-	-	-	-
58	Ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А ШТ	1,00	0,20	-	1	-	-	0,30	-
				0,16	-					
59	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А ШТ	6,00	0,30	-	2	-	-	-	-
60	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ= ШТ	25,00	0,10	-	3	-	-	-	-
61	2405-1737	-РАМКИ=Х26,434,001-02 ТУ36-1130-74 1000ШТ КАЛЬКУЛЯЦИЯ БНА ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ 2ЩА	0,03	17,00	-	1	-	-	-	-
62	15-17ДОП7П 01-987	-ШИТ ШКАФНОЙ МШ-ЗД РАЗМ2200,600,600 ШТ	1,00	84,00	-	84	-	-	-	-
63	Ц11-680-1	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200Х600Х600, 2200Х600Х600 ШТ	1,00	3,10	0,20	3	3	-	5,00	5
64	1504-06380	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА ТОЧЕК СУМЕРЕНИЯ 0,1А 24В=ПТИ-М ТУ 25-08,116-77 ШТ	1,00	2,75	0,11	4	-	-	0,14	-
				4,20	-					
65	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР,=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШП К-6, ГНЕЗДО МКК-1, ШТЕККЕР	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-

т.п. 409-14-5587

0746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ММ-1 и ДР,										
		шт								
66	ЦБ-574-29	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 100А	1,00	0,61	-	1	-	-	0,40	-
				0,26	-					
67	1504-01006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74	1,00	1,45	-	1	-	-	-	-
68	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
69	ЦБ-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	1,00	0,23	-	1	-	-	0,20	-
				0,11	-					
70	1504-06409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,074-75	1,00	2,20	-	2	-	-	-	-
71	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
72	ЦБ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2,00	0,43	-	1	-	-	0,30	1
				0,18	-					
73	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76	3,00	0,80	-	2	-	-	-	-
74	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ	3,00	1,25	-	4	-	-	-	-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КОМ-2, ЛКУ, КЗ								
75	ЦБ-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	3,00	0,70	-	2	1	-	0,70	2
				0,46	-					
76	1504-12050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	5,00	5,40	-	27	-	-	-	-
77	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	5,00	3,75	-	19	-	-	-	-
78	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	5,00	1,19	-	6	4	-	1,00	5
				0,73	-					
79	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	3,00	0,30	-	1	-	-	-	-
80	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	14,00	0,10	-	1	-	-	-	-
81	2405-1737	-РАМКИ=Х26,434,001-82 ТУ36-1130-74	0,01	17,00	-	1	-	-	-	-
		1000МТ КАЛЬКУЛЯЦИЯ Б НА ЯЩИК 1Я(2Я)								
82	1517-1103	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1000Х360Х600ММ= ОСТ 16-0,604,116-74	2,00	10,70	-	37	-	-	-	-
83	ЦБ-573-8	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО	2,00	1,49	0,32	3	2	-	1,00	2



т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1200X600X450MM		0,91	0,10				0,13	
84	1504-01006	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74	2,00	1,45	-	3	-	-	-	-
85	1517-1351-1	ШТ -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	2,00	1,05	-	2	-	-	-	-
86	Ц8-574-18	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	2,00	0,23	-	1	-	-	0,20	-
87	1504-12050	ШТ -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ,ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ,ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА,ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	10,00	5,40	-	54	-	-	-	-
88	1517-1429-1	ШТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	10,00	3,75	-	37	-	-	-	-
89	Ц8-574-55	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10,00	1,19	-	12	7	-	1,00	10
90	1504-12015	ШТ -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В ЧАСТОТА 50 И 60Гц,4ИСЛО КОНТАКТОВ 2,ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РВП72-3221УХЛ4,РВП72- 3222УХЛ4 ТУ 16-523,472-79	6,00	0,60	-	52	-	-	-	-
91	1517-1428-1	ШТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН	6,00	2,50	-	15	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

530365

т.п. 409-14-55.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=			-	-	-	-	-	-	-	-
		шт								
92	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	6,00	1,19	-	7	4	-	1,00	6
			-----	-----	-----			-----	-----	-----
				0,73	-					
93	1504-06411	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5313 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ШЕСТИСЕКЦИОННОЙ=УП-5313 ТУ 16-524,074-75	2,00	4,10	-	8	-	-	-	-
			-----	-----	-----			-----	-----	-----
				-	-					
94	1517-1447-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЯ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	2,00	3,70	-	7	-	-	-	-
			-----	-----	-----			-----	-----	-----
				-	-					
95	ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	12,00	0,43	-	5	2	-	0,30	4
			-----	-----	-----			-----	-----	-----
				0,18	-					
96	1504-10011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, Б00В, ЧАСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЕ ТСК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ 16-526,407-76	4,00	0,00	-	3	-	-	-	-
			-----	-----	-----			-----	-----	-----
				-	-					
97	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПМЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-
			-----	-----	-----			-----	-----	-----
				-	-					
98	ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	4,00	0,70	-	3	2	-	0,70	3
			-----	-----	-----			-----	-----	-----
				0,46	-					
99	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-У3-01	6,00	1,00	-	10	-	-	-	-
			-----	-----	-----			-----	-----	-----
				-	-					
100	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	6,00	0,75	-	5	-	-	-	-
			-----	-----	-----			-----	-----	-----
				-	-					
101	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ	6,00	0,55	-	3	2	-	0,50	3
			-----	-----	-----			-----	-----	-----
				-	-					

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.		0,33	-					
102	1504-06380	- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА ТОЧЕК СУМЕРЕНИЯ 0,1А 24В=ПТИ-М ТУ 25-08,116-77	4,00	4,20	-	17	-	-	-	-
103	1517-1453-1	- ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР. =П2Т, ТВ, ТП, ПБ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШП К-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	4,00	1,00	-	4	-	-	-	-
104	08-574-29	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 100А	4,00	0,61	-	2	1	-	0,40	2
105	1517-1495-1	- УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	8,00	0,30	-	2	-	-	-	-
106	1517-1504	- ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	28,00	0,10	-	3	-	-	-	-
107	2405-1737	- РАМКИ=Х26,434,001-02 ТУ36-1130-74	0,03	17,00	-	1	-	-	-	-
		1000ШТ КАЛЬКУЛЯЦИЯ 6 НА ЛЯМКИ ЗЯ								
108	1517-1103	- МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1000Х360Х600ММ= ОСТ 16-0,684,116-74	1,00	18,70	-	19	-	-	-	-
109	08-573-8	- ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 1200Х600Х450ММ	1,00	1,40	0,32	1	1	-	1,00	1
				0,91	0,10				0,13	
110	1504-01006	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25, ИСПОЛНЕНИЕ	1,00	1,45	-	1	-	-	-	-



т.п. 409-14-55.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ 16-526, 407-76									
		шт									
120	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЯ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	2,00	1,25	-		2	-	-	-	
		шт									
121	ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	2,00	0,78	-		2	1	-	0,70	1
		шт									
122	1504-12050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523, 331-78	3,00	5,40	-		16	-	-	-	
		шт									
123	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	3,00	3,75	-		11	-	-	-	
		шт									
124	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	3,00	1,19	-		4	2	-	1,00	3
		шт									
125	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТОВ-Р-УЗ-01	3,00	1,60	-		5	-	-	-	
		шт									
126	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	3,00	0,75	-		2	-	-	-	
		шт									
127	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ	3,00	0,55	-		2	1	-	0,50	1





т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
149	1517-1487-1	ВЕНТИЛИ И ТИРИСТОРЫ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ ОТ 10 ДО 100А=В,Т,Т6,Т10	3,00	1,15	-	3	-	-	-	-
150	Ц12-799-1	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15ММ	3,00	0,79	-	2	2	-	1,00	3
151	2307-10689	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ВПД ДУ4;РУ6	3,00	0,61	-	2	-	-	-	-
152	Ц12-799-1	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15ММ	3,00	0,79	-	2	2	-	1,00	3
153	23-07П,1-1 719	РАСПРЕДИЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 22К4801БК	6,00	21,25	-	127	-	-	-	-
154	Ц12-792-1	ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25 ММ	6,00	2,17	0,08	13	11	-	3,00	18
155	24-10-02П1 20	ФИЛЬТР ВОЗДУХА	3,00	6,00	-	18	-	-	-	-
156	Е10-212	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	20,62	0,16	62	2	-	1,00	3
157	1704-50199	РЕЛЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ=ПП2,5 ТУ25-02-041369-77	6,00	7,60	-	46	-	-	-	-
158	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	6,00	3,75	-	22	-	-	-	-
159	Ц6-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	6,00	1,19	-	7	4	-	1,00	6
160	1504-06028	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПВ2-10 30 М1Б ОСТ 16 0,526,001-77	3,00	1,76	-	5	-	-	-	-
161	1517-1414-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	3,00	3,30	-	10	-	-	-	-



т.п. 409-14-55,87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	ЦБ-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А ШТ	3,00	0,28	-	1	-	-	0,30	1
				0,16	-					
163	2405-3127	-СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕБОРОЧНЫЙ=ПСР8У1 ТУ36-1283-79	0,02	192,00	-	4	-	-	-	-
		1000ШТУК								
164	2405-3146	-СОЕДИНИТЕЛИ ТРОЙНИКОВЫЕ=ПСТ6 ТУ36-1124-74, ИЗМ НР4-79	0,02	56,00	-	1	-	-	-	-
		1000ШТУК								
165	2405-3147	-СОЕДИНИТЕЛИ ТРОЙНИКОВЫЕ=ПСТ8 ТУ36-1124-74, ИЗМ НР4-79	-	58,00	-	1	-	-	-	-
		1000ШТУК								
166	2405-3147	-СОЕДИНИТЕЛИ ТРОЙНИКОВЫЕ=ПСТ8 ТУ36-1124-74, ИЗМ НР4-79	-	58,00	-	1	-	-	-	-
		1000ШТУК								
167	2405-3162	-СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВОЙ ТРУБ ВВЕРТНЫЕ С КОНИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЙ=СМВ8-Н1/2ДЛИНА ТУ36-1133-74	6,00	0,17	-	1	-	-	-	-
		ШТУКА								
168	2405-3170	-СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВОЙ ТРУБ ПЕРЕБОРОЧНЫЕ=СМПН8-М12 ТУ36-1133-74	18,00	0,35	-	6	-	-	-	-
		ШТУКА								
169	2405-1390	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КОК-16 ТУ36-1753-75	3,00	3,45	-	10	-	-	-	-
		ШТ								
		ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
170	17-04Д0П3	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-3 ШТ	4,00	57,00	-	228	-	-	-	-
		ШТ								
171	Ц11-405-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИП ЭРА-М ШТ	4,00	3,93	-	16	15	-	6,00	24
		ШТ		3,85	-					
172	1704-50054	-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ=Р25,2,2 ТУ25-02-051948-78	1,00	155,00	-	155	-	-	-	-
		ШТ								
173	Ц11-296-2	-ПРИБОР С ФЕРРОДИНАМИЧЕСКИМ КОМПЕНСИРУЮЩИМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ШТ	1,00	3,37	0,01	3	3	-	5,00	5
		ШТ		3,29	-					
174	1704-10414	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ=ТОМ-5071 ТУ25-02-220716-78	4,00	3,60	-	14	-	-	-	-
		ШТ								
175	Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ШТ	4,00	0,90	0,04	4	3	-	1,00	4
		ШТ		0,84	0,01				0,01	-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	1504-10198	-СОПРОТИВЛЕНИЕ ПУСКОВОЕ ДО 600ВТ,3-4СТУПЕНИ=ЗС-002,1,3,5, 7,9 ГОСТ 11068-75	2,00	3,90	-	8	-	-	-	-
177	Ц11-13-1	ШТ -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	2,00	0,90	0,04	2	2	-	1,00	2
178	1704-10040	ШТ -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	16,00	20,60	-	330	-	-	-	-
179	Ц11-4-3	ШТ -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ;ЭЛЕКТРИЧЕСКО Е	16,00	0,36	-	6	6	-	1,00	16
180	17-04ДОП1П 5-0842	ШТ -СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ СУС-13И	1,00	113,00	-	113	-	-	-	-
181	Ц11-812	ШТ -МОНТАЖ	1,00	10,00	-	11	-	-	-	-
182	1704-10043	ШТ -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ=ТУДП-М ТУ25-02-381297-78	3,00	68,00	-	204	-	-	-	-
183	Ц11-4-4	ШТ -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ;ПНЕВМАТИЧЕСК ОЕ	3,00	1,45	0,10	4	4	-	2,00	6
184	17-04П1-00 32	ШТ -ДАТЧИК ДТКБ-53	3,00	3,90	-	12	-	-	-	-
185	Ц11-14-2	ШТ -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	3,00	0,62	-	2	2	-	1,00	3
186	1704-10047	ШТ -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ=РТЭП ТУ25-02-340-75	3,00	18,30	-	55	-	-	-	-
187	Ц11-390-1	ШТ -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	3,00	2,55	-	6	6	-	4,00	12
188	170648-1301	ШТ -ТЕРМОМЕТР П 6,ДЛ,В,Ч-240, ДЛ,Н,Ч-66	5,00	0,05	-	4	-	-	-	-
189	170648-1271	ШТ -ТЕРМОМЕТР П 4,ДЛ,В,Ч-240, ДЛ,Н,Ч-66	5,00	0,05	-	4	-	-	-	-
190	170648-1752	ШТ -ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	10,00	1,50	-	15	-	-	-	-

