

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-36.84

СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ
ВОДООБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

2,5 - 3,0 МЗ/ЧАС

АЛЬБОМ 8

С М Е Т Ы

СТР. 1 + 87

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-36.94

СТАНЦИИ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ
ВОДОБОГОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

2,5 - 3,0 МЗ/ЧАС

АЛЬБОМ В

С М Е Т Ы

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ - 94,17 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 81,58 ТЫС.РУБ.

РАЗРАБОТАН:

АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ "ОЗОН"

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР А.О. "ОЗОН" *Лихтер Ю.М.* ЛИХТЕР Ю.М.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР А.О. "ОЗОН" *Константинов В.А.* КОНСТАНТИНОВ В.А.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
А.О. "ОЗОН" *Писаренко Е.И.* ПИСАРЕНКО Е.И.

УТВЕРЖДЕН:

КОМИТЕТОМ РФ ПО ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПИСЬМОМ ОТ 10.10.94 № 09/1-11-101
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ А.О. "ОЗОН"

ПРИКАЗОМ ОТ 28.10.94г. № 155-К

© ГП ЦПП, 1995

Ц 00254-08 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№№ ПП	№№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ СМЕТ	СТР.
1	-	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2	05-01	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА	5
3	05-01-01	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	7
4	05-01-02	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ВНУТРИШНИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ	22
5	05-01-03	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ	28
6	05-01-04	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	40
7	05-01-05	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ВЕНТИЛЯЦИЮ	
8	05-01-06	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	53
9	05-01-07	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	54
10	05-01-08	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ	59
11	05-01-09	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	62
12	05-01-10	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ	67
13	05-01-11	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ВЕНТСИСТЕМ	74
14	05-01-12	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ЭМ	79
15	-	СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	86

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СМЕТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5 - 3 МЗ/Ч СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН-227-82, В ЦЕНАХ И НОРМАХ, ВВОДИМЫХ С 2.01.84г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОПРЕДЕЛЕНА ПО ЕДИНЫМ РАЙОННЫМ РАСЧЕНКАМ (ЕРЕР) НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОДРАЙОН 1) И БАЗОВЫМ ЦЕНАМ НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО СБОРНИКАМ ЦЕН НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ.

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЕНА В ЦЕНАХ С 2.01.1984г.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ДЛЯ ТИПОВЫХ СМЕТ:

- НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5%
- НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6%
- НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 13%
- НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ - В РАЗМЕРАХ УСТАНОВЛЕННЫХ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8%

ПЕРЕХОД К ЦЕНАМ 1991г. ПРОИЗВЕДЕН НА ОСНОВАНИИ ИНДЕКСОВ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ:

К СМР - 1,53; К ОБОРУДОВАНИЮ - 1,4.

СОСТАВИЛ



КУЗЬМЕНКО С.В.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 05-01



К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ МОСКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ
ВОДСОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5 - 3,0 МЗ/ЧАС

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ - 94,17 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 10,79 ТЫС.ЧЕЛ.Ч.
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 6,08 ТЫС.РУБ.
РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ 1,00М2-159,86 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

№№ ПП	НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМАТИВ- НАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ, ТЫС.ЧЕЛ.Ч.	СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ
			СТРОИТЕЛЬ- НЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЕ, МЕ- БЕЛИ, ИН- ВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	05-01-01	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	37,47	-	-	-	37,47	4,29	2,73		
2	05-01-02	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	0,68	-	-	-	0,68	0,08	0,06		
3	05-01-03	ОБОРУДОВАНИЕ, ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА	0,44	2,33	4,62	-	7,39	0,83	0,51		
4	05-01-04	ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	2,04	0,2	0,38	-	2,62	0,41	0,28		
5	05-01-05	ВЕНТИЛЯЦИЯ	6,9	0,01	-	-	6,91	0,66	0,5		
6	05-01-06	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	-	-	1,24	-	1,24	-	-		
7	05-01-07	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	1,29	-	-	1,29	0,11	0,07		
8	05-01-08	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	-	0,04	0,05	-	0,09	0,02	0,01		
9	05-01-09	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	1,13	0,29	-	1,42	0,28	0,18		
10	05-01-10	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ	-	0,21	1,02	-	1,23	0,07	0,05		
11	05-01-11	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ВЕНТСИСТЕМ	-	0,08	0,74	-	0,82	0,04	0,02		
12	05-01-12	АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭМ	-	0,5	0,65	-	1,15	0,26	0,15		
ИТОГО:			47,53	5,70	8,99	-	62,31	7,05	4,56		

13 00154-08 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991г.	72,72	8,86	12,59	-	94,17			
		НОРМАТИВНАЯ Т РУДОЕМКОСТЬ						10,79		
		СМЕТНАЯ ЗАПЛАТА							6,08	
		ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА					Е.И. ПИСАРЕНКО			
		СОСТАВИЛА: И.О. ГЛАВНОГО СПЕЦИАЛИСТА ПО СМЕТАМ					С.В. КУЗЬМЕНКО			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 05-01-01

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ
ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5 - 3,0 МЗ/ЧАС
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: Т.п. 503-3-36.94 АС,КЖ,КМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 37,473 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 4285 ЧЕЛ.-ЧАС.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 2,728 ТЫС.РУБ.

№№ П/П	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМ. РУБ.			ЗАТР. ТРУДА Ч.-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШ.	ОСНОВН. З/ПЛАТА	ЭКС. МАШ В Т.Ч. З/ПЛАТА	ВСЕГО	ОГЛУЖ. МАШИНЫ НА ЕД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1.	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕ- НИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ, 1000МЗ	0,41	172,00 7,64	164,09 66,90	71	3	68 28	15,50 96,34	6 40
2.	E1-948 Т.Ч.П.367	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, 100МЗ	0,08	144,00 144,00	- -	12	12	- -	273,60 -	22 -
3.	E1-1591	ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМО- БИЛИ -САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ, 1000МЗ	0,01	144,00 6,41	137,39 56,10	1	-	1 -	13,00 80,78	- 1
4.	Ц.З Ч.1	ОТВОЗКА ГРУНТА НА 25 КМ, Т	756,00	1,46 -	1,46 -	1104	-	1104 -	0,44 -	331 -
5.	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ, 1000МЗ	0,42	14,20 1,50	12,34 3,81	6	1	5 2	3,23 5,49	1 2
6.	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КАРЬЕРЕ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ, 1000МЗ	0,34	172,00 7,64	164,09 66,90	58	3	56 23	15,50 96,34	5 33
7.	Ц.З Ч.1	ПОДВОЗКА ГРУНТА НА 25 КМ, Т	612,00	1,46 -	1,46 -	894	-	894 -	0,44 -	269 -