Т.к 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
191	170648-1363-ТЕРМОМЕТР У 2, ДЛ,В,Ч,-240, ДЛ,Н,Ч,-291	ШТ	7,00	0,95	-	7	-	-	-	-
192	170648-1372-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ,В,Ч,-240, ДЛ,Н,Ч,-104	ШТ	6,00	0,90	-	5	-	-	-	-
193	170648-1376-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ,В,Ч,-240, ДЛ,Н,Ч,-291	ШТ	3,00	0,95	-	3	-	-	-	-
194	170648-1396-ТЕРМОМЕТР У 6, ДЛ,В,Ч,-160, ДЛ,Н,Ч,-104	ШТ	7,00	0,90	-	6	-	-	-	-
195	170648-1753-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У	ШТ	23,00	2,00	-	46	-	-	-	-
196	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЩИЙ	ШТ	33,00	0,21	-	7	7	-	0,50	17
197	1704-20016 -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	ШТ	3,00	0,21 7,80	-	23	-	-	-	-
198	Ц11-93-7 -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	ШТ	3,00	1,27 1,21	0,04	4	4	-	2,00	6
199	1704-20002 -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЩИЙ=ОВМ1-160, ОБМВ1-160, ОБВ1-160 ТУ25-02-26-74	ШТ	4,00	2,55	-	10	-	-	-	-
200	Ц11-93-1 -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЩИЙ	ШТ	4,00	0,80	-	3	3	-	1,00	4
201	1704-20533 -СИГНАЛИЗАТОР НАПОРА=СНСВ ТУ25-02-101237-78	ШТ	1,00	0,77 240,00	-	240	-	-	-	-
202	1704-20532 -СИГНАЛИЗАТОР ТЯГИ=СТСВ ТУ25-02-101237-78	ШТ	4,00	240,00	-	960	-	-	-	-
203	Ц-812 -МОНТАЖ	ШТ	5,00	10,80	-	54	-	-	-	-
204	1704-50522 -ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА=ДН-П ТУ25-02-161384-78	ШТ	0,00	16,00	-	128	-	-	-	-
205	Ц11-111-2 -ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/	ШТ	8,00	1,78 0,04	0,04	14	13	-	3,00	24
206	17-14-1П1-020 -СИГНАЛИЗАТОР ОТХ-ЗУ4	ШТ	3,00	1,62 620,00	0,01	1060	-	-	0,01	-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
207	Ц11-812	-МОНТАЖ шт	3,00	10,86	-		32	-	-	-	
208	Ц12-799-1	-ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15ММ шт	3,00	0,79	-		2	2	-	1,00	3
209	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОЙ 50, 60ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526, 216-78=	5,00	1,95	-		10	-	-	-	-
210	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	5,00	1,99	0,05		10	5	-	2,00	10
211	1504-18094	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОЙ 50, 60ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 3=ПКЕ212-3У3 ТУ16-526, 216-78	4,00	2,00	-		11	-	-	-	-
212	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	1,99	0,05		8	4	-	2,00	8
213	1504-18097	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОЙ 50, 60ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2У3 ТУ 16-526, 216-78	1,00	0,95	-		1	-	-	-	-
214	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,99	0,05		2	1	-	2,00	2
215	1504-18158	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ	2,00	7,30	-		15	-	-	-	-

т.л. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ И РУДНИЧНЫЕ КУ-90,380В 4АСТОТОН 50-60ГЦ,220В,КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2,КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 2=КУ-92В3Т4-В ТУ 16-526,201-75								
216	Ц8-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	2,00	3,91	0,09	8	3	-	2,00	4
				1,55	0,02			-	0,03	-
217	1504-18157	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ И РУДНИЧНЫЕ КУ-90,380В,4АСТОТОН 50-60ГЦ,220В,КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 1,КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 1=КУ-91В3Т4-В ТУ16-526,201-75	2,00	4,80	-	10	-	-	-	-
218	Ц8-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	2,00	3,91	0,09	8	3	-	2,00	4
				1,55	0,02			-	0,03	-
219	1507-5108	-ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ=ПС-2У2	1,00	40,00	-	40	-	-	-	-
220	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	0,30	0,01	1	-	-	1,00	1
221	1504-19061	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В,50-60ГЦ=СС-1 ТУ 16-539,383-79	5,00	0,33	-	17	-	-	-	-
222	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	5,00	0,30	0,01	2	2	-	1,00	5
223	1504-19153	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ=ВСС -3М ТУ 16-539,374-77	3,00	0,33	-	30	-	-	-	-
224	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	3,00	0,30	0,01	1	1	-	1,00	3
225	1504-09076	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ СЕРИИ ВПК-2000,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,НАПРЯЖЕНИЕ-ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК ДО 660В,ПОСТОЯННЫЙ ТОК ДО 440В,50-60ГЦ=ВПК-2110У2	2,00	0,33	-	4	-	-	-	-
				1,00	-			-	-	-

г.л. 400-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ 16-526,433-76										
226	Ц6-539-3	МТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ	2,00	4,42	0,09	9	3	-	2,00	4
				1,30	0,02			-	0,03	-
МТ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
227	Ц12-548-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ ДО 10ММ	62,00	0,19	0,01	12	9	1	0,20	12
		М		0,15	-			-	-	-
228	Ц12-523-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСОВЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 10ММ	127,00	0,20	0,02	25	20	3	0,30	30
				0,16	-			-	-	-
229	Ц6-400-1	М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,20	32,00	7,54	9	3	2	16,00	4
		100М		9,26	2,20			1	2,94	1
230	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 16-25ММ	1,00	0,01	-	1	1	-	1,00	1
				0,75	-			-	-	-
231	Ц6-407-1	МТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,30	72,20	35,70	103	47	47	55,00	72
		100М		36,00	12,20			16	15,74	20
232	Ц6-417-1	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	3,00	34,00	12,20	104	43	37	26,00	70
		100М		14,40	3,05			12	4,97	15
233	Ц6-417-5	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,60	15,90	0,22	25	12	-	14,00	22
				7,65	0,00			-	0,10	-
234	Ц6-417-2	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,80	49,00	19,20	40	14	16	32,00	26
		100М		17,00	6,07			5	7,03	6
235	Ц6-417-6	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,40	20,00	0,35	8	4	-	16,00	6
				8,05	0,14			-	0,10	-
236	Ц6-417-3	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	50,50	19,50	10	3	3	33,00	5
		100М		10,40	6,10			1	7,97	1
237	Ц6-418-1	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В	2,00	9,09	0,17	20	17	-	15,00	30



Т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
251	15-09/71СТ Р44	-КАБЕЛЬ КРВГЭ СЕЧ4,1 КМ	0,05	531,52	-	27	-	-	-	-
252	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х2,5 1000М	0,05	195,00	-	10	-	-	-	-
253	С151-1649	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ КРВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:4Х1 1000М	0,02	227,00	-	5	-	-	-	-
254	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1 1000М	2,16	23,60	-	51	-	-	-	-
255	15-09Т5-00 1	-ПРОВОД ПВЗ СЕЧ 1ММ2 КМ	0,32	25,11	-	8	-	-	-	-
256	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5 1000М	5,77	22,00	-	127	-	-	-	-
257	С152-360	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20620-80 В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ,ПРОПИТАННЫЕ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ ПРТО,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7Х1,5 1000М	0,09	367,00	-	33	-	-	-	-
258	С152-160	-ПРОВОДА ДЛЯ РАДИОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗО ЛЯЦИЕЙ С ОБМОТКОЙ ИЗПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНОЙ ПЛЕНКИ С ЭКРАНОМ ИЗСТАЛЬНОЙ ЛУЖЕНОЙ ПРОВОЛОКИ,МАРКИ РПШЭ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3Х1,5 1000М	0,07	468,00	-	33	-	-	-	-
259	05-03П8-01 24	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ,25ММ М	460,00	0,33	-	152	-	-	-	-



Т.Л. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
260	ТО ЖЕП8-0125	-ТО ЖЕ, ДИАМ, 32ММ М	120,00	0,53	-	64	-	-	-	-
261	ТО ЖЕП8-0127	-ТО ЖЕ, ДИАМ, 50ММ М	16,00	0,75	-	12	-	-	-	-
262	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 26ММ 10М	34,00	1,03	-	62	-	-	-	-
263	С159-482	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 10М	32,00	2,48	-	79	-	-	-	-
264	С159-501	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10М 10М	11,50	0,70	-	8	-	-	-	-
265	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8 М	130,00	0,31	-	40	-	-	-	-
266	241649-1062	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д18ММ 1000М	0,01	0,17	-	1	-	-	-	-
267	241649-1064	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ 1000М	0,02	0,23	-	1	-	-	-	-
268	ЦЕН143П152 Б	-КРАН 14М1Ц4 МТ	1,00	1,30	-	1	-	-	-	-
269	2307-10609	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ВПД ДУ4; РУ6 МТ	3,00	0,67	-	2	-	-	-	-
270	С159-41	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10-11ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ Т	0,02	1560,00	-	31	-	-	-	-
271	2405-1351	-КОРОВКИ КЛЕММНЫЕ=КК-0 У4,1 ТУ36-УССР063-76Е МТ	14,00	3,01	-	53	-	-	-	-
272	2405-1352	-КОРОВКИ КЛЕММНЫЕ=КК-16 У4,2 МТ	3,00	5,04	-	15	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОБЪЕМУ			РУБ,			6158	596	109		1010
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					53		66

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	5983	-	-	-	-
		Запасные части	руб.	-	-	110	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб.	-	-	112	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб.	-	-	162	-	-	-	-
		Заготов.-складские расходы	руб.	-	-	67	-	-	-	-
		Комплектация	руб.	-	-	33	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	6469	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	2152	-	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	283	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	649	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	897	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	526	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	39
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	78	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	203	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	2881	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	1123
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	727	-	-	-
		Итого по смете:	руб.	-	-	9350	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	1123
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	727	-	-	-

Начальник отдела *Степина* - Степина

Составил *Трофимчук* Трофимчук

Проверил *Крамская* Крамская

т.п. 409-74-55.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 2А)  
=====

1319	1	0530365 Н9' 5' 1,1' * * * *
1320	2	ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЯКИ' 53' 1-1-0' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЯКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН#ВАРИАНТ-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КАРКАС#НА АВТОМАТИКУ' ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ#СТОИМОСТЬ НА:#1М20 БШЕЙ ПЛОЩАДИ-9,64 РУБ.#1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ-1,39 РУБ,' *
1321	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
1322	4	П2ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ***
1323	5	П2КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1 НА ШИТ РЕГУЛИРОВАНИЯ 4ШБ***
1324	6	Т15-17ДОП7П01-1016(=14)' 1' 30' ШИТ ШКАФНОЙ ШММ 1000,600,500' ШТ*
1325	7	Ц11-600-4' 1*
1326	8	Т17-14-2ДОП2П9-131(=14)' 1' 18' СТУПЕНЧАТЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01' ШТ*
1327	9	Ц11-600-3' 1*
1328	10	Т17-04(=14)' 1' 16' РЕЛЕ БР-3' ШТ*
1329	11	1517-1429-1' 1*
1330	12	Ц8-574-55' 1*
1331	13	1504-12064' 5*
1332	14	1517-1429-1' 5*
1333	15	Ц8-574-5' 5*
1334	16	1504-06409' 2*
1335	17	1517-1429-1' 2*
1336	18	Ц8-574-55' 4*
1337	19	Ц8-574-18' 1*
1338	20	1517-1495-1' 7*
1339	21	1517-1504' 4*
1340	22	2405-1737' 4*
1341	23	П2КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2 НА ШИТ РЕГУЛИРОВАНИЯ Ш1(БШ1,6Ш1)***
1342	24	Т15-17ДОП7П01-1015(=14)' 3' 20' ШИТ ШКАФНОЙ ШММ РАЗМ600,400,500' ШТ*
1343	25	Ц11-600-4' 3*
1344	26	Т17-14-2ДОП2П9-131(=14)' 3' 18' СТУПЕНЧАТЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01' ШТ*
1345	27	Ц11-600-3' 3*
1346	28	1504-06409' 6*
1347	29	1517-1445-1' 6*
1348	30	Ц8-574-50' 12*
1349	31	1504-12064' 3*
1350	32	1517-1429-1' 3*
1351	33	Ц8-574-55' 3*
1352	34	1504-01006' 3*
1353	35	1517-1351-1' 3*
1354	36	Ц8-574-18' 3*
1355	37	1517-1495-1' 12*
1356	38	1517-1504' 12*
1357	39	2405-1737' 10*
1358	40	П2КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3 НА ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ 1ЩА***
1359	41	Т15-17ДОП7П01-907(=14)' 1' 84' ШИТ ШКАФНОЙ ШМ-ЗД РАЗМЕРОМ 2200,600,600' ШТ*
1360	42	Ц11-600-1' 1*
1361	43	Т17-14-2ДОП2П9-131(=14)' 1' 18' СТУПЕНЧАТЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01' ШТ*
1362	44	Ц11-600-3' 1*
1363	45	1504-01006' 3*
1364	46	1517-1351-1' 3*
1365	47	Ц8-574-18' 3*
1366	48	1504-06410' 1*
1367	49	1517-1445-1' 1*
1368	50	Ц8-574-50' 4*
1369	51	1504-18011' 2*
1370	52	1517-1444-1' 2*
1371	53	Ц8-574-48' 2*
1372	54	1504-12015' 4*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

Т.п. 409-14-55.87

1373	55	1517-1428-1' 4*
1374	56	Ц8-574-55' 4*
1375	57	1504-12050' 12*
1376	58	1517-1429-1' 12*
1377	59	Ц8-574-55' 12*
1378	60	1504-06400' 2*
1379	61	1517-1453-1' 2*
1380	62	Ц8-574-29' 2*
1381	63	1504-06001' 1*
1382	64	1517-1415-1' 1*
1383	65	Ц8-574-28' 1*
1384	66	1517-1495-1' 6*
1385	67	1517-1504' 25*
1386	68	2405-1737' 30*
1387	69	ПККАЛЬКУЛЯЦИЯ БНА МНТ АВТОМАТИЗАЦИИ 2МА***
1388	70	T15-17ДОП7П01-987(=14)' 1' 54' МНТ ШКАФНОЯ ШИ-ЗД РАЗМ2200,600,600' МТ*
1389	71	Ц11-680-1' 1*
1390	72	1504-06380' 1*
1391	73	1517-1453-1' 1*
1392	74	Ц8-574-29' 1*
1393	75	1504-01006' 1*
1394	76	1517-1351-1' 1*
1395	77	Ц8-574-18' 1*
1396	78	1504-06409' 1*
1397	79	1517-1445-1' 1*
1398	80	Ц8-574-50' 2*
1399	81	1504-18011' 3*
1400	82	1517-1444-1' 3*
1401	83	Ц8-574-48' 3*
1402	84	1504-12050' 5*
1403	85	1517-1429-1' 5*
1404	86	Ц8-574-55' 5*
1405	87	1517-1495-1' 3*
1406	88	1517-1504' 14*
1407	89	2405-1737' 10*
1408	90	ПККАЛЬКУЛЯЦИЯ Б НА ЯЩИК 1Я(2Я)***
1409	91	1517-1103' 2*
1410	92	Ц8-573-8' 2*
1411	93	1504-01006' 2*
1412	94	1517-1351-1' 2*
1413	95	Ц8-574-18' 2*
1414	96	1504-12050' 10*
1415	97	1517-1429-1' 10*
1416	98	Ц8-574-55' 10*
1417	99	1504-12015' 6*
1418	100	1517-1428-1' 6*
1419	101	Ц8-574-55' 6*
1420	102	1504-06411' 2*
1421	103	1517-1447-1' 2*
1422	104	Ц8-574-50' 12*
1423	105	1504-18011' 4*
1424	106	1517-1444-1' 4*
1425	107	Ц8-574-48' 4*
1426	108	1507-5057' 6*
1427	109	1517-1481-1' 6*
1428	110	Ц8-574-56' 6*
1429	111	1504-06380' 4*
1430	112	1517-1453-1' 4*
1431	113	Ц8-574-29' 4*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

530365

т.п. 400-14-55.87

1432	114	1517-1425-1' 8*
1433	115	1517-1504' 20*
1434	116	2405-1737' 30*
1435	117	ПККАЛЬКУЛЯЦИЯ 6 НА ЯЩИК ЗЯ***
1436	118	1517-1103' 1*
1437	119	Ц8-573-8' 1*
1438	120	1504-01006' 1*
1439	121	1517-1351-1' 1*
1440	122	Ц8-574-18' 1*
1441	123	1504-12015' 3*
1442	124	1517-1428-1' 3*
1443	125	Ц8-574-55' 3*
1444	126	1504-06411' 1*
1445	127	1517-1447-1' 1*
1446	128	Ц8-574-50' 6*
1447	129	1504-18011' 2*
1448	130	1517-1444-1' 2*
1449	131	Ц8-574-48' 2*
1450	132	1504-12050' 3*
1451	133	1517-1429-1' 3*
1452	134	Ц8-574-55' 3*
1453	135	1507-5057' 3*
1454	136	1517-1481-1' 3*
1455	137	Ц8-574-56' 3*
1456	138	1517-1495-1' 4*
1457	139	1517-1504' 10*
1458	140	2405-1737' 10*
1459	141	ПККАЛЬКУЛЯЦИЯ 7 НА ЯЩИК 4Я ***
1460	142	1517-1101' 1*
1461	143	Ц8-573-8' 1*
1462	144	1504-12015' 1*
1463	145	1517-1428-1' 1*
1464	146	Ц8-574-55' 1*
1465	147	1504-12050' 2*
1466	148	1517-1429-1' 2*
1467	149	Ц8-574-55' 2*
1468	150	1517-1495-1' 2*
1469	151	1517-1504' 3*
1470	152	2405-1737' 3*
1471	153	ПККАЛЬКУЛЯЦИЯ 8 НА СТАТИВ С1***
1472	154	T15-17ДОПУП01-1019(=14)' 3' 55' ШИТ ПАНЕЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ 2200,600,600' МТ*
1473	155	Ц11-691-1' 3*
1474	156	1704-20225' 9*
1475	157	Ц11-91-5' 9*
1476	158	1704-50708' 3*
1477	159	Ц11-596-9' 3*
1478	160	2307-10167(=13)' 3*
1479	161	1517-1487-1' 3*
1480	162	Ц12-799-1' 3*
1481	163	2307-10689(=13)' 3*
1482	164	Ц12-799-1' 3*
1483	165	T23-07П.1-1719(=14)' 6' 21,25' РАСПРЕДИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 22К4001БК' МТ*
1484	166	Ц12-792-1' 6*
1485	167	T24-10-02П120(=14)' 3' 6' ФИЛЬТР ВОЗДУХА' МТ*
1486	168	E18-212(=13)' 3*
1487	169	1704-50199' 6*
1488	170	1517-1429-1' 6*
1489	171	Ц8-574-55' 6*
1490	172	1504-06028' 3*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕО ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

530365

т.п. 409-14-55.87

1491	173	1517-1414-1' 3*
1492	174	Ц6-574-28' 3*
1493	175	2405-3127' 20*
1494	176	2405-3146' 20*
1495	177	2405-3147' 3*
1496	178	2405-3147' 3*
1497	179	2405-3152' 6*
1498	180	2405-3170' 18*
1499	181	2405-1390' 3*
1500	182	П2ПРНБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ***
1501	183	T17-04Д0П3(=14)' 4' 57' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-3' МТ*
1502	184	Ц11-405-2' 4*
1503	185	1704-50054' 1*
1504	186	Ц11-295-2' 1*
1505	187	1704-10414' 4*
1506	188	Ц11-13-1' 4*
1507	189	1504-10198' 2*
1508	190	Ц11-13-1' 2*
1509	191	1704-10040' 16*
1510	192	Ц11-4-3' 16*
1511	193	T17-04Д0П1П6-0042(=14)' 1' 113' СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ СУО-13М' МТ*
1512	194	ЦТ11-012(=13)' 1' 10,0' МОНТАЖ' МТ*
1513	195	1704-10043' 3*
1514	196	Ц11-4-4' 3*
1515	197	T17-04П1-0032(=14)' 3' 3,9' ДАТЧИК ДТКБ-53' МТ*
1516	198	Ц11-14-2' 3*
1517	199	1704-10047' 3*
1518	200	Ц11-390-1' 3*
1519	201	170640-1301' 5*
1520	202	170640-1271' 5*
1521	203	170640-1752' 10*
1522	204	170640-1363' 7*
1523	205	170640-1372' 6*
1524	206	170640-1375' 3*
1525	207	170640-1306' 7*
1526	208	170640-1753' 23*
1527	209	Ц11-1-1' 33*
1528	210	1704-20016' 3*
1529	211	Ц11-93-7' 3*
1530	212	1704-20002' 4*
1531	213	Ц11-93-1' 4*
1532	214	1704-20533' 1*
1533	215	1704-20532' 4*
1534	216	ЦТ-012(=13)' 5' 10,0' МОНТАЖ' МТ*
1535	217	1704-50522' 8*
1536	218	Ц11-111-2' 8*
1537	219	T17-14-1П1-020(=14)' 3' 620' СИГНАЛИЗАТОР СТХ-3У4' МТ*
1538	220	ЦТ11-012(=13)' 3' 10,0' МОНТАЖ' МТ*
1539	221	Ц12-799-1' 3*
1540	222	1504-10093' 5*
1541	223	Ц8-529-5' 5*
1542	224	1504-10094' 4*
1543	225	Ц8-529-5' 4*
1544	226	1504-10097' 1*
1545	227	Ц8-529-5' 1*
1546	228	1504-10150' 2*
1547	229	Ц8-529-10' 2*
1548	230	1504-10157' 2*
1549	231	Ц8-529-10' 2*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