Ц 00254-08 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	E1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬ- ДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ/80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ, 1000М3	0,27	20,30	20,30	6	-	6	-	-
					6,82			2	9,82	3
9.	E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,68	46,00	-	31	31	-	99,30	68
				46,0	-			-	-	-
10.	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕС- КИМИ ТРАМБОВКАМИ: ГРУНТЫ 1, 2 ГРУПП, 100М3	2,72	9,69	3,49	26	17	9	11,20	30
				6,20	2,29			6	3,30	9
11.	E1-1003	КРЕПЛЕНИЕ СТЕНК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОС- КАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ, 100М2	1,01	61,90	5,16	63	15	5	27,20	27
				14,80	1,55			2	2,23	2
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :				2272	82	2148		758
								63		90
		РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ.								
12.	E6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВ- КИ ИЗ БЕТОНА М50, М3	0,90	27,40	0,28	25	1	-	1,37	1
				0,70	0,08			-	0,10	-
13.	E11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	6,20	10,40	-	64	10	-	3,00	19
				1,62	-			-	-	-
14.	E7-101	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВА- ЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБ- ЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИ- СТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ШТ.	26,00	1,65	1,09	43	8	29	0,53	14
				0,30	0,40			10	0,52	13
15.	E7-103	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВА- ЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ.	39,00	2,90	2,03	113	24	79	1,04	41
				0,61	0,74			29	0,95	37
16.	ЦЗСЦ П.3-19	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 М3	2,16	44,20	-	95	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17.	ЦЗСЦ П.3-11	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5 М3 М3	6,48	42,50	-	275	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18.	ЦЗСЦ П.3-3	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3, М3	28,03	40,90	-	1148	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Е6-13	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ БЕТОНА В12.5,	МЗ	8,10	35,22	0,34	285	23	3	5,07	41
					2,78	0,10			1	0,13	1
		ЦЕНА= 34,4+(26,6-25,8)x1,02									
20.	Е6-163	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12.5,	МЗ	4,62	43,32	1,06	200	23	5	8,54	39
					4,91	0,32			1	0,41	2
		ЦЕНА= 42,3+(28,2-27,2)x1,015									
21.	С124-7	АРМАТУРА КЛАССА А1,	Т	0,05	253,00	-	13	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22.	С124-9	АРМАТУРА КЛАССА А3,	Т	0,21	286,00	-	60	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23.	Е11-11	УСТРОЙСТВО УТОЛЩЕНИЯ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ,	МЗ	1,00	29,30	-	29	2	-	2,90	3
					1,62	-			-	-	-
24.	Е6-79	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ,	Т	0,39	563,00	2,00	220	28	1	123,00	48
					73,00	0,66			-	0,85	-
25.	Е8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ,	100М2	0,43	86,50	1,50	37	8	1	38,10	16
					19,60	0,45			-	0,58	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :					2607	127	117	-	222
									41		53
		РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ.									
26.	Е6-74	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПЛОСКИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М,	МЗ	12,00	42,10	0,80	505	27	10	4,05	49
					2,83	0,24			3	0,31	4
27.	Е3-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М,	МЗ	1,50	34,30	0,81	51	3	1	3,90	6
					3,10	0,24			-	0,31	-
		РАБОТЫ ПО УЗЛАМ.									
28.	Е8-18	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН В 2 СЛОЯ РУБЕРОИДОМ,	100М2	0,32	232,03	4,37	74	3	1	19,70	6
					10,80	1,31			-	1,69	1
29.	Е20-31	УКЛАДКА МИНЕРАЛЬНОЙ ШИШКИ НА ВЫГРУБЕ,	МЗ	1,20	85,90	1,23	43	15	1	21,30	26
					12,70	0,37			-	0,48	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30	C114-125	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150,	М3	1,17	25,60	-	30	-	-	-	
31.	E13-225	УКЛАДКА РУБЕРОИДА,	М2	27,00	1,83	0,21	49	23	6	1,40	38
					0,84	0,06			2	0,08	2
32.	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ,	100М2	0,20	70,00	0,95	14	2	-	18,80	4
					9,88	0,28			0,36	0,36	-
33.	E11-56	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ,	100М2	0,20	27,20	0,46	5	-	-	0,68	-
					0,92	0,14			-	0,18	-
34.	E26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ПЕНОРЕЗИНОЙ,	М3	0,42	22,70	0,33	10	9	-	41,00	17
					21,80	0,10			-	0,13	-
35.	C111-365	СТОИМОСТЬ ПЕНОРЕЗИНЫ,	КГ	24,00	1,00	-	24	-	-	-	-
36.	E7-701	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ МАСТИКОЙ,	100М	0,92	42,30	0,08	39	4	-	6,43	6
					4,02	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:							844	86	19		152
									5		8
РАЗДЕЛ 4: КРОВЛЯ.											
ЧАСТИ УГЛЕИ В РАЗДЕЛЕ "МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ".											
37.	E12-284	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ШИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОМАСТИКОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ,	100М2	2,38	54,70	4,00	130	68	10	43,20	115
					28,40	1,20			3	1,55	4
38.	C114-390	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 (ГОСТ 9573-82)	М3	24,51	76,80	-	1882	-	-	-	-
39.	E12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДАУЭГОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕССВ И Т.П.),	100М2	0,38	192,00	0,41	73	17	-	83,00	32
					45,80	0,12			-	0,15	-
40.	E12-277	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ,	100М2	2,59	9,43	0,01	24	6	-	4,14	11
					2,30	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41.	E12-280	УКЛАДКА РУБЕРОИДА ПО ПЕРИМЕТРУ, 100М2	0,42	49,90 10,70	1,30 0,39	21	4	<u>1</u>	<u>18,90</u> 0,50	<u>8</u>
42.	E12-291	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 3 СЛОЕВ, 100М2	0,42	81,00 15,12	2,04 0,62	34	6	1	25,60 0,80	11
43.	E10-28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ, М3	0,84	110,00 12,90	1,30 0,39	92	11	1	24,00 0,50	20
44.	E10-202	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, М3	0,84	7,51 1,48	0,03 0,01	6	1	-	2,94 0,01	2
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						2262	113	13 3		199 4
РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ.										
ВОРОТА.										
45.	E9-49 Т.Ч.Т.1	МОНТАЖ КАРКАСА ВОРОТ, Т	2,64	103,00 22,40	55,20 15,60	272	59	146	35,10 20,12	93
46.	C121-1969	СТОИМОСТЬ РАМЫ ВОРОТ, Т	1,40	287,00	-	402	-	-	-	-
47.	C121-1966	ТО ЖЕ, ПОЛОТЕН ВОРОТ, Т	1,24	629,00	-	780	-	-	-	-
48.	E13-153 Т.Ч. П.3,8	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА, 100М2	0,77	21,20 3,62	0,24 0,09	16	3	-	4,60 0,10	4
49.	E7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, Т	0,13	362,00 92,00	8,00 2,40	47	12	1	141,00 3,10	18
50.	C147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГНЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ, 100КГ	1,30	10,20	-	13	-	-	-	-
51.	КАЛЬК. ГИПРОМЕЗА	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ, ШТ.	3,00	35,63	-	107	-	-	-	-
ЦЕНА = 28,5x1,25										

1300254-08 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
52.	М113-11	СТОИМОСТЬ ВНИПЛАСТА,	Т	0,03	1160,00	-	35	-	-	-	
53.	С111-606	ТЕКСТОЛИТ МАРКИ ПТ СОРТ 1 ТОЛЩИНОЙ В ММ 1,0-3,0	Т	0,01	3889,00	-	39	-	-	-	
54.	Е10-303	ДВЕРИ УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ	100ШТ.	0,08	167,00 50,90	0,26 0,08	13	4	81,50 0,10	7	
55.	С121-1969	СТОИМОСТЬ КАРКАСА ДВЕРЕЙ,	Т	0,09	287,00	-	26	-	-	-	
56.	С121-1966	ТО ЖЕ, ПОЛОТЕН,	Т	0,43	629,00	-	270	-	-	-	
57.	Е13-153 Т.Ч. П.3.8	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА,	100М2	0,15	21,20 3,62	0,24 0,08	3	1	4,60 0,10	1	
58.	С111-446	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ, КОМПЛЕКТ		7,00	6,94	-	49	-	-	-	
59.	С111-447	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ, КОМПЛЕКТ		1,00	9,36	-	9	-	-	-	
60.	С114-125	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТ- НЫЕ НА СИМТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150,	М3	0,10	25,60	-	3	-	-	-	
61.	Е20-654	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250x500	ШТ.	1,00	13,30 1,88	0,47 0,14	13	-2	2,97 0,18	3	
62.	Е15-612	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА ДВЕРИ,	100М2	0,01	32,00 6,60	0,79 0,24	-	-	11,70 0,31	-	
63.	Е9-34 Т.Ч.Т.6.1	О К Н А . МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЦЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М,	100М2	0,29	279,00 69,00	156,00 50,70	82	20	46 15	111,00 65,40	33 19