530365

т.л 409-14-55.87

1550	232	1507-5108' 1*
1551	233	Ц8-84-1' 1*
1552	234	1504-19061' 5*
1553	235	Ц8-84-1' 5*
1554	236	1504-19153' 3*
1555	237	Ц8-84-1' 3*
1556	238	1504-09076' 2*
1557	239	Ц8-539-3' 2*
1558	240	П2ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ***
1559	241	Ц12-548-1' 62*
1560	242	Ц12-523-1' 127*
1561	243	Ц8-408-1' 28*
1562	244	Ц12-809-1' 1*
1563	245	Ц8-407-1' 130*
1564	246	Ц8-417-1' 300*
1565	247	Ц8-417-5' 160*
1566	248	Ц8-417-2' 80*
1567	249	Ц8-417-6' 40*
1568	250	Ц8-417-3' 16*
1569	251	Ц8-418-1' 200*
1570	252	Ц8-418-4' 240*
1571	253	Ц8-418-2' 100*
1572	254	Ц8-418-5' 220*
1573	255	Ц8-91-4' 0,03*
1574	256	Ц11-582-1' 14*
1575	257	Ц11-582-2' 3*
1576	258	Ц8-408-3' 10*
1577	259	Ц8-409-1' 2500*
1578	260	Ц8-409-11' 5900*
1579	261	Ц8-149-1' 115*
1580	262	Ц8-153-13' 12*
1581	263	Ц11-711-1' 40*
1582	264	Ц11-712-1' 3*
1583	265	П2МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ***
1584	266	T15-09/710ТР44(=13)' 0,05' 531,52' КАБЕЛЬ КРВГЭ СЕЧ4,1' КМ*
1585	267	C151-2280' 50*
1586	268	C151-1649' 20*
1587	269	C152-178' 2160*
1588	270	T16-09Т5-001(=13)' 0,32' 25,11' ПРОВОД ПВЗ СЕЧ 1мм2' КМ*
1589	271	C152-166' 5770*
1590	272	C152-360' 90*
1591	273	C152-160' 70' 466,8*
1592	274	T05-03П8-0124(=13)' 460' 0,33' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ,25ММ' М*
1593	275	T10 ЖЕП8-0125(=13)' 120' 0,63' ТО ЖЕ, ДИАМ,32ММ' М*
1594	276	T10 ЖЕП8-0127(=13)' 16' 0,75' ТО ЖЕ, ДИАМ,50ММ' М*
1595	277	C159-481' 340*
1596	278	C159-482' 320*
1597	279	C159-501' 115*
1598	280	C113-14(=13)' 130*
1599	281	241649-1062' 8' 0,17*
1600	282	241649-1064' 20' 0,23*
1601	283	ТЦЕН143П1525(=13)' 1' 1,3' КРАН 14М1Ц4' ШТ*
1602	284	2307-10689(=13)' 3' 0,67*
1603	285	C159-41' 0,02*
1604	286	2405-1351' 14' 3,81*
1605	287	2405-1352' 3' 5,04*
1606	288	КСТЕСЕВА' ТРОФИМЧУК' КРАМСКАЯ*

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1-9

к типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

вариант-кирпичные стены

на автоматическое пожаротушение

Наименование объекта- здание наружной мойки

Основание: показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1м2 общей площади-0,21 руб.  
 1м3 объема здания-0,03 руб.

Сметная стоимость 0,2 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 27 чел.-ч  
 Сметная щаработная плата 0,019 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоим.един.руб.		Общая стоимость,руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч.не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной з/платы	Эксплуат. машин в т.ч. з/платы	Обслуживающ.машин	На единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КАЛЬКУЛЯЦИЯ I НА ЯЩИК IЯ										
1	I5I7-II04	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры I200x500x600мм= OCT I6-0,684, II6-74 шт	I,00	<u>21,00</u>	-	21	-	-	-	-
2	ЦБ-573-8	Шкаф управления навесной высота, ширина и глубина до I200x600x450мм шт	I,00	<u>1,49</u> 0,91	<u>0,32</u> 0,10	I	I	-	<u>1,00</u> 0,13	<u>I</u> -
3	I504-I2015	Реле времени пневматическое 440в 660в частотой 50 и 60 гц, число контактов 2, выдержки времени 0,4-1800= РВП72-322 IУХЛ4, РВП72-3222УХЛ4 ТУ I6-523,472-79 шт	I,00	<u>8,60</u>	-	9	-	-	-	-
4	I5I7-I428-I	Реле напряжения, времени, сильнальные, промежуточные с числом контактов от I до 4 типов шт	I,00	<u>2,50</u>	-	3	-	-	-	-
5	ЦБ-574-55	Подготовка к включению	I,00	I,19	-	I	I	-	I,00	I



т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		0,73	-					
6	1504-12050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	6,00	5,40	-	32	-	-	-	-
7	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 6 ДО 8 ТИПОВ=	6,00	3,75	-	22	-	-	-	-
8	Ц6-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	6,00	1,19	-	7	4	-	1,00	6
9	16-02П05-0 120	-ЗВОНОК МЗ-1	1,00	3,30	-	3	-	-	-	-
10	1517-1478-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНЬ, КОЛОК ОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ	1,00	0,95	-	1	-	-	-	-
11	Ц6-574-56	-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.	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
12	36-08П,2-0 25	-ДИОД Д242	4,00	0,00	-	-	-	-	-	-
13	1517-1490-1	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, Т РИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ	4,00	1,20	-	5	-	-	-	-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАГНИТНЫЕ=ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ										
14	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 ИТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	4,00	0,55	-	2	1	-	0,50	2
				0,33	-					
15	36-05П,1-1 689	-КОНДЕНСАТОР КЭГ-2	7,00	0,40	-	3	-	-	-	-
16	1517-1485-1	-КОНДЕНСАТОРЫ=КОНДЕНСАТОРЫ МАЛОЙ МОЩНОСТИ	7,00	0,80	-	6	-	-	-	-
17	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	7,00	0,14	-	1	1	-	0,22	2
18	36-08П2-06 2	-ДИОД КД105Б	7,00	0,14 0,06	-	-	-	-	-	-
19	1517-1498-1	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, ТРИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ=ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ	7,00	1,20	-	8	-	-	-	-
20	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 ИТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	7,00	0,55	-	4	2	-	0,50	4
				0,33	-					
21	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-01173 ТУ16-526,407-76	6,00	0,80	-	5	-	-	-	-
22	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	6,00	1,25	-	7	-	-	-	-
23	Ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	6,00	0,70	-	5	3	-	0,70	4



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		ТУ36-1130-74	1000шт			-	-			
		АППАРАТУРА, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ Ю МЕСТУ								
33	36-08П,2-0 62	Диод КД105Б	шт 2,00	0,06		-	-			
34	ЦII-580 -13	Приборы полупроводнико- вые (транзисторы, термисторы, тиристоры и диоды)	шт 2,00	0,32 0,31		I	I		1,00	2
		ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
35	ЦII-582 -1	Коробка соединительная, количество зажимов, до 8	шт 1,00	0,97 0,71	0,04 0,01	I	I		1,00 0,01	1
36	ЦВ-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод од- ножильный или многожиль- ный в общей оплетке, сум- марное сечение до 2,5мм <sup>2</sup> 100м	0,05	4,88 2,36	2,33 0,71	I	-		4,00 0,92	
37	ЦВ-409- -II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> 100м	0,15	1,21 1,14		I	-		2,00	
38	ЦВ-417- -I	Труба винилпластовая по установленным конструк- циям внутренний диаметр до 25мм 100м	0,05	34,80 14,40	12,20 3,85	2	I		26,00 4,97	1
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
39	СИ52-241	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660в с медной жилой, марки ПВ1, сечением, мм <sup>2</sup> I 1000м	0,02	27,90		I	-			

т.п. 409-14-55.87


9746/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	2405-135I	Коробки клеммные=КК-8 УЧ, I ТУ36-УССС053-76Е шт	1,00	3,81	—	4	-	—	—	—
4I	05-03П,8- -0122	Труба винипластовая Д20 М	5,00	0,22	—	I	-	—	—	—
		Итого прямые затраты по смете:	руб. руб.	- -	- -	181	18	— -	-	<u>27</u> -
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	136	-	-	-	-
		Запасные части	руб.	-	-	I	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб.	-	-	I	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб.	-	-	I	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудо- вания	руб.	-	-	133	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	45	-	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	9	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	18	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	12	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	16	-	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	2	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	63	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-.ч	-	-	-	19	-	-	-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	19	-	-	-
		Итого по смете:	руб.	-	-	196	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	27
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	19	-	-	-

Начальник отдела  Степанова  
Составил  Трофимчук  
Проверил  Крамская

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

480365

т.п. 409-14-55.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п,н,= 18)  
=====

997	1	8400365' Н9' ' 5' 1,1' ' ' ' ' *
998	2	В' ' ' ' ' ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ' ' 48' 1-1-9' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**ВАРИАНТ-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КАРКАС**НА АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ' ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ#С ТОИМОСТЬ НА:#1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ-0,21 РУБ,#1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ-0,03 РУБ,' *
999	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
1000	4	П2КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1 НА ЯЩИК 1Я***
1001	5	1517-1104' 1*
1002	6	Ц8-573-0' 1*
1003	7	1504-12015' 1*
1004	8	1517-1420-1' 1*
1005	9	Ц8-574-55' 1*
1006	10	1504-12050' 6*
1007	11	1517-1429-1' 6*
1008	12	Ц8-574-55' 6*
1009	13	Т16-02П05-0120(=14)' 1' 3,3' ЗВОНОК МЗ-1' ШТ*
1010	14	1517-1478-1' 1*
1011	15	Ц8-574-56' 1*
1012	16	Т36-08П,2-025(=14)' 4' 0,08' ДИОД Д242' ШТ*
1013	17	1517-1490-1' 4*
1014	18	Ц8-574-56' 4*
1015	19	Т36-08П,1-1689(=14)' 7' 0,48' КОНДЕНСАТОР КЭГ-2' ШТ*
1016	20	1517-1485-1' 7*
1017	21	Ц11-580-11' 7*
1018	22	Т36-08П2-062(=14)' 7' 0,06' ДИОД КД105Б' ШТ*
1019	23	1517-1490-1' 7*
1020	24	Ц8-574-56' 7*
1021	25	1504-18011' 6*
1022	26	1517-1444-1' 6*
1023	27	Ц8-574-48' 6*
1024	28	1507-5043' 6*
1025	29	1517-1481-1' 6*
1026	30	Ц8-574-56' 6*
1027	31	1504-19061' 1*
1028	32	1517-1481-1' 1*
1029	33	Ц8-574-56' 1*
1030	34	1517-1495' 3*
1031	35	1517-1504' 10*
1032	36	2405-1737' 10*
1033	37	П2АППАРАТУРА, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ ПО МЕСТУ***
1034	38	Т36-08П,2-062(=14)' 2' 0,06' ДИОД КД105Б' ШТ*
1035	39	Ц11-580-13' 2*
1036	40	П2ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ***
1037	41	Ц11-582-1' 1*
1038	42	Ц8-409-1' 5*
1039	43	Ц8-409-11' 15*
1040	44	Ц8-417-1' 5*
1041	45	П2МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ***
1042	46	С152-241' 20*
1043	47	2405-1351' 1' 3,81*
1044	48	Т05-03П,8-0122(=13)' 5' 0,22' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д20' М*
1045	49	КОТЕСЕВА' ТРОФИМЧУК' КРАМСКАЯ*

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1-10

к типовому проекту здания наружной мойки  
и окраски строительных машин  
вариант-кирпичные стены  
на устройства связи и сигнализации  
Наименование объекта-здание наружной мойки

Основание: показатели по смете  
на стоимость  
1м2 общей площади-0,22 руб.  
1м3 объема здания-0,03 руб.

Сметная стоимость 0,212 тыс.руб.  
Нормативная трудоем-  
кость 67 чел.-ч.  
Сметная заработная плата 0,041 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, един.измерения	Кол-во	Стоимость,един.руб.		Общая стоимость,руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин	
				Всего основной з/платы	Экспл. машин в т.ч. з/платы	Всего	Основн. з/платы	Экспл. машин в т.ч. з/платы	обслуживающ.машин на един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ</b>										
1	62-03П, I -70	Телефонный аппарат ТАН-шт	6,00	<u>8,00</u>	=	48	-	=	=	=
2	Ц10-127- -5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС шт	6,00	<u>0,37</u> 0,31	=	2	2	=	<u>0,50</u>	<u>3</u>
3	084П, I8- -12	Громкоговоритель Искра т	3,00	<u>7,00</u>	=	21	-	=	=	=
4	Ц10-397- -7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении шт	3,00	<u>2,73</u> 2,34	=	8	7	=	<u>4,00</u>	<u>12</u>
5	16-01Ц, 2-3-54	Громкоговоритель ЮГРД-4-шт	1,00	<u>25,70</u>	=	26	-	=	=	=
6	Ц10-397- -7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении шт	1,00	<u>2,73</u> 2,34	=	3	2	=	<u>4,00</u>	<u>4</u>
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>										
7	Ц10-972 -10	Коробка распределительная настенная коробка	1,00	<u>4,01</u> 1,62	<u>0,55</u> 0,18	4	2	=	<u>3,00</u> 0,23	<u>3</u>
8	Ц10-7180	Монтаж	2,00	1,35	-	3	-	-	-	-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )  
т.п. 409-14-5587

460365

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
9	Ц10-975-12	-КОРОВКА ОКОНЕЧНАЯ	5,00	0,41	-	2	2	-	1,00	5
		шт								
10	Ц10-272-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	1,00	0,37 6,15	0,74	6	3	1	4,00	4
		шт								
11	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	0,10	31,60	5,97	3	2	-	35,00	4
		100М								
12	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ	1,60	18,90 11,20	1,92	18	17	-	2,48 19,00	30
		100М								
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
13	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	0,02	158,00	-	3	-	-	-	-
		1000М								
14	С151-2727	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ:0,8	0,06	35,20	-	2	-	-	-	-
		1000М								
15	С151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ:1,2	0,05	64,70	-	3	-	-	-	-
		1000М								
16	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЬ 0,4ММ2	0,07	10,50	-	1	-	-	-	-
		1000М								
17	17-03П, 1-0 52	-ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ РЧ0-1-М2ПВ-24Р-200-326К	2,00	7,00	-	14	-	-	-	-
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			167	37	1		65
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			95	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			2	-	-		-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			103	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			72	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	37	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	41	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			212	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	41	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СТЕБЕВА

СОСТАВИЛ

ТРОФИМЧУК

ПРОВЕРИЛ

КРАМСКАЯ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

460365

7.п. 409-14-55.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П,Н,= 18)

869	1	3460365' Н9' ' 5' 1,1' ' ' ' ' *
870	2	Д' ' ' ' ' ' ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ' ' 46' 1-1-10' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН#ВАРИАНТ-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КАРКАС##НА УСТРОЙСТВА СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ' ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ#СТОИМОСТЬ НА:#1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ-0,22 РУБ,#1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ-0,03 РУБ,' *
871	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
872	4	ПОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ##
873	5	Т62-03П,1(=14)' 6' 8' ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТАН-70' ШТ*
874	6	Ц10-127-5' 6*
875	7	Т084П,10-12(=14)' 3' 7' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИСКРА' Т*
876	8	Ц10-397-7' 3*
877	9	Т16-01П,2-354(=14)' 1' 25,7' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 10ГРД-4-5' ШТ*
878	10	Ц10-397-7' 1*
879	11	П2МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ##
880	12	Ц10-972-10' 1*
881	13	ЦТ10-7180(=13)' 2' 1,35' МОНТАЖ' ШТ*
882	14	Ц10-975-12' 5*
883	15	Ц10-972-21' 1*
884	16	Ц10-54-7' 10*
885	17	Ц10-54-12' 160*
886	18	П2МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ##
887	19	С151-2526' 20*
888	20	С151-2727' 60*
889	21	С151-2729' 50*
890	22	С152-488' 70*
891	23	Т17-03П,1-052(=13)' 2' 7' ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ РС-1-М2ПВ-24Р-200-326К' ШТ*
892	24	КСТЕСЕВА' ТРОФИМЧУК' КРАМСКАЯ*

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I-II

к типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

Вариант - кирпичные стены

На технологическое оборудование

Наименование объекта - здание наружной мойки

Основание: показатели по смете

стоимость на:

Iм2 общей площади - 43,94 руб.

Iм3 объема здания - 6,09 руб.

Сметная стоимость

Нормативная трудоемкость

Сметная заработная плата

40,01 тыс.руб.

895 чел.ч.

0,907 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим.един.руб.		Общая стоимость,руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				всего	эксп. машин	всего	основн, з/пл	эксп. машин	в т.ч. з/пл	обслуживающ. машины на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>УЧАСТОК МОЙКИ</b>										
1	СЛЦДормаш табл.4	Машина для наружной мойки	шт	1,00	<u>2056,60</u>	=	2057	-	=	=
2	Ц9-II2-I	Монтаж	шт	1,00	<u>26,50</u>	<u>7,27</u>	27	18	<u>7</u>	<u>32,00</u>
					17,90	3,17			3	4,09
3	СЛЦДормаш т.4	Установка моечная высокочастотная СВ15-400	шт	1,00	<u>482,00</u>	=	482	-	=	=
4	Ц9-II2-I по весу	Монтаж	шт	1,00	<u>19,88</u>	=	20	-	=	=
5	СЛЦДОРМАШ т.3	Цепь тяговая, усилие 4000 кг. дл-54м	шт	1,00	<u>10553,84</u>	=	10554	-	=	=
6	Ц3-622-3	Монтаж	компл.	1,00	<u>1450</u>	<u>270,00</u>	1450	712	<u>270</u>	<u>612,00</u>
					712,00	123,00			123	158,67
7	230I-I0II	Насос =К 90/85	шт	2,00	<u>150,00</u>	=	300	-	=	=
8	Ц7-28I-I	Монтаж	шт	2,00	<u>25,60</u>	<u>3,51</u>	51	28	<u>7</u>	<u>26,00</u>
					-	-			-	-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			14,10	1,59				3	2,05	4
УЧАСТОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ КРАСОК										
9	29-10-02 П109	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	2,00	222,00	-	444	-	-	-	-
10	56-01-01 Д,Б П506	-СТОЛ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ	1,00	60,00	-	60	-	-	-	-
11	2303 Д,12 П11-009ПРИМ	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1,00	750,00	-	750	-	-	-	-
12	Ц4-43-1 ПРИМ	-МОНТАЖ	1,00	9,10	-	9	-	-	-	-
13	СЛЦДОРМАШ Т3	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ФЛЯГ	1,00	31,00	-	32	-	-	-	-
УЧАСТОК ОКРАСКИ										
14	СЛЦДОРМАШ Т4	-БЕСКАМЕРНАЯ УСТАНОВКА С НИЖНИМ ОТСОСОМ ВОЗДУХА ДЛЯ ОКРАСКИ	1,00	12725,70	-	12726	-	-	-	-
15	Ц23-291-3 ОБЩ,Ч, К=1,5	-МОНТАЖ	1,00	390,00	-	390	-	-	-	-
16	СЛЦДОРМАШ Т3	-ЦЕПЬ ТЯГОВАЯ В ВЗРЫВБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ, ДЛ.ЦЕПИ=32М	1,00	3926,85	-	3927	-	-	-	-
17	Ц3-622-1 ОБЩ,Ч, К=0,75	-МОНТАЖ	1,00	744,75	-	745	-	-	-	-
18	СЛЦДОРМАШ Т,3	-ВЕЛОСИПЕДНАЯ ТЕЛЕЖКА	2,00	381,60	-	763	-	-	-	-
19	ТО ЖЕ Т,3	-РАМА ХОДОВАЯ	1,00	823,60	-	824	-	-	-	-
20	ТО ЖЕ,	-ТО ЖЕ, 17900X1500X190	1,00	894,60	-	895	-	-	-	-
21	1906Д,9П01-126	-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ПОДВЕСНОЙ ВО ВЗРЫВБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ	1,00	557,00	-	557	-	-	-	-
22	Ц3-1-2	-МОНТАЖ	1,00	23,50	2,32	24	19	2	31,50	31
23	2201-10022	-АГРЕГАТ ОКРАСОЧНЫЙ=СО-5А	1,00	51,00	1,09	51	-	1	1,41	1

т.п. 409-14-55.87

9746/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по смете	руб.	-	-	37138	777	<u>286</u>	-	<u>727</u>
			руб.					130		168
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	34422	-	-	-	-
		Запасные части	руб.	-	-	689	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб.	-	-	175	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб.	-	-	1059	-	-	-	-
		Заготов.-складские расходы	руб.	-	-	437	-	-	-	-
		Комплектация	руб.	-	-	243	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	37025	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	2716	-	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	487	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	907	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	268	-	-	-	-
		Всего, стоимость омптажных работ	руб.	-	-	2984	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	895
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	907	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	40009	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	895
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	907	-	-	-

Начальник отдела

Составил

Проверил

Кузнецова

Крамская

Стечева

Стечева

Кузнецова

Крамская

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕО ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