Ц 00254-08 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64.	C121-1966	СТОИМОСТЬ ПЕРЕПЛЕТОВ,	Т	1,08	629,00	-	679	-	-	-
65.	E13-153 Т.Ч.П.3.8.	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ. ПФ-133 ЗА 2 РАЗА,	100М2	0,32	21,20 3,62	0,24 0,08	7	1	4,60 0,10	1
66.	E15-754	ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕП- ЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ,	100М2	0,02	327,00 24,80	1,30 0,39	7	1	45,30 0,50	1
67.	E15-754	ТО ЖЕ, ДВОЙНЫХ,	100М2	0,27	654,00 49,60	2,60 0,78	178	14	90,60 1,01	25
68.	111-575; 111-576	ДОБАВЛЯЕТСЯ РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ СТЕКЛА,	М2	44,10	0,58	-	26	-	-	-
69.	E9-210 Т.Ч.Т.1	МОНТАЖ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК,	Т	0,07	44,19 21,94	19,36 5,77	3	2	36,05 7,44	3 1
70.	C121-2095	СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК ИЗ СТАЛИ С245, ЦЕНА* 393+1,01	Т	0,07	394,01	-	28	-	-	-
71.	E13-153 Т.Ч.П.30	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133,	100М2	0,02	10,30 1,51	0,12 0,04	-	-	2,30 0,05	-
72.	E26-31	УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТКИ,	М3	0,90	35,90 12,70	1,23 0,37	32	11	21,30 0,48	19
73.	C111-125	ПЛИТКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛО- ВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573- 72- М-150,	М3	0,88	25,60	-	23	-	-	-
74.	E7-701	ИЗОЛЯЦИЯ МАСТИКОЙ,	100М	1,22	42,30 4,02	0,08 0,02	52	5	6,43 0,03	8
75.	E9-210 Т.Ч.ТАБ.1	МОНТАЖ НАЩЕЛНИКОВ;	Т	0,98	44,19 21,49	19,36 5,77	43	22	36,05 7,44	35 7
76.	C111-530	СТАЛЬ ДЛЯ ОКОННЫХ И ФОНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ,	Т	0,98	177,00	-	173	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	E13-153 Т.Ч. П.3.8.	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133, _____	100M2	0,29	21,20	0,24	6	1	-	4,60	1
					3,62	0,08				0,10	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							3436	158	215		252
									62		80
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ.											
ТИП 1.											
78.	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ,	100M2	1,79	43,30	0,99	77	6	2	7,19	13
					3,57	0,30			1	0,39	1
79.	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ,	M3	35,74	31,24	-	1117	58	-	2,90	104
		ЦЕНА= 29,3+(28,2-26,3)×1,02			1,62	-			-	-	-
80.	EE-67,11-68	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОЛОВ ТОЛ- ЩИНОЙ 25MM,	100M2	1,79	107,20	1,46	192	36	3	39,14	70
					19,91	0,44			1	0,57	1
81.	EE-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК,	T	0,14	15,30	1,40	2	1	-	12,30	2
					6,76	0,42			-	0,51	-
82.	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНО- ТЯНУТОЙ,	T	0,14	392,00	-	55	-	-	-	-
		ТИП 2.			-	-			-	-	-
83.	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ,	100M2	0,20	43,30	0,99	9	1	-	7,19	1
					3,57	0,30			-	0,39	-
84.	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ,	M3	1,58	29,30	-	46	3	-	2,90	5
					1,62	-			-	-	-
85.	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM,	100M2	0,20	70,00	0,95	14	2	-	18,80	4
					9,88	0,28			-	0,36	-
86.	E11-47	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯ- ЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2MM,	100M2	0,20	45,90	3,75	9	4	1	29,50	6
					20,00	1,12			-	1,41	-
87.	E11-202	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ KH-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИМЕРИД- ХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСЛОЕВ МАРКИ M,	100M2	0,20	411,00	0,75	81	9	-	75,50	15
					43,60	0,22			-	0,23	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88.	ДОП.ВЗ	РЕЗКА ЛИНОЛЕУМА,	М2	19,70	0,61	-	12	-	-	-
89.	Е15-563	ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ,	100М2	0,02	71,20	0,80	1	1	49,20	1
					27,80	0,24			0,31	
		ТИП 3.								
90.	Е11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ,	100М2	0,03	43,30	0,99	1	-	7,19	-
					3,57	0,30			0,39	
91.	Е11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ,	М3	0,25	31,24	-	8	-	2,90	1
					1,62	-				
92.	Е11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ,	100М2	0,03	70,00	0,95	2	-	18,80	-
					9,88	0,28			0,36	
93.	Е11-22	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ИЗОЛА-ПЕРВЫЙ СЛОЙ,	100М2	0,03	140,00	1,06	4	-	27,50	1
					17,30	0,32			0,41	
94.	Е11-23	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 4 СЛОЕВ,	100М2	0,03	336,00	2,64	8	1	67,20	2
					42,30	0,78			1,01	
95.	Е11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ,	100М2	0,03	70,00	0,95	2	-	18,80	-
					9,88	0,28			0,36	
96.	Е11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТ- НОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИ- ЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ,	100М2	0,03	417,00	4,52	10	2	108,00	3
					61,40	1,36			1,75	
		ТИП 4.								
97.	Е11-52	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯ- ЦИИ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТ- НЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ,	100М2	0,28	66,40	9,20	18	16	108,40	30
					57,20	2,72		3	3,51	1
98.	С114-590	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИ- НЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕС- КОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 (ГОСТ 9573-92),	М3	2,84	76,80	-	218	-	-	-
		ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1								
99.	Е11-11	УТОЛЩЕНИЕ В ПОЛУ ИЗ БЕТОНА В15,	М3	0,06	31,24	-	21	1	2,90	2
					1,62	-				
		ЦЕНА= 29,3+(28,2-26,3)x1,02								
100.	Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ,	Т	0,04	441,00	1,40	18	5	210,00	8
					124,00	0,42			0,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101.	C147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛ- ЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ, 100КГ	0,39	10,20	-	4	-	-	-	-
102.	E22-1	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6. М	3,80	1,67 0,19	0,01	6	1	-	0,32	1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						1935	147	9		269
								3		3
РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ.										
103.	E9-51 Т.Ч. Т.1	МОНТАЖ КОЛОНН ВЕСОМ ДО 3Т, Т	2,45	19,78 6,18	9,37 3,52	48	15	23	9,42	23
104.	C121-1754	СТОИМОСТЬ КОЛОНН ИЗ СТАЛИ С235, Т	2,45	258,92	-	634	-	-	-	-
ЦЕНА= 267-8x1,01										
105.	E9-88 Т.Ч. Т.1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ, Т	0,82	42,54 15,86	11,74 4,46	35	13	10	25,34	21
106.	C121-1914	СТОИМОСТЬ СВЯЗЕЙ ИЗ СТАЛИ С235, Т	0,82	270,92	-	222	-	-	-	-
ЦЕНА= 279-8x1,01										
107.	E9-94 Т.Ч. Т.1	МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ, Т	3,31	29,20 8,70	14,30 5,00	97	29	47	13,50	45
108.	C121-1904	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ С235, Т	3,31	233,92	-	774	-	-	-	-
ЦЕНА= 242-8x1,01										
109.	E9-24 Т.Ч. Т.1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 20М, 100М2	4,76	40,99 18,64	15,76 5,28	195	89	75	32,34	154
110.	C121-2415	ПРОФИЛИ ГРУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЗОВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРО- ФИЛЯ 0,8ММ, Т	4,66	381,92	-	1780	-	-	-	-
ЦЕНА= 390-8x1,01										
111.	E9-116 Т.Ч. Т.1	МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, Т	0,92	32,14 10,30	15,24 4,88	30	9	14	16,07	15
112.	C121-1960	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ С235, Т	0,92	266,92	-	246	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЦЕНА= 275-8x1,01									
113.	Е9-47 Т.Ч. Т.1	МОНТАЖ НАСТИЛА,	Т	1,61	48,20 19,57	18,13 5,59	78	12	29 9	31,00 7,21	50 12
114.	С121-1979	СТОИМОСТЬ НАСТИЛА ИЗ СТАЛИ С235,	Т	1,61	317,92	-	512	-	-	-	-
		ЦЕНА=326-8x1,01									
115.	Е9-229 Т.Ч. Т.1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ,	Т	0,72	61,39 45,53	7,65 3,23	44	33	6 2	74,78 4,17	54 3
116.	С121-2019	СТОИМОСТЬ ОПОР ИЗ СТАЛИ С235,	Т	0,72	347,92	-	251	-	-	-	-
117.	Е9-40 Т.Ч. Т.1	МОНТАЖ ПУТИ МОНОРЕЛЬСОВ,	М	15,00	3,79 0,75	2,72 0,95	57	11	41 14	1,32 1,22	20 18
118.	С121-1825	СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬСОВ ИЗ СТАЛИ С235,	Т	0,25	230,92	-	58	-	-	-	-
		ЦЕНА= 239-8x1,01									
119.	М121-1829	ТО ЖЕ, БАЛОК ИЗ СТАЛИ С235,	Т	0,13	242,92	-	32	-	-	-	-
		ЦЕНА=251-8x1,01									
120.	Е9-33 Т.Ч. Т1	МОНТАЖ ФАХВЕРКА,	Т	3,89	44,29 12,98	18,64 6,79	172	50	73 26	19,99 8,76	78 34
121.	С121-1790	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ С235,	Т	3,89	290,92	-	1132	-	-	-	-
		ЦЕНА=280-8x1,01									
122.	Е9-16 Т.Ч. Т.1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ,	Т	0,11	59,74 14,21	33,06 12,15	7	2	4 1	23,28 15,68	3 2
123.	Е9-47 Т.Ч. Т.1	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ КРУГЛОЙ СТАЛИ,	Т	0,30	48,20 19,57	18,13 5,59	14	6	5 2	31,00 7,21	9 2
124.	С121-1975	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4,	Т	0,05	349,82	-	17	-	-	-	-
		ЦЕНА= 358-8x1,01									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125.	C121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ ГИРЯНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЗОВИДНЫЕ 6, Т ЦЕНА=326-8x1,01	0,23	317,92	-	73	-	-	-	-
126.	C121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2, Т	0,13	318,92	-	41	-	-	-	-
127.	E9-31 Т.Ч. Т.1	МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 20М, -100М2	3,64	248,00	98,80	903	288	360	136,00	495
				79,10	37,10			135	47,86	174
128.	C121-2389	ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА, РЯДОМЛЕ, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫЙ 1 ПТС 1016.91.6-СО.3, М2	364,00	20,10	-	7310	-	-	-	-
129.	E9-29 Т.Ч. Т.1	ЗАДЕЛКА СТЕН ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ, 100М2	0,64	210,12	121,54	184	35	78	96,82	62
				55,62	42,33			27	54,61	35
130.	C121-2415	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЗОВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ, Т ЦЕНА: 390-8x1,01	0,64	381,92	-	244	-	-	-	-
131.	E13-153 Т.Ч. Т.38	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА, 100М2	1,00	21,20	0,24	21	4	-	4,60	5
				3,62	0,08			-	0,10	-
132.	E26-31	УКЛАДКА МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛИТЫ ПО МЕСТУ, М3	2,30	35,90	1,23	83	29	3	21,30	49
				12,70	0,37			1	0,48	1
133.	C114-125	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150 М3	2,23	25,60	-	57	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						15307	646	768		1083
								276		356
РАЗДЕЛ 8. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.										
134.	E15-82	ОБЛИКОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ (ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ), 100М2	0,50	422,0	2,00	253	57	1	170,00	102
				24,70	0,60			-	0,77	-
135.	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133, 100М2	10,10	10,30	0,12	104	15	1	2,30	23
				1,51	0,04			-	0,05	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							357	72	2		125
											1
РАЗДЕЛ 9. РАЗНЫЕ РАБОТЫ.											
РЕЗЕРВУАР.											
136.	Е6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50,	М3	1,00	27,40 0,70	0,28 0,02	27	1	-	1,37 0,10	1
137.	Е6-225	УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА В15,	М3	5,00	61,70 8,78	0,92 0,28	309	44	5 1	14,60 0,36	73 2
ЦЕНА=60,7-(29,3-28,3)x1,0											
138.	С124-16	АРМАТУРА КЛАССА А1,	Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
139.	С124-18	АРМАТУРА КЛАССА А3,	Т	0,70	283,00	-	198	-	-	-	-
140.	Е6-53	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ,	Т	0,02	441,00 124,00	1,40 0,42	9	2	-	210,00 0,54	4
141.	С147-30	ЛАКОКРАСочНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ,	100КГ	0,16	10,20	-	2	-	-	-	-
142.	Е13-37	ОБЛИЦОВКА КИСЛОУСТОЙКОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ СТЕН И ПОЛА,	100М2	0,24	489,00 102,00	8,00 2,40	117	24	2 1	151,00 3,10	36 1
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ.											
143.	Е6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50,	М3	0,20	27,40 0,70	0,28 0,08	5	-	-	1,37 0,10	-
144.	Е6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В12,5 ОБЪЕМОМ ДО 5М3, (ФМ1, ФМ2)	М3	0,71	36,52 2,34	1,20 0,36	26	2	1	4,35 0,46	3
ЦЕНА=35,7-(26,6-25,8)x1,02											
145.	Е6-79	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ,	Т	0,01	563,00 73,00	2,00 0,66	0	1	-	123,00 0,95	1
146.	Е11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ,	М3	0,10	10,40 1,62	-	1	-	-	3,00	-
147.	Е6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В15 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (ФМ3)	М3	0,12	37,33 2,34	1,20 0,36	4	-	-	4,35 0,46	1