690365

т.л. 409-14-55.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 26)  
=====

1234	1	Э590365' Н9' ' 5' 1,1' ' ' ' ' *
1235	2	В' ' ' ' ' ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ' ' 59' 1-1-11' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛ БНЫХ МАШИН**ВАРИАНТ-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЬ**НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ#СТОИМО СТЬ НА:#1М2 ОБШЕЕ ПЛОЩАДИ-43,94 РУБ,#1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ-6,09РУБ,' *
1236	3	Н10=0' Н16=0' Н23=2' =0,6' =3' Н27=1,2' =0,7*
1237	4	П2 УЧАСТОК МОЙКИ***
1238	5	ТСЛЦДОРМАШ ТАВЛ4(=14)' 1' 1130,1,82' МАШИНА ДЛЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ' ШТ*
1239	6	Ц9-112-1' 1' ' МОНТАЖ*
1240	7	ТСЛЦДОРМАШ Т,4(=14)' 1' 482' УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ С815-400' ШТ*
1241	8	ЦТ9-112-1 ПО ВЕСУ(=6)' 1' 26,6,0,75' МОНТАЖ' ШТ*
1242	9	ТСЛЦДОРМАШ Т,3(=14)' 1' 706,14,97' ЦЕПЬ ТЯГОВАЯ, УСИЛИЕ - 4000КГ, ДЛ-54М' ШТ*
1243	10	Ц3-622-3' 1' ' МОНТАЖ*
1244	11	2301-1011' 2*
1245	12	Ц7-281-1' 2' ' МОНТАЖ*
1246	13	П2 УЧАСТОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ КРАСОК***
1247	14	Т29-10-02 П109(=14)' 2' 222' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ' ШТ*
1248	15	Т56-01-01 Д,б П586(=14)' 1' 60' СТОЛ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ' ШТ*
1249	16	Т2303 Д,12 П11-009ПРИМ(=15)' 1' 750' УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕРЕМЫШИВАНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ' ШТ*
1250	17	ЦТ4-43-1 ПРИМ(=6)' 1' 9,18' МОНТАЖ' ШТ*
1251	18	ТСЛЦДОРМАШ Т3(=14)' 1' 1590,0,02' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ФЛЯГ' ШТ*
1252	19	П2 УЧАСТОК ОКРАСКИ***
1253	20	ТСЛЦДОРМАШ Т4(=14)' 1' 845,16,06' БЕСКАМЕРНАЯ УСТАНОВКА С НИЖНИМ ОТСОСОМ ВОЗДУХА ДЛЯ ОКРАСКИ' ШТ*
1254	21	ЦТ23-291-3 ОБШ,Ч, К=1,5(=6)' 1' 260,1,5' МОНТАЖ' ШТ*
1255	22	ТСЛЦДОРМАШ Т3(=14)' 1' 706,5,57' ЦЕПЬ ТЯГОВАЯ В ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ, ДЛ,ЦЕПИ=32М' ШТ*
1256	23	ЦТ3-622-1 ОБШ,Ч, К=0,75(=6)' 1' 993,0,75' МОНТАЖ' ШТ*
1257	24	ТСЛЦДОРМАШ Т,3(=14)' 2' 1590,0,24' ВЕЛОСИПЕДНАЯ ТЕЛЕЖКА' ШТ*
1258	25	Т ТО ЖЕ Т,3(=14)' 1' 1420,0,58' РАМА ХОДОВАЯ' ШТ*
1259	26	Т ТО ЖЕ,(=14)' 1' 1420,0,63' ТО ЖЕ, 17000X1500X190' ШТ*
1260	27	Т1906Д,9П01-126(=14)' 1' 557' КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ПОДВЕСНОЙ ВО ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ' ШТ*
1261	28	Ц3-1-2' 1' ' МОНТАЖ*
1262	29	2201-10022' 1*
1263	30	КСТЕСЕВА' КУЗНЕЦОВА' КРАМСКАЯ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

560365

т.п. 409-14-55.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-12

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

ПРОМПРОВОДКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ

ОСНОВАНИЕ: ПОКАЗАТЕЛЬ ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ НА:

1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ-2,42 РУБ,

1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ-0,34 РУБ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,214 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 336 ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,184 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ, МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2302П13-02 9	-ВОЗДУХОСБОРНИК В-1	шт	2,00	330,00	-	660	-	-	-	-
2	Ц10-1-2	-МОНТАЖ	шт	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
3	240401-78	-КОМПРЕССОР ГАРАЖНЫЙ=ГП-0,15/10С412	шт	1,00	12,30	0,85	178	-	1	1,10	1
4	1000 П17-006	-ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ 26-16Х40	шт	1,00	178,00	-	8	-	-	-	-
5	Ц12-060-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	8,40	-	2	1	-	2,00	2
6	1000 П17-003	-ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ 22-12Х40	шт	2,00	1,55	0,06	22	-	-	0,03	-
7	Ц12-060-1	-МОНТАЖ	шт	2,00	1,55	0,06	3	3	-	2,00	4
8	24-10-02 П120	-ФИЛЬТР ФВ6-0,2	шт	1,00	1,36	0,02	6	-	-	0,03	-
9	2307 П1-0003	-КЛАПАН 17ЧЗБР Д=25	шт	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-



т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	Ц12-805-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	1,86	0,06	2	2	-	3,00	3
11	2307 П1-0920	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ 214НЖ Д=25	ШТ	1,00	1,59	0,01	45	-	-	0,01	-
12	Ц11-391-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	2,79	0,02	3	3	-	5,00	5
13	2307П1-039 6	-ВЕНТИЛЬ 15К4080РСВМ, Д=25	ШТ	2,00	2,72	-	44	-	-	-	-
14	Ц12-800-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	2,12	0,03	4	4	-	2,00	4
	В,У, К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,25				1,86	0,01			-	0,01	-
15	2307П1-022 7	-ВЕНТИЛЬ 1540П2 Д=25	ШТ	6,00	1,98	-	12	-	-	-	-
16	Ц12-807-1	-МОНТАЖ	ШТ	6,00	0,75	-	5	4	-	1,00	6
17	2307П1-075 8	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16К411Р Д=20	ШТ	2,00	0,73	-	2	-	-	-	-
					0,99	-			-	-	-
18	Ц12-803-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	1,77	0,04	4	3	-	3,00	6
19	2307П1-022 6	-ВЕНТИЛЬ 1540П2 Д=20	ШТ	3,00	1,53	0,01	5	-	-	0,01	-
					1,65	-			-	-	-
20	Ц12-807-1	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	0,75	-	2	2	-	1,00	3
21	2307П1-035 9	-ВЕНТИЛЬ 15К418П Д=20	ШТ	4,00	0,73	-	6	-	-	-	-
					1,43	-			-	-	-
22	Ц12-807-1	-МОНТАЖ	ШТ	4,00	0,75	-	3	3	-	1,00	4
23	2307-714П1 -0036	-КРАН 14М1-16	ШТ	2,00	0,73	-	2	-	-	-	-
	К=1,12				0,83	-			-	-	-
24	Ц12-806-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	1,72	0,03	3	3	-	2,00	4
25	2307П1-005 9	-КРАН САЛЬНИКОВЫЙ1146БК Д=15	ШТ	1,00	1,45	0,01	1	-	-	0,01	-
					0,99	-			-	-	-
26	Ц12-809-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	0,81	-	1	1	-	1,00	1
27	1704-20001	-МАНОМЕТР,МАНОВАКУУММЕТР,ВАКУУМ МЕТР		1,00	0,75	-	2	-	-	-	-
					2,30	-			-	-	-

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100, ОБМВ1-10 0, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74								
28	Ц11-93-1	-МОНТАЖ шт	1,00	0,80	-	1	1	-	1,00	1
29	1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУМЕТР, ВАКУУМ МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100, ОБМВ1-10 0, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	1,00	0,77 2,30	-	2	-	-	-	-
30	Ц11-93-1	-МОНТАЖ шт	1,00	0,80	-	1	1	-	1,00	1
31	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3,2	5,00	0,77 0,54	-	3	-	-	-	-
32	Ц12-1-1	-МОНТАЖ м	5,00	0,48 0,43	0,04 0,01	2	2	-	1,00	5
33	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	25,00	0,42	-	11	-	-	0,01	-
34	Ц12-1-1	-МОНТАЖ м	25,00	0,48 0,43	0,04 0,01	12	11	1	1,00	25
35	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	45,00	0,31	-	14	-	-	0,01	-
36	Ц12-1-1	-МОНТАЖ м	45,00	0,48 0,43	0,04 0,01	22	19	1	1,00	45
37	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В	2,00	0,26	-	1	-	-	0,01	-

т.п 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т											
ДУ-15 Т-2,8											
38	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	2,00	0,48	0,04	1	1	-	1,00	2
			М		0,43	0,01				0,01	
39	С113-353	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-25 Т-2,5	М	35,00	0,60	-	21	-	-	-	-
40	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	35,00	0,48	0,04	17	15	1	1,00	35
			М		0,43	0,01				0,01	
41	С113-353	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-25 Т-2,5	М	55,00	0,60	-	33	-	-	-	-
42	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	55,00	0,48	0,04	26	24	3	1,00	55
			М		0,43	0,01			1	0,01	1
43	23-03-2П01	-ВОДООТВОДЧИК Д70, ДЕ=300ММ -001А	ШТ	1,00	23,60	-	24	-	-	-	-
44	05-17П2-13	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ Т(4)-10-20	М	10,00	1,37	-	14	-	-	-	-
45	2310П06-07	-ФЛАНЕЦ 25-16	К-Т	8,00	3,46	-	28	-	-	-	-
46	2310П34-17	-ОПОРА ОПБ-1/32	ШТ	10,00	13,12	-	131	-	-	-	-
47	ТО ЖЕ, 34-170	-ОПОРА ОПБ-1/20	ШТ	30,00	13,12	-	394	-	-	-	-
48	С121-2022	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,05	265,00	-	13	-	-	-	-
49	Е9-153	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	Т	0,05	27,10	4,98	1	1	-	25,20	1
			Т		14,80	1,52				1,96	
50	Е15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ВАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т,П, ЗА 2 РАЗА	100М2	0,09	43,50	0,03	4	2	-	38,50	3
			100М2		21,40	-				-	
51	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА		0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

560365

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК, ГФ-021		2,05	0,06				0,06	
52	E13-168	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ BT-177	0,01	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
53	O114-135	100M2 -ПЛИТЫ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ИТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА, ПОЛУЖЕСТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ГОСТ 10499-78	0,43	0,98 36,40	0,04	16	-	-	0,05	-
54	E26-17	M3 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ	0,42	70,90	0,15	33	26	-	120,00	50
55	O114-351	M3 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОВУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	0,50	62,00	-	31	-	-	-	-
56	E26-14	M3 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	0,50	42,10	0,90	21	20	-	75,90	30
57	O111-525	M3 -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	0,05	294,00	-	15	-	-	-	-
58	E26-73	T -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫИ 100M2	-	12,00	0,05	1	-	-	21,10	-
59	O1511-256	-СТЕКЛОЛАКОТКАНЬ МАРКИ Л0В-120/130 ШИРИНОЙ 690,790,890,940,990,1060,1140M И ТОЛЩИНОЙ 0,12MM	0,02	11,30	-	1	-	-	-	-
		10M2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,			1947	164	0		327
			РУБ,					2		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			883	-	-	-	-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ,			17	-	-	-	-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,			4	-	-	-	-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			26	-	-	-	-
		ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			10	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,			6	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			946	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			905	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			7	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	117	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,			770	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			92	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

660365

т.п. 409-14-55.87

9746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	-	14	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	75	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	1072	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	248
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	131	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	123	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	9	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,	-	-	48	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	62	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	19	-	-	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	-	3	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	10	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	152	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	91
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	51	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	14	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,	-	-	1	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	13	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	1	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	1	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	16	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	1	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ -	РУБ,	22	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	4	-	-	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	-	1	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	2	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ -	РУБ,	28	-	-	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	1	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	2214	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	335
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	184	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СТЕСЕВА