Ц 00254-08 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЦЕНА=35,7-(27,4+0,8)x1,02									
		КАНАЛЫ.									
148.	E6-15	УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В7.5	М3	4,90	27,80	0,34	136	3	2	0,99	5
					0,52	0,10				0,13	1
149.	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ.	Т	0,09	441,00	1,40	40	11		210,00	19
					124,00	0,42				0,54	
150.	E6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,27	355,0	1,30	96	10		64,00	17
					38,00	0,39				0,50	
151.	C147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ.	100КГ	3,60	10,20	-	37				
152.	E34-304	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОД ПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ,	100М2	0,25	221,00	7,34	55	8	2	56,70	14
					33,10	2,20			1	2,84	1
153.	E11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С-КРАСИТЕЛЕМ,	100М2	0,06	417,00	4,52	25	4		108,00	6
					61,40	1,36				1,75	
154.	E15-82	ОБЛИЦОВКА СТЕН КАНАЛА КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ,	100М2	0,12	422,00	2,00	51	11		170,00	20
					94,70	0,60				0,77	
		ОТМОСТКА									
155.	E1-1132	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДИ ПО ДНУ КОРЫТА,	100М2	0,65	7,15	-	5	5		12,90	8
					7,15						
156.	27-173 27-174	ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100ММ,	100М2	0,65	211,88	7,40	138	9	5	5,72	4
					13,40	1,20			1	2,45	2
157.	27-169. 27-172	АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 25ММ,	100М2	0,65	130,70	-	85	4		12,08	8
					6,92						
		ПАНДУСЫ.									
158.	E1-1132	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДИ ПО ДНУ КОРЫТА,	100М2	0,70	7,15	-	5	5		12,90	9
					7,15						
159.	E6-15	УСТРОЙСТВО ПАНДУСОВ ИЗ БЕТОНА, В7.5,	М3	15,10	27,80	0,34	420	8	5	0,99	15
					0,52	0,10			2	0,13	2
160.	E11-67 11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В15 ТОЛЩИНОЙ 20ММ,	100М2	0,70	91,40	1,18	64	14	1	33,08	27
					19,32	0,36				0,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161.	Е6-15	УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЙНИКА ИЗ БЕТОНА В15, МЗ	0,30	29,43 0,52	0,34 0,10	9	-	-	0,99 0,13	-
		ЦЕНА=27,8+(27,4-25,8)x1,02								
162.	Е27-74	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ, 100М	0,06	495,00 40,10	0,71 0,21	30	2	-	74,00 0,27	4
		ПЛОЩАДКА ВХОДА								
163.	Е6-15	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА В7,5, МЗ	2,12	27,80 0,52	0,34 0,10	59	1	1	0,99 0,13	2
164.	Е11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ, 100М2	0,05	123,00 20,50	1,74 0,52	6	1	-	40,20 0,67	2
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						1969	170	24 6		279 9
ИТОГО ПО СМЕТЕ						30988	1601	3315 459		3389 604

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

13255

В ТОМ ЧИСЛЕ:

МАТЕРИАЛЫ

2892

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

2187

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.

201

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.

393

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

1235

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

16677

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

2517

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1401

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

17731

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

1525

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.

140

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.

274

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

1540

ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

20796

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

1763

Ц.00.254-08 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					1327			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				37473				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								4285
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					2728			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ермолов* ЕРМОЛОВИЧ
 СОСТАВИЛ *Окунева* ОКУНЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Палиев* ПАЛИЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 05-01-02

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ
ВОДООБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5 - 3,0 МЗ/Ч
НА ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: Т.л. 503-3-36,94-ВК
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,680 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 78 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,058 ТЫС.РУБ.

№№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОГСЛ. МАШ.	
				ВСЕГО ОСНОВН. З/ПЛАТА	ЭКС. МАШ. В Т.Ч. З/ПЛАТА	ВСЕГО	ОСНОВН. З/ПЛАТА	ЭКС. МАШ. В Т.Ч. З/ПЛАТА	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ НА ЕД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ В-1										
1.	E16-192	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА. ЗАДВИЖКАМИ ЗОЧБЕР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ПО 40ММ, ШТ.	1,00	83,90 6,60	0,63 0,19	84	7	1	11,10 0,25	11
2.	C130-2334	СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬ- ЧАТЫЕ ВСКМ-5/20Ч, ШТ.	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
3.	C130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ, ШТ.	3,00	1,42	-	4	-	-	-	-
4.	C130-2036	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ, ШТ.	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-
5.	C130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ, ШТ.	5,00	1,98	-	10	-	-	-	-
6.	E16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДО- СНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ, М	12,00	1,20 0,23	0,01	14	3	-	0,37	4

1500254-08 23

#	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	E16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ, М	5,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u>	7	1	-	<u>0,37</u>	<u>2</u>
8.	E16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ, М	9,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u>	12	2	-	<u>0,37</u>	<u>3</u>
9.	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ, 100М	0,26	<u>3,04</u> 3,73	-	1	1	-	<u>5,10</u>	<u>1</u>
10.	ПР-НТ 0517	РУКАВ В2-16-25-3В-У, М	35,00	<u>1,82</u>	-	64	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						244	14	1	-	<u>21</u>

РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т-3, Т-4

11.	E16-192	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА ЗАДВИЖКАМИ ПОЧТИ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ, ШТ.	2,00	<u>83,90</u> 6,66	<u>0,63</u> 0,19	168	13	1	<u>11,10</u> 0,25	<u>22</u>
12.	С130-2035	СВЕТЛИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ИСКМ-7/25Н, ШТ.	2,00	<u>48,80</u>	-	98	-	-	-	-
13.	С130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч/П2 ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ, ШТ.	2,00	<u>1,42</u>	-	3	-	-	-	-
14.	С130-2033	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч/П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ, ШТ.	6,00	<u>1,64</u>	-	10	-	-	-	-
15.	E17-50	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ, ШТ.	1,00	<u>4,50</u> 0,51	<u>0,01</u>	5	1	-	<u>0,82</u>	<u>1</u>
16.	E16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ, М	6,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u>	7	1	-	<u>0,37</u>	<u>2</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17.	E16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПОДОРАЗОВОДНЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	30,00	1,35 0,23	0,01	20	3	-	0,37	6
18.	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБО- ПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДО- ПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕ- НИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ,	100М	0,36	3,94 3,73	-	1	1	-	5,16	1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :							312	19	1		21

РАЗДЕЛ 4. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ К-1.

19.	E17-23	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯН- СОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕ- РОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150,	КОМПЛЕКТ	1,00	19,00 1,37	0,07 0,02	19	1	-	2,19 0,03	2
20.	E17-57	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЫКОТЛИ- ТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИ- СОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ,	КОМПЛЕКТ	1,00	23,20 1,49	0,13 0,04	23	1	-	2,44 0,05	2
21.	E17-36	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50,	КОМПЛЕКТ	1,00	6,31 0,29	0,02 0,01	6	-	-	0,46 0,01	-
22.	E16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗА- ЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ,	М	4,00	1,92 0,38	-	8	2	-	0,61	2
23.	E16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТ- РОМ 100ММ,	М	16,00	3,10 0,37	0,01	50	6	-	0,58	9
24.	E22-362	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ВОРОНОК 100x500,	Т	0,01	777,00 190,00	162,00 48,60	8	2	2	305,00 62,69	3 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:						114	12	2		18
										1
РАЗДЕЛ 5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.										
27	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ : ГФ-021,	100М2	0,08	7,71	0,20	1	-	-	3,10
					2,05	0,06				0,08
28.	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 В 2 СЛОЯ,	100М2	0,08	20,60	0,24	2	-	-	2,30
					3,02	0,08				0,10
29.	E22-144	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ;	М	3,00	0,56	0,08	2	-	-	0,18
					0,11	0,02				0,03
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						5	-	-		1
ИТОГО ПО СМЕТЕ						558	43	4		68
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						4				1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ										
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						5				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						552				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						73				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						50				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						675				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							57			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						680				

Ц.00254-08 2.6

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

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

78

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

58

СОСТАВИЛ

ЖАБСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЧАЛБЫШЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №05-01-00

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДООБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5 - 3,0 МЗ/Ч
 — НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ —

ОСНОВАНИЕ: Т.п. 503-3-36.94 ТВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

7,385 ТЫС.РУБ.
 831 ЧЕЛ.-Ч.
 0,510 ТЫС.РУБ.

№/П	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТР. ТРУДА Ч.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ. В Т.Ч. З/ПЛАТА	ВСЕГО	ОСНОВН. З/ПЛАТА	ЭКС. МАШ. В Т.Ч. З/ПЛАТА	НЕ ЗАП. ОБСЛ. МАШ.	
									ОБСЛУЖ. МАШИНЫ НА ЕД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.										
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
1.	113-У-603	ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П, Т	0,6	73,30	8,90	4	2	1	97,00	6
				37,10	2,70				3,48	
2.	11001-16002	ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0, ШТ	1,00	41,00	-	41	-	-	-	-
3.	11001-16003	ДОПЛАТА ЗА КАЖДЫЙ М ПОДЪЕМА (СВЫШЕ 3М) Г/П 1,0, ШТ.	3,00	4,85	-	15	-	-	-	-
НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
4.	117-281-10	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ (ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ), (МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ), (ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ), (ПОРШНЕВОЙ), (ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЙ), МАССА Т:0,425. ШТ.	2,00	18,10	2,02	36	24	4	22,00	44
				12,00	0,97			2	1,26	3
5.	2301Д0П	НАСОС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТХН-9/40А, ШТ.	2,00	535,00	-	1070	-	-	-	-
6.	117-281-9	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ (ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ), (МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ), (ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ), (ПОРШНЕВОЙ), (ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЙ) МАССА Т:0,17, ШТ.	1,00	15,70	1,24	16	10	1	19,00	10
				10,40	0,64			1	0,83	1

13 00154-08 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7.	2301-1102	НАСОС-ВКС-2/20	шт.	1,00	163,00	-	163	-	-	-	
8.	Ц18-3-3-4	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГИДРОЦИКЛОН,	шт.	2,00	12,40	0,83	25	11	2	10,00	20
					5,33	0,38			1	0,49	1
9.	1902-26008	ГИДРОЦИКЛОН ГИК-150,	шт.	2,00	137,50	-	275	-	-	-	-
10.	Ц18-1-2	АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА. МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА Т:0,46,	шт.	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
					12,30	0,85			1	1,10	1
11.	23032-1001- Л	КОНТЕЙНЕР СК-1-1,	т	0,32	1200,00	-	384	-	-	-	-
12.	Ц6-277-01	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ СТОКОВ ПРОИЗВ.0,8-1,8М3/Ч- 2шт.	т	0,72	121,90	15,60	88	68	11	163,00	117
					94,70	2,56			2	3,30	2
13.	1905-10046	УСТАНОВКА ВОДОУМЯГЧИТЕЛЬНАЯ ФХОВ-1,	КОМПЛЕКТ	2,00	385,00	-	770	-	-	-	-
14.	Ц18-1-2	АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬ- НЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИ- ВОДА .МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ МАССА Т:0,46,	шт.	2,00	20,40	1,78	41	25	4	24,00	48
					12,30	0,85			2	1,10	2
15.	23032- 1001-Л	МОДУЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОДНОКАМЕР- НЫЙ Д=325ММ Н=1500ММ	т	0,44	1200,00	-	528	-	-	-	-
16.	Ц12-808-1	ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕРОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФЛОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ ММ:10-32,	шт.	16,00	1,82	0,03	29	24	-	2,00	32
					1,52	0,01			-	0,01	-
17.	2307-1026-4	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ДИАФРАГМОВЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15493ЭМ.ДУ20,РУ16,	шт.	16,00	17,97	-	287	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	Ш12-800-2	ВЕНТИЛИ ЧУТУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, ШТ.	4,00	2,23 1,86	0,05 0,01	9	7	-	3,00 0,01	12
19.	2307-10381	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ 50ММ= =15К419П2 ГОСТ18162-72Х СЕМЕНОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ 3-Д. ШТ	4,00	6,29	-	25	-	-	-	-
20.	Ш12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15ММ ДО 50ММ, М	32,00	0,48 0,43	0,04 0,01	15	14	1	1,00 0,01	32
21.	С113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8, М	26,00	0,31	-	8	-	-	-	-
22.	С113-18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-30 Т-3,5, М	6,00	0,35	-	5	-	-	-	-
23.	Ш12-700-1	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВ 1-20-6, СОЕД.	16,00	0,69 0,49	0,12 0,01	11	8	2	1,00 0,01	16
24.	Ш12-700-1	ТО ЖЕ, 1-50-6, СОЕД.	4,00	0,69 0,49	0,12 0,01	3	2	-	1,00 0,01	4
25.	С159-1349	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-20С) ДО 573К (300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6МПА, (СКРС/СМЗ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20, КОМПЛЕКТ	16,00	2,91	-	47	-	-	-	-
26.	С159-1350	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К (-20С) ДО 573К (300С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,6МПА, (СКРС/СМЗ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 30, КОМПЛЕКТ	8,00	3,83	-	31	-	-	-	-

У 00 254-08 30

№	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27.	C130-56	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИАМЕТРОМ В ММ: 10	T	0,02	514,00	-	10	-	-	-	
28.	E9-123	ПЛАТФОРМА ПЛ-1,	T	0,37	38,70	1,00	14	13	62,60	23	
					34,30	0,30			0,39		
29.	C121-2096	СТОИМОСТЬ М/К ШВЕДЛЕРОВ,	T	0,24	347,00	-	83	-	-	-	
30.	C121-2115	СТОИМОСТЬ М/К-ОПОР ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,	T	0,13	370,00	-	48	-	-	-	
31.	Ц18-1-2	АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬ- НЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИ- ВОДА. МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА Т:0,46,	ШТ.	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
					12,30	0,85			1	1,10	1
32.	23032-1001- М	БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИС- ТОЙ СТАЛИ У=2,5МЗ РАЗМ. 2130x1220x1355ММ,	T	0,38	955,00	-	363	-	-	-	
33.	Ц18-1-2	АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА. МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ. МАССА Т:0,46,	ШТ.	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
					12,30	0,85			1	1,10	1
34.	23032- 1001-Л	БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИС- ТОЙ СТАЛИ У=1МЗ ГАБ.РАЗМ. 1220x 895x1300ММ,	T	0,19	1200,00	-	228	-	-	-	
35.	Ц12-307-1	АРМАТУРА. ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТО- ВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ,	ШТ.	14,00	0,75	-	11	10	-	1,00	14
					0,73	-			-	-	
36.	Ц12-307-2	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТО- ВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ,	ШТ.	7,00	0,76	-	5	5	-	1,00	7
					0,74	-			-	-	
37.	Ц12-307-3	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТО- ВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ,	ШТ.	4,00	0,84	-	3	3	-	1,00	4
					0,80	-			-	-	