СОСТАВИЛ

КУЗНЕЦОВА

ПРОВЕРИЛ

КРАМСКАЯ

Т.Л. 409-14-55.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П,Н,= 23)

1163	1	3560365 Н9' ' 5' 1,1' ' ' ' ' *
1164	2	В' ' ' ' ' ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ' ' 56' 1-1-12' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**ВАРИАНТ-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ**ПРОМПРОВОДКИ' ПОКАЗАТЕЛЬ ПО СМЕТЕ#СТОИМОСТЬ НА;#1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ-2,42 РУБ,#1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ-0,34 РУБ,' * .
1166	3	Н9=1,090' Н10=16,5' Н23=2' =0,5' =3' Н27=1,2' =0,7*
1166	4	T2302П13-029(=14)' 2' 330' ВОЗДУХОСБОРНИК В-1' МТ*
1167	5	Ц10-1-2' 1' ' МОНТАЖ*
1168	6	240401-70' 1*
1169	7	T1808 П17-006(=14)' 1' 8,4' ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ 26-16Х40' МТ*
1170	8	Ц12-868-1' 1' ' МОНТАЖ*
1171	9	T1808 П17-003(=4)' 2' 10' ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ 22-12Х40' МТ*
1172	10	Ц12-868-1' 2' ' МОНТАЖ*
1173	11	T24-10-02 П120(=14)' 1' 6' ФИЛЬТР ФВ6-0,2' МТ*
1174	12	T2307 П1-0883(=13)' 1' 5,4' КЛАПАН 1743БР Д=25' МТ*
1175	13	Ц12-805-1' 1' ' МОНТАЖ*
1176	14	T2307 П1-0920(=13)' 1' 41' РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ 2144НХ Д=25' МТ*
1177	15	Ц11-391-1' 1' ' МОНТАЖ*
1178	16	T2307П1-0396(=13)' 2' 20' ВЕНТИЛЬ 15К4886РСВМ,Д=25' МТ*
1179	17	Ц12-800-1(900)' 2' ' МОНТАЖ*
1180	18	T2307П1-0227(=13)' 6' 1,8' ВЕНТИЛЬ 1548П2 Д=25' МТ*
1181	19	Ц12-807-1' 6' ' МОНТАЖ*
1182	20	T2307П1-0758(=13)' 2' 0,9' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16К411Р Д=20' МТ*
1183	21	Ц12-803-1' 2' ' МОНТАЖ*
1184	22	T2307П1-0226(=13)' 3' 1,5' ВЕНТИЛЬ 1548П2 Д=20' МТ*
1185	23	Ц12-807-1' 3' ' МОНТАЖ*
1186	24	T2307П1-0359(=13)' 4' 1,3' ВЕНТИЛЬ 15К410Д Д=20' МТ*
1187	25	Ц12-807-1' 4' ' МОНТАЖ*
1188	26	T2307-714П1-0036 К=1,12(=13)' 2' 0,66,1,12' КРАН 14М1-15' МТ*
1189	27	Ц12-806-1' 2' ' МОНТАЖ*
1190	28	T2307П1-0059(=13)' 1' 0,90' КРАН САЛЬНИКОВЫЙ1146БК Д=15' МТ*
1191	29	Ц12-809-1' 1' ' МОНТАЖ*
1192	30	1704-20001' 1*
1193	31	Ц11-93-1' 1' ' МОНТАЖ*
1194	32	1704-20001' 1*
1195	33	Ц11-93-1' 1' ' МОНТАЖ*
1196	34	С113-16(=14)' 5*
1197	35	Ц12-1-1' 5' ' МОНТАЖ*
1198	36	С113-15(=13)' 25*
1199	37	Ц12-1-1' 25' ' МОНТАЖ*
1200	38	С113-14(=13)' 45*
1201	39	Ц12-1-1' 45' ' МОНТАЖ*
1202	40	С113-13(=13)' 2*
1203	41	Ц12-1-1' 2' ' МОНТАЖ*
1204	42	С113-353(=13)' 35*
1205	43	Ц12-1-1' 35' ' МОНТАЖ*
1206	44	С113-353(=13)' 55*
1207	45	Ц12-1-1' 55' ' МОНТАЖ*
1208	46	T23-03-2П01-001А(=14)' 1' 23,6' ВОДООТВОДЧИК Д70, ДЕ=300ММ' МТ*
1209	47	T05-17П2-139(=13)' 10' 1,25' РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ Т(4)-10-20' М*
1210	48	T2310П06-076(=13)' 8' 3,15' ФЛАНЕЦ 25-10" К-Т*
1211	49	T2310П34-172(=13)' 10' 11,95' ОПОРА ОПБ-1/32' МТ*
1212	50	Т ТО ЖЕ, 34-170(=13)' 30' 11,95' ОПОРА ОПБ-1/20' МТ*
1213	51	С121-2022' 0,00' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1214	52	Е9-153' 0,05*
1215	53	Е15-613' 0,5*
1216	54	Е13-121' 0,5*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

560365

Т.п. 409-14-55.87

1217	56	E13-168' 0,6*
1218	56	C114-135' 0,42,1,03*
1219	57	E26-17' 0,42*
1220	58	C114-351' 0,5*
1221	59	E26-14' 0,5*
1222	60	C111-525' 0,05*
1223	61	E26-73' 0,2*
1224	62	C1511-256' 0,2,1,05*
1225	63	КОТЕСЕВА' КУЗНЕЦОВА' КРАМСКАЯ*

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1-13

к типовому проекту здания наружной мойки и окраски  
строительных машин  
Вариант-кирпичные стены  
Автоматическое пожаротушение  
Наименование объекта- здание наружной мойки

Основание: показатели по смете  
стоимость на  
1 м2 общей площади -2,26 руб.  
1м3 объем здания-0,32 руб.

Сметная стоимость 2,152 тыс.руб.  
Нормативная трудоем-  
кость 714 чел.-ч.  
Сметная заработная  
плата 0,437 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измере- ния	Кол-во	Стоим.ед.руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч.не занятых обслужив.машин обслуживающ.машины на един. всего	
				Всего основн. з/платы	Экспл. машин в т.ч. з/платы	Всего	Основн. з/платы	Экспл. машин в т.ч. з/платы	10	11
I	2		4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц12-1087 -12	Сигнализатор давления универсальный шт	2,00	<u>5,52</u> 0,71	<u>0,12</u> 0,02	11	1	-	<u>1,00</u> 0,03	<u>2</u> -
2	1704-2000I	Манометр, мановакуум- метр, вакуумметр показывающий=ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТВ15-02-26-74 шт.	3,00	<u>2,30</u>	-	7	-	-	-	-
3	Ц11-93-1	Монтаж шт	3,00	<u>0,80</u> 0,77	-	2	2	-	<u>1,00</u> -	<u>3</u> -
4	Ц12-1087-1	Монтаж комп	1,00	<u>107,00</u>	-	107	-	-	<u>21,00</u>	<u>21</u>
5	Ц12-1087-5	Монтаж комп	1,00	<u>115,00</u>	-	115	-	-	<u>36,00</u>	<u>36</u>
6	23-07П 1-1036	Задвижка чугунная флан- цевая 304БР д=100мм шт.	1,00	<u>7,52</u> 3,38	<u>0,32</u> 0,04	8	3	-	<u>6,00</u> 0,05	<u>6</u> -
8	2402-4024	Кран с малым отверсти- ем= ЗМО шт	2,00	<u>2,50</u>	-	5	-	-	-	-





т.п. 400-14-55.87

0746/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	Ц12-007-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	0,75	-	1	1	-	1,00	1
28	05-17 П2-053	-РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ДВН 51ММ М	10,00	0,73 4,56	-	46	-	-	-	-
29	05-17 П2-055	-ТО ЖЕ ДВН 66ММ М	60,00	6,15	-	492	-	-	-	-
30	2402-5031	-ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ РУКАВНЫЕ «ГР-50 ШТ	2,00	0,60	-	1	-	-	-	-
31	2402-5032	-ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ РУКАВНЫЕ «ГР-70 ШТ	6,00	0,77	-	6	-	-	-	-
32	2402-5034	-ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ «ГМ-50 ШТ	1,00	0,45	-	-	-	-	-	-
33	2402-5038	-ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ЦАПКОВЫЕ «ГЦ-70 ШТ	4,00	0,65	-	3	-	-	-	-
34	2402-5011	-СТВОЛ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ «СВП ШТ	4,00	4,10	-	16	-	-	-	-
35	Ц12-1003-5	-ОРОСИТЕЛЬ ПЕННЫЙ СПРИНКЛЕРНЫЙ ШТ	20,00	2,36	-	66	3	-	0,20	6
36	Ц12-1003-6	-ОРОСИТЕЛЬ ПЕННЫЙ ДРЕНЧЕРНЫЙ ШТ	2,00	0,12 1,00	-	4	-	-	0,40	1
37	Ц12-593-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д10Х2ММ 100М	0,40	0,21 165,00	4,99	66	46	2	174,00	70
38	Ц12-591-1	-ТО ЖЕ Д32Х2,2ММ-40Х2,2 100М	0,70	113,00 175,00	0,40 4,92	137	89	4	0,52 176,00	137
39	Ц12-591-2	-ТО ЖЕ Д57Х2,8ММ 100М	0,32	114,00 209,00	0,39 5,40	67	39	2	0,50 190,00	61
40	Ц12-591-3	-ТО ЖЕ Д76Х2,8ММ 100М	0,19	123,00 236,00	0,50 4,57	45	23	1	0,65 190,00	36
41	Ц12-591-5	-ТО ЖЕ Д114Х3ММ 100М	0,45	122,00 324,00	0,33 13,60	146	59	6	0,43 204,00	92
42	Ц12-591-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д15ММ 100М	0,10	130,00 175,00	0,93 4,92	10	11	-	1,20 176,00	10
43	Ц12-591-2	-ТО ЖЕ Д50ММ 100М	0,25	114,00 209,00	0,39 5,40	10	6	-	0,50 190,00	10
44	Е15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОВАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА 100М2	0,38	123,00 43,50 21,40	0,50 0,03	17	6	-	0,65 30,00	15

тл 409-14-55.87.