1300254-08 31

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	Ш12-807-4	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, ШТ.	10,00	0,91 0,86	0,01	9	9	-	2,00	20
39.	С130-2035	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч3П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2. ДИАМЕТРОМ 15ММ, ШТ.	2,00	1,42	-	3	-	-	-	-
40.	С130-2036	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч3П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2. ДИАМЕТРОМ 20ММ, ШТ.	5,00	1,64	-	8	-	-	-	-
41.	С130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч3П2 ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ, ШТ.	7,00	1,98	-	14	-	-	-	-
42.	С130-2038	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч3П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ, ШТ.	7,00	2,44	-	17	-	-	-	-
43.	С130-2039	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч3П2 ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ, ШТ.	4,00	3,45	-	14	-	-	-	-
44.	С130-2040	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч3П2 ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ, ШТ.	10,00	4,24	-	42	-	-	-	-
45.	Ш12-303-2	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОЗВОТ- НЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50, ШТ.	4,00	2,06 1,75	0,05 0,01	6	7	-	3,00 0,01	12
46.	23С7-10823	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19Ч21БР ДУ50:РУ16, ШТ. ФЛАНЦЫ.	4,00	11,90	-	48	-	-	-	-
47.	Ш12-700-1	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕ- НИЙ ДИАМ.ДО 50ММ, СОЕД.	42,00	0,69 0,49	0,12 0,01	20	21	5	1,00 0,01	42
48.	Ш12-700-2	ТО ЖЕ, ДИАМ.150ММ, СОЕД.	1,00	1,96 1,21	0,35 0,05	2	1	-	2,00 0,05	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49.	C159-881	ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,6 МПА (6 КГС/СМ ²) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15,	2,00	0,44	-	1	-	-	-	-
		шт.								
50.	C159-882	ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,6 МПА (6 КГС/СМ ²) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20,	19,00	0,51	-	10	-	-	-	-
		шт.								
51.	C159-883	ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,6 МПА (КГС/СМ ²) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25,	11,00	0,54	-	6	-	-	-	-
		шт.								
52.	C159-884	ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,6 МПА (6 КГС/СМ ²) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32,	4,00	0,65	-	3	-	-	-	-
		шт.								
53.	C159-885	ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,6 МПА (6 КГС/СМ ²) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40,	11,00	0,71	-	8	-	-	-	-
		шт.								
54.	C159-909	ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 0,25 МПА (10 КГС/СМ ²) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40,	10,00	0,83	-	9	-	-	-	-
		шт.								
55.	C159-886	ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,6 МПА (6 КГС/СМ ²) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50,	10,00	0,75	-	8	-	-	-	-
		шт.								
56.	C159-934	ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ ²) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50,	16,00	1,15	-	18	-	-	-	-
		шт.								
57.	C159-891	ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 0,6 МПА (6 КГС/СМ ²) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150,	2,00	1,92	-	4	-	-	-	-
		шт.								
		ТРУБЫ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ								
58.	ШЛ2-2-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА,								

16 00 254-08 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57ММ,	Т	0,06	<u>125,00</u> 114,00	3,75 1,19	8	7		<u>200,0</u> 1,54	<u>12</u> -
59.	C159-295	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОР- МИРОВАННЫЕ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙ- КОЙ СТАЛИ МАРКИ 12Х18Н10Т, НАРУЖ- НЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ,	10М	1,50	<u>71,10</u>	-	107	-	-	-	-
60.	0506-1228	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ КОКС-КРОШКА ДИАМ.0,8-2ММ	Т	0,38	<u>27,00</u>	-	10	-	-	-	-
61.	2402-03013	ПЕРВИЧНЫЕ СР-ВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОГнетушитель ОХВП-10,	шт.	1,00	<u>3,15</u>	-	3	-	-	-	-
62.	2402-03005	ОГнетушитель ОУ-5,	шт.	1,00	<u>8,65</u>	-	9	-	-	-	-
63.	Ц11-149-1	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ. РОТАМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮ- ЩИЙ ДЛЯ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН,	шт.	3,00	<u>1,23</u> 1,21	-	4	4	-	<u>2,00</u>	<u>6</u> -
64.	170-ИДОН	РОТАМЕТР РМ-2,5 ГУЗ,	шт.	3,00	<u>50,00</u>	-	150	-	-	-	-
65.	Ц11-390-1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ (НЕДИСТАНЦИОННЫЙ), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ,	шт.	1,00	<u>2,55</u> 2,50	-	3	3	-	<u>4,00</u>	<u>4</u> -
66.	1704-50430	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-ДО-13,	шт.	1,00	<u>70,00</u>	-	70	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:							5378	314	<u>37</u> 11	<u>568</u> 13	

Ц00254-08 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</u>										
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ.										
67.	И12-2-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 14ММ,	0,01	324,00	8,23	3	3	-	521,00	5
				302,00	2,35			-	3,03	-
68.	И12-2-2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18ММ,	0,05	262,00	7,14	13	12	-	422,00	21
				245,00	1,90			-	2,45	-
69.	И12-2-3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25ММ,	0,03	221,00	6,00	18	17	-	354,00	28
				207,00	1,60			-	2,06	-
70.	И12-2-4	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38ММ,	0,12	191,00	5,32	23	21	1	328,00	39
				179,00	1,45			-	1,87	-
71.	И12-2-5	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ,	0,03	163,00	4,90	10	9	-	275,00	17
				155,00	1,36			-	1,75	-
72.	И12-2-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57ММ,	0,22	125,00	3,75	28	25	1	200,00	44
				114,00	1,19			-	1,54	-
73.	С159-4221	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ РОССЫПЬЮ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 14ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2ММ,	0,01	1013,50	-	19	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1300254-08 35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74.	C159-4223.	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ РОССЫПЬЮ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 18ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2ММ	T	0,05	1566,40		73			
75.	C159-4226	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ РОССЫПЬЮ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2ММ,	T	0,08	1201,50		96			
76.	C159-4230	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ РОССЫПЬЮ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2ММ;	T	0,12	1023,50		123			
77.	C159-33 15	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ НА РУ 2,5МПа (25КГС/СМ2) УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ:3,	T	0,06	709,33		43			
78.	C159-3317	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ,	T	0,22	614,10		135			
79.	Ц12-1-1	ТРУБЫ ОЦЕНКОВАННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВУЛКАНИЗОВАННЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15ММ ДО 20ММ	M	12,00	0,48 0,43	0,04 0,01	6	5	1,00 0,01	12

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
80.	C113-50	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗО- ПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262- 75 С ИЗМ.1 ОЦЕНКОВАНИЕ: ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8,	М	12,00	0,46	-	6	-	-	-
81.	0517-2091	РУКАВ ВЗ-6,3-40-56-У,	М	10,00	1,87	-	19	-	-	-
82.	0517-2023	РУКАВ Б(1)-6,3-40-53У,	М	10,00	1,82	-	18	-	-	-
83.	Е9-153	М/К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ,	Т	0,31	27,10	4,93	8	5	2	25,20
					14,80	1,52				1,96
84.	C121-2019	СТЕОЛ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОШТЕЛЫ И ХОМУТЫ 4,	Т	0,31	356,00	-	110	-	-	-
85.	Е9-123	М/К ОПОР ПОД ЗАДВИЖКИ,	Т	0,16	38,70	1,00	6	5	-	62,60
					34,30	0,30				0,30
86.	C121-2114	СТОИМОСТЬ М/К ОПОР,	Т	0,16	441,00	-	71	-	-	-
87.	И11-642-1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КИПБА. УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВА- НИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕ- РЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА (200КГС/СМ2),	ИТ.	9,00	0,34	0,04	3	3	-	1,00
					0,20	-				-
88.	2-1-18-29	СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ,	ИТ.	9,00	2,00	-	26	-	-	-
89.	И12-698-4	БОБЫШКА СКОШЕННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М20,	ИТ.	3,00	1,25	0,10	4	2	-	1,00
					0,52	-				-
90.	И12-698-1	БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27,	ИТ.	1,00	1,16	0,10	1	1	-	1,00
					0,52	-				-

Ц00254-08 37

1	Н	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91.	И12-608-10	РАСШИРИТЕЛЬ С БОЕЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА-ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕ- НИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ, шт.	2,00	6,30	0,81	13	6	2	5,00	10
				3,13	0,10				0,13	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
92.	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕР- ВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ПР-021, 100М2	1,04	7,71	0,20	8	2		3,10	3
				2,05	0,06				0,08	
93.	Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 В 2 СЛОЯ, 100М2	1,04	20,60	0,24	21	3		2,30	2
				3,02	0,03				0,10	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:				909	119	6		212
										1
		ИТОГО ПО СМЕТЕ				6287	433	43		780
								11		14
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				4061				
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ				82				
		ТАРА И УПАКОВКА				32				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				163				
		КОМПЛЕКТАЦИИ				20				
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СВАРОЧНЫЕ РАСХОДЫ				192				
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				4617				
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				1834				
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕТАХ				1293				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				324				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.								30
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					33			
		ПЛАНЫ НЕ НАКОПЛЕНИЯ				173				
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				2331				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								780
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					475			
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				20				

Ц.00154-08 38

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				5				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.								
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				3				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				37				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					6			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				341				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				29				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.								3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				30				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				400				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								45
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					29			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				7385				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								831
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					510			

СОСТАВИЛ

Жавская

ЖАВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Чалбышев

ЧАЛБЫШЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №05-01-04

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ МЫКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ
ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5 - 3,0 МЗ/Ч
НА ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: Т.п. 503-3-36.94 ОБ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,621 ТЫС.РУБ.

НОР МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 408 ЧЕЛ.ЧАС.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,283 ТЫС.РУБ.

№п/п	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ.ЕД В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТР.ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН.ОЕСЛ.МАШ.	
				ВСЕГО	ЭКС.МАШ.	ВСЕГО	ОСНОВН. З/ПЛАТА	ЭКС.МАШ. З/ПЛАТА	ОБСЛУЖ.МАШИН НА ЕД.	ВСЕГО
				ОСНОВН. З/ПЛАТА	В Т.Ч. ЗАПЛАТА					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ.										
1.	E18-122	УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1М,	38,00	13,12	0,17	409	32	6	1,42	54
		ШТ.		0,83	0,05			2	0,06	2
2.	E18-106	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСФОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТ- РОМ КОРПУСА 150ММ,	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,00	4
		ШТ.		1,25	0,04			-	0,05	-
3.	E18-107	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСФОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТ- РОМ КОРПУСА 210ММ,	2,00	10,43	0,12	21	2	-	2,00	4
		ШТ.		1,25	0,04			-	0,05	-
4.	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15,	6,00	1,47	-	9	-	-	-	-
		ШТ.		-	-			-	-	-
5.	C130-2036	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧЧП2 ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ,	2,00	1,61	-	3	-	-	-	-
		ШТ.		-	-			-	-	-

1300254-08 40

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	С130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ12 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ,	2,00	1,98	-	4	-	-	-	-
		шт.								
7.	E18-129	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ЦИПКИ 50ММ,	2,00	2,38	0,01	5	-	-	0,16	-
		М		0,08	-					
8.	E16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ,	7,00	0,86	0,01	6	2	-	0,35	2
		М		0,21	-					
9.	E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ,	47,00	0,91	0,01	43	10	-	0,35	15
		М		0,21	-					
10.	E16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ,	78,00	1,03	0,01	81	17	1	0,35	27
		М		0,21	-					
11.	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ,	1,32	4,01	-	5	5	-	5,16	7
		100М		3,80	-					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:						691	70	7		114
								2		2

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ П1, У1-2

12.	С130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15,	10,00	1,47	-	15	-	-	-	-
		шт.								
13.	П12-300-2	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ,	2,00	2,70	0,05	5	5	-	3,00	6
		шт.		2,33	0,01				0,01	
14.	23В7-10394	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15КЧ892П2 ДУ 50:РУ16,	2,00	53,00	-	106	-	-	-	-
		шт.								
15.	С130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ12 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ,	1,00	1,98	-	2	-	-	-	-
		шт.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	E16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ,	11,00	1,62	0,13	18	11	1	1,51	17
		ШТ.		0,99	0,04			-	0,05	1
17.	C130-2245	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50ММ,	11,00	14,80	-	163	-	-	-	-
		ШТ.		-	-			-	-	-
18.	C130-1776	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ В ММ: 50,	22,00	0,94	-	21	-	-	-	-
		ШТ.		-	-			-	-	-
19.	E18-198	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ,	4,00	15,23	0,12	61	5	-	2,00	8
		ШТ.		1,25	0,04			-	0,05	-
20.	Ц12-693-10	РАСШИРИТЕЛЬ С БОЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ,	9,00	6,30	0,81	57	28	7	5,00	45
		ШТ.		3,13	0,10			1	0,13	1
21.	W16-40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ,	47,00	1,62	0,03	76	13	1	0,43	20
		М		0,28	0,01			-	0,01	1
22.	E16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ,	2,00	1,03	0,01	2	-	-	0,35	1
		М		0,21	-			-	-	-
23.	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ,	0,49	4,01	-	2	2	-	5,16	3
		100М		3,80	-			-	-	-
24.	E18-215	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, 50ММ,	1,00	34,92	0,23	35	1	-	1,23	1
		ШТ.		0,79	0,07			-	0,09	-
25.	Ц12-305-1	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ВОЗВРАЩАЮЩИЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ТИП: 15-25,	1,00	2,25	0,06	2	2	-	3,00	3
		ШТ.		1,99	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26.	2307ДОП	КЛАПАН ЧУГУННЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ 25Ч940НЖ ДИАМ.25ММ,	шт.	1,00	185,00	-	185	-	-	-	
						750	67	9		104	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:						1		3	
		<u>РАЗДЕЛ 3. УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ.</u>									
27.	Ш11-155-4	ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГО- СТРУЙНЫЙ,	шт.	1,00	1,76	-	2	2	-	3,00	3
					1,73	-					
28.	1704 ДОП	СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМГ- 9010/32,	шт.	1,00	48,50	-	49	-	-	-	-
29.	E16-68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБ- ЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ,	м	41,00	2,63	0,07	108	22	3	0,86	35
					0,54	0,02			1	0,03	1
30.	E16-69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖ- НЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ,	м	2,00	3,13	0,07	6	1	-	0,86	2
					0,54	0,02			-	0,03	-
31.	E16-40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬ- НЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВ- ВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ,	м	9,00	1,62	0,03	15	2	-	0,43	4
					0,28	0,01			-	0,01	-
32.	E16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬ- НЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАН- НЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ,	м	2,00	1,14	0,01	2	-	-	0,35	1
					0,21	-			-	-	-
33.	E16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬ- НЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВ- ВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ,	м	3,00	1,03	0,01	3	1	-	0,35	1
					0,21	-			-	-	-
34.	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБО- ПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДО- ПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБ- ЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ,	100М	0,55	4,01	-	2	2	-	5,16	3
					3,80	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35.	E16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ,	100М	0,02	4,29	-	-	-	5,16	-	
					3,80						
36.	E16-136	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ,	ШТ.	2,00	3,02	0,29	6	4	1	2,67	5
					1,75	0,09				0,12	
37.	C130-2240	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80ММ,	ШТ.	2,00	43,70	-	87	-	-	-	-
38.	C130-1795	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 80,	ШТ.	4,00	1,54	-	6	-	-	-	-
39.	E16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ,	ШТ.	6,00	1,62	0,13	10	6	1	1,51	9
					0,99	0,04				0,05	
40.	C130-2245	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50ММ,	ШТ.	6,00	14,80	-	89	-	-	-	-
41.	C130-1773	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50,	ШТ.	12,00	0,94	-	11	-	-	-	-
42.	C130-2037	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧП2 ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ,	ШТ.	2,00	1,98	-	4	-	-	-	-
43.	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ ПН12 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15,	ШТ.	4,00	1,47	-	6	-	-	-	-