9746/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
45	Е8-194	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м 100м <sup>2</sup> П	1,60	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	114	66	<u>1</u> -	<u>73,80</u> 0,27	<u>118</u> -
46	Е8-195	На каждые последующие 4м высоты помещений добавлять к расценке ном. 8-194 100м <sup>2</sup> П	0,54	<u>44,40</u> 29,20	<u>0,34</u> 0,10	24	16	<u>-</u> -	<u>52,50</u> 0,13	<u>28</u> -
47	Е16 Тех.ч.1.9	Шкаф деревянный для пожарного крана шт.	4,00	<u>12,60</u>	<u>-</u>	50	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Итого прямые затраты по смете	руб.	-	-	1702	392	<u>16</u> -	-	<u>690</u> 1
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	97	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб.	-	-	3	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	100	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	1450	-	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	287	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	302	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	618	-	-	-	-
		Накладные расходы 80%	руб.	-	-	273	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	21
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	41	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	133	-	-	-	-

г. п. 409-14-55.87

9746/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	1856	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	551
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	343	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	155	-	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	63	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	90	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	26	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	15	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	196	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	163
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	94	-	-	-
		Итого по смете:	руб.	-	-	2152	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	714
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	437	-	-	-

Начальник отдела *Сте* Стесева  
 Составил *Гри* Гринштейн  
 Проверил *Кра* Крамская

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

210365

т.п. 409-14-55.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 4)  
=====

106	1	0210365' Н9' ' 5' 1,1' ' ' ' ' *
107	2	М' ' ' ' ' ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ' ' 21' 1-1-13' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**ВАРИАНТ-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КАРКАС**АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ' ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТ#СТОИМОСТЬ НА:1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ-2,26 РУБ,#1М3 ОБЪЕМ ЗДАНИЯ-0,32 РУБ,' *
108	3	Н9=1,098' Н10=16,5' Н23=2' =0,5' =3' Н27=1,2' =0,7*
109	4	Ц12-1087-12' 2*
110	5	1704-20001' 3*
111	6	Ц11-93-1' 3' ' МОНТАЖ*
112	7	Ц12-1087-1' 1' 107' МОНТАЖ*
113	8	Ц12-1087-5' 1' 115' МОНТАЖ*
114	9	Т23-07 П 1-1036(=13)' 1' 20' ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 304БР Д=100ММ' ШТ*
115	10	Ц12-802-5' 1' ' МОНТАЖ*
116	11	2402-4024' 2*
117	12	Ц12-809-1' 2' ' МОНТАЖ*
118	13	Т23-07-1971Г#П1-0035,К=1,12(=13)' 3' 0,98,1,12' КРАН МУФТОВЫЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА14М1' ШТ*
119	14	Ц12-809-1' 3' ' МОНТАЖ*
120	15	Т23-07 П 1-0010(=13)' 3' 0,86' КРАН САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11БК Д=15ММ' ШТ*
121	16	Ц12-809-1' 3' ' МОНТАЖ*
122	17	2402-4052' 1*
123	18	Ц12-809-2' 1' ' МОНТАЖ*
124	19	Т23-07 П1-0178(=13)' 4' 0,95' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Б1БК Д=15ММ' ШТ*
125	20	Ц12-809-1' 4' ' МОНТАЖ*
126	21	Т23-07 П,1-0180(=13)' 1' 1,6' ТО ЖЕ Д=25ММ' ШТ*
127	22	Ц12-809-1' 1' ' МОНТАЖ*
128	23	Т23-07 П1-0183(=13)' 1' 4,1' ТО ЖЕ Д=65ММ' ШТ*
129	24	Ц12-809-2' 1' ' МОНТАЖ*
130	25	Т23-07-1967#П,1-0203,К=1,12(=13)' 6' 5,3,1,12' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П Д=65ММ' ШТ*
131	26	Ц12-807-5' 6' ' МОНТАЖ*
132	27	Ц12-1083-1' 4*
133	28	Ц12-1083-4' 2*
134	29	Т23-07 П1-0757(=13)' 1' 0,7' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ11Р Д=15ММ' ШТ*
135	30	Ц12-807-1' 1' ' МОНТАЖ*
136	31	Т05-17 П2-053(=13)' 10' 4,15' РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ДВН 51ММ' М*
137	32	Т05-17 П2-055(=13)' 80' 5,6' ТО ЖЕ ДВН 66ММ' М*
138	33	2402-5031' 2*
139	34	2402-5032' 8*
140	35	2402-5034' 1*
141	36	2402-5038' 4*
142	37	2402-5011' 4*
143	38	Ц12-1083-5' 28*
144	39	Ц12-1083-6' 2*
145	40	Ц12-593-1' 40' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д18Х2ММ*
146	41	Ц12-591-1' 78' ' ТО ЖЕ Д32Х2,2ММ-40Х2,2*
147	42	Ц12-591-2' 32' ' ТО ЖЕ Д57Х2,8ММ*
148	43	Ц12-591-3' 19' ' ТО ЖЕ Д76Х2,8ММ*
149	44	Ц12-591-5' 45' ' ТО ЖЕ Д114Х3ММ*
150	45	Ц12-591-1' 10' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д15ММ*
151	46	Ц12-591-2' 5' ' ТО ЖЕ Д50ММ*
152	47	Е15-613' 38*
153	48	Е8-194' 160*
154	49	Е8-195' 54*
155	50	ЕТ16 ТЕХН,Ч,1,9(=6)' 4' 12,6' ИКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ПОЖАРНОГО КРАНА' ШТ*
156	51	КСТЕСЕВА' ГРИНШТЕЙН' КРАДСКАЯ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )  
Т.п. 409-14-55.87  
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

580365

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-14

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
МАШИН

ВАРИАНТ-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ

ОСНОВАНИЕ; ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ  
СТОИМОСТЬ НА: 1М2 ОБЩЕЙ  
ПЛОЩАДИ-2,77 РУБ,  
1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ-0,36 РУБ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

2,520 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ., МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ., МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАНИ, МАШИНЫ В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	УНС	-ИНСТРУМЕНТ ОСНАСТКА И ГИПРОТЯЖМА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	6,00	420,00	-	2520	-	-	-	-
	Ш	МТ								
	71Г, ТАБЛ2									
	РАЗДЕЛ 4									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			2520	-	-	-	-
	В ТОМ ЧИСЛЕ;		РУБ,							
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			2520	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			2520	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			2520	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *В. Стебева* В. СТЕБЕВА

СОСТАВИЛ *Кузнецова* КУЗНЕЦОВА

ПРОВЕРИЛ *Крамская* КРАМСКАЯ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

42

680365

т.п. 409-14-55.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 25)

=====

1230	1	680365' №' ' 5' 1,1' ' ' ' ' *
1231	2	Д' ' ' ' ' ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ' ' 58' 1-1-14' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛ ЬНЫХ МАШИН#ВАРИАНТ-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ' ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ#СТОИМОСТЬ НА: 1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ-2,77 РУБ,# 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ-0,38 РУБ,' *
1232	3	ТУНС ГИПРОТЯЖМАШ 71Г,ТАБЛ2 РАЗДЕЛ 4(=14)' 6' 420' ИНСТРУМЕНТ ОСНАСТКА И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ' ШТ*
1233	4	КВ,СТЕСЕВА' КУЗНЕЦОВА' КРАМСКАЯ' *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

570365

Т.п. 409-14-55.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-15

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЯКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ИНВЕНТАРЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЯКИ

ОСНОВАНИЕ; ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ  
СТОИМОСТЬ НА 1М2 ОБЪЕМА  
ПЛОЩАДИ-0,16 РУБ,  
1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ-0,02 РУБ,

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,150 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П.П.	ИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЛ. НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1			УСН -ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ ГИПРОТЯЖМА М 71Г, ТАВЛЗ П,Б	6,00	25,00	-	150	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			150	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			150	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			150	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			150	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *В.Стебева* В, СТЕБЕВА  
СОСТАВИЛ *Кузнецова* КУЗНЕЦОВА  
ПРОВЕРИЛ *Крамская* КРАМСКАЯ



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

570365

т.п. 409-14-55.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 24)  
=====

1226	1	3570365' Н9' ' 5' 1,1' ' ' ' ' *
1227	2	ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ' ' 57' 1-1-15' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**ВАРИАНТ-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ**ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ' ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ#СТОИМОСТЬ НА:1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ-0,16 РУБ,#1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ-0,02 РУБ,' *
1228	3	ТУСН ГИПРОТЯЖМАШ 71Г, ТАБЛ3 П,Б(=14)' 6' 25' ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ' МТ*
1229	4	КВ,СТЕСЕВА' КУЗНЕЦОВА' КРАМСКАЯ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

390365

т.п. 409-14-55,87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТ-

ФОРМА ЗВ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-16

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
МАШИН  
ВАРИАНТ-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

ПРИБОРИТЕНИЕ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,423 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОРЯД. : НОМЕР :	ОБОСНОВАНИЕ : СТОИМОСТИ :	НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И Л И З А Т Р А Т	ЕД, ИЗМЕР. :	КОЛИЧЕСТВО : ЕДИНИЦ :	СТОИМОСТЬ : ЕДИНИЦЫ :	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7

1.	САНАЛОГ СЕРИЯ 1,475-5 В,2	-ПРИБОРИТЕНИЕ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ОДЕЖДЫ МАРКИ ДД25,4 СЕРИЯ 1,479,5	шт	4,00	105,70	423
----	------------------------------	--	----	------	--------	-----

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 423

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	423
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	423

ОСТАВИЛ *Стецева* СТЕЦЕВА  
 ПРОВЕРИЛ *Ялковская* ЯЛКОВСКАЯ  
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Денисенко* ДЕНИСЕНКО

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

390365

Т.л. 409-14-55.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П,Н,= 2)

312	1	9390360' АВ' ' 5' 1,1' ' ' ' ' *
313	2	М' ' ' ' ' ' ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ' ' 39' 1-1-16' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛ БНЫХ МАШИН#ВАРИАНТ-КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ##ПРИБРИТЕНИЕ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ОДЕЖДЫ' ' *
314	3	Н10=0' Н20=0' Н15=0*
315	4	СТАНАЛОГ СЕРИЯ 1,476-6 В,2(=10)' 4' 106,7' ПРИОБРЕТЕНИЕ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ОДЕЖДЫ МАРКИ ДД25,4 СЕРИЯ 1,479,6' ШТ *
316	5	К' СТЕСЕВА' ЯЛКОВСКАЯ' ДЕНИСЕНКО*

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин.

Вариант-кирпичные стены

9746/4

№ пп	Ресурсы	Количество
I	2	3
I.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
	<u>Подземная часть</u>	
	Затраты труда, чел.-ч.	543
	Заработная плата, руб.	293
	Строительные машины, руб.	205
	<u>Надземная часть</u>	
	Затраты труда, чел.-ч.	11250
	Заработная плата, руб.	6353
	Строительные машины, руб.	1840
	Итого общестроительные работы	
	Затраты труда, чел.-ч.	11793
	Заработная плата, руб.	6646
	Строительные машины, руб.	2045
2.	СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
	Затраты труда, чел.-ч.	1222
	Заработная плата, руб.	660
	Строительные машины, руб.	294

I	2	3
3.	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	
	Затраты труда, чел.-ч.	5063
	Заработная плата, руб.	2979
	Строительные машины, руб.	168
4.	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
	<u>а) Монтаж технологического оборудования</u>	
	Затраты труда, чел.-ч.	1744
	Заработная плата, руб.	1367
	Строительные машины, руб.	180
	<u>б) Монтаж электротехнического оборудования</u>	
	Затраты труда, чел.-ч.	757
	Заработная плата, руб.	527
	Строительные машины, руб.	156
	<u>в) Автоматика</u>	
	Затраты труда, чел.-ч.	1076
	Заработная плата, руб.	634
	Строительные машины, руб.	127
	<u>г) Монтаж электроосвещения</u>	
	Затраты труда, чел.-ч.	789
	Заработная плата, руб.	609
	Строительные машины, руб.	270
5.	ПРОЧИЕ РАБОТЫ	
	<u>Связь и сигнализация</u>	
	Затраты труда, чел.-ч.	65

т.п. 409-14-55.87

205

9746/4

I	2	3
	Заработная плата, руб.	37
	Строительные машины, руб.	I
	Всего	
	Затраты труда, чел.-ч.	22509
	Заработная плата, руб.	13459
	Строительные машины, руб.	3241

Начальник отдела

В.В.Стесева

Составил инженер

Е.И.Ялковская

Проверил руководитель  
группы

Г.П.Денисенко

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР  
КИЕВСКИЙ ФИПИЛ  
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

62/20  
Заказ № 11066 Инв № 9746/4 Тираж 100  
Сдано в печать 8/II 1988 — Цена 2-83