6500254-08 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44.	E18-180	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТ-РУБКА 89ММ,	2,00	40,57	0,51	81	7	1	5,25	11
		ШТ.		3,25	0,15				0,19	
45.	Ц11-642-1	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА(200КГС/СМ2)	15,00	0,34	0,04	5	4	1	1,00	15
		ШТ.		0,29	-					
46.	24-18-29	СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ,	15,00	2,90	-	44	#	-	-	-
		ШТ.		-	-					
47.	Ц12-698-10	РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ,	4,00	6,30	0,81	25	13	3	5,00	20
		ШТ.		3,13	0,10				0,13	1
48.	Ц12-698-1	БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27,	2,00	1,16	0,10	2	1	-	1,00	2
		ШТ.		0,52	-					
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:				563	65	10		111
								1		2
		РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.								
49.	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021,	3,00	7,71	0,20	23	6	1	3,10	9
		100М2		2,05	0,06				0,08	
50.	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133,	3,00	10,30	0,12	31	5	-	2,30	7
		100М2		1,51	0,04				0,05	
51.	E26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ,	0,56	22,70	0,33	13	12	-	41,00	23
		М3		21,80	0,10				0,13	
52.	С114-351	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79,	0,53	62,80	-	36	-	-	-	-
		М3		-	-					
53.	E26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ,	0,30	12,60	0,05	4	4	-	21,10	6
		100М2		11,80	0,02				0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54.	C114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ6-11-145-80 РСТ-Х-И,	1000М2	0,03	1010,00	-	33	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:				140	27	1		45
		ИТОГО ПО СМЕТЕ				2144	229	27		374
								4		7
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				340				
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ				7				
		ТАРА И УПАКОВКА				7				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				14				
		КОМПЛЕКТАЦИЯ				2				
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				15				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				384				
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				142				
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ				44				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				44				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.								4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					8			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				15				
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				201				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								100
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					64			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				140				
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		МАТЕРИАЛЫ				70				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				23				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.								2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					4			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				13				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				176				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								48
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					31			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				1520				
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								

Ц00254-08 46

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ					3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					202				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						36			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					138				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ					1861				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						188			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2621				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									408
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						283			

СОСТАВИЛ

Знайка

ЖАБСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Жабышев

ЧАЛЫШЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 05-01-05

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ
ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0м³/Ч
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: Т.п. 503-3-36.94-0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,905 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 662 ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,497 ТЫС.РУБ.

№№ ПП	ЦИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ.		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ.	ВСЕГО	ОСНОВН. З/ПЛАТА	ЭКС. МАШ. В Т.Ч. З/ПЛАТА	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ НА ЕД.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6						7
РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.											
1.	E20-723	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОР- НЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИС- ТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 20,4Т,	шт.	3,00	7,56	0,69	23	15	2	8,18	25
					5,05	0,21			1	0,27	1
2.	2303 доп.	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ В-14-75-8- 01 ИСП.1 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A1325 6,	шт.	1,00	273,35	-	273	-	-	-	-
		ЦЕНА 243,5x1,1			-	-					
3.	2303 доп.	ТО ЖЕ, В-14-75-8-01 ИСП.1 С ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЕМ 4A1325 6,	шт.	2,00	273,35	-	547	-	-	-	-
		ЦЕНА 243,5x1,1			-	-					
4.	E20-1007	УСТАНОВКА ВНЕПРОЗОЛЯТОРОВ ДО 43,	10шт.	1,50	36,00	0,03	54	6	-	6,28	9
					4,12	0,02			-	0,03	-
5.	E20-750	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДНОМ МАССОЙ, Т ДО 0,2,	шт.	2,00	9,24	1,47	18	12	3	9,50	19
					6,02	0,44			1	0,57	1
6.	C130-2547	ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР ИЗ УГЛЕ- РОДИСТОЙ СТАЛИ И-Р 6-30-45.ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИР100L 6У2,	шт.	2,00	135,00	-	270	-	-	-	-
					-	-					
7.	C121-2114	ПОДНОМ С КРЫШНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ,	т	0,05	441,00	-	22	-	-	-	-
					-	-					
8.	E20-400	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНЕСЕННЫХ ИЛИ КРАЙНОВОЕ ВОЗ- ДУШНОЕ ВОЗДУШНО-ЭЛЕКТРОН ПОТРЕБАТЕЛЬ-									

Ц.00254-08 48

	3		4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-6,3/25-025 РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 1600X1000А,	1,00	253,20	0,39	253	4	-	6,38	6
9.	E20-760	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125,	ШТ.	3,90	0,12			-	0,15	-
			6,00	6,25	0,43	38	18	3	5,12	31
				2,99	0,13			1	0,17	1
10.	C130-712	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-8-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-15,89,	ШТ.	4,00	66,50	-	266	-	-	-
11.	C130-713	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-9-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-18,41,	ШТ.	2,00	76,30	-	153	-	-	-
12.	E20-692	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 900/3600,	ШТ.	6,00	1,89	0,05	11	5	1,54	9
				0,90	0,02			-	0,03	-
13.	C130-515	ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ,	М2	3,10	11,20	-	35	-	-	-
14.	E20-71	КОНФУЗОР ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ. 1,6ММ,	М2	7,10	8,00	0,05	57	5	1,10	8
				0,65	0,02			-	0,03	-
15.	2310-1022	ФЛАНЕЦ ФД-3 ДИАМ. 800ММ,	ШТ.	1,00	18,04	-	18	-	-	-
16.	E20-90	ПАТРУБОК П-38 ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ. 2ММ,	М2	1,38	8,53	0,05	12	1	0,64	1
				0,38	0,02			-	0,03	-
17.	E20-697	УСТАНОВКА ПОДСТАВОК (РАМ) РК-3,	100КГ	0,39	33,29	0,25	14	1	5,73	2
					3,69	0,03		-	0,10	-
18.	E20-697	УСТАНОВКА ПОДСТАВОК (РАМ) ПОД КАЛОРИФЕРЫ,	100КГ	0,16	36,29	0,25	6	1	5,73	1
					3,69	0,03		-	0,10	-

Ц00254-08 49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	E20-38	ПЕРЕХОД ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 1ММ СЕЧ. 800x1000ММ НА ДИАМ. 200ММ L=0,6М,	3,70	6,02	0,04	22	2	-	0,70	3
		М2		0,41	0,01			-	0,01	-
20.	Ц12-698-1	БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27,	1,00	1,16	0,10	1	1	-	1,00	1
		ШТ.		0,52	-			-	-	-
21.	E20-464	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-063/25-0,25П РАЗМЕРОМ, ММ 800x800Э,	2,00	86,13	0,09	172	5	-	4,20	8
		1ШТ.		2,60	0,03			-	0,04	-
22.	E20-399	КОРОБА РАЗДАТОЧНЫЕ К ВОЗДУШНО- ТЕПЛОВЫМ НАВЕСАМ,	9,82	4,97	0,30	49	27	3	4,44	44
		100КГ		2,70	0,10			1	0,13	1
23.	C130-2645	СЕКЦИЯ РАЗДАТОЧНОГО КОРОБА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ Н1.8М,	981,60	0,51	-	501	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
24.	E20-408	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р400 РАЗМЕРОМ, ММ: 400x400,	46,00	1,67	0,05	77	41	2	1,34	62
		1ШТ.		0,83	0,02			1	0,03	1
25.	E20-408	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200x200,	7,00	1,67	0,05	12	6	-	1,34	9
		1ШТ.		0,88	0,02			-	0,03	-
26.	E20-419	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ САМООТКРЫВАЮ- ЩИХСЯ ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630,	2,00	1,48	0,03	3	2	-	1,54	3
		1ШТ.		0,96	0,01			-	0,01	-
27.	C130-605	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ.034.000- 02,	2,00	9,03	-	18	-	-	-	-
		ШТ.		-	-			-	-	-
28.	E20-537	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖ- НЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШ- ЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП1-02 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 315	1,00	13,29	0,10	13	2	-	2,87	3
		ШТ.		1,72	0,03			-	0,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29	E20-541	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ-БЕЗ КЛАПАНА-И КОЛЬЦА-ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП1-06 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА,ММ 630,	ШТ,	2,00	29,74 2,67	0,25 0,08	59	5 1	1	4,43 0,10	9
30.	E20-106	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ,ММ, ДО 160,	М2	4,00	8,05 0,93	0,04 0,01	32	4	-	1,54 0,01	6
31.	E20-108	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ,ПЕРИМЕТРОМ,ММ-ДО 900,	М2	0,24	6,41 0,93	0,04 0,01	2	-	-	1,54 0,01	-
32.	E20-115	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ,ММ ОТ1100 ДО 1600,	М2	66,60	6,41 0,71	0,04 0,01	427	47	3	1,19 0,01	79
33.	E20-118	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 3600.	М2	294,90	6,71 0,41	0,04 0,01	1979	121	12	0,70 0,01	206
34.	E20-119	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ ,ММ,ДО 4000,	М2	18,00	6,61 0,34	0,04 0,01	119	6	1	0,57 0,01	10
35.	E20-327	УСТАНОВКА ДЕМОНТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА,ММ,315,	ШТ,	1,00	13,62 2,50	0,03 0,01	14	3	-	4,10 0,01	4
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.									
36.	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГР-021,	100 М2	4,00	7,71 2,05	0,20 0,03	31	8	1	3,10 0,03	12
37.	E13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПР-133,	100М2	4,00	10,30 1,51	0,12 0,01	41	6	-	2,30 0,05	9
Итого по разделу:							5642	354	31		579
									9		10
Итого по смете							5642	354	31		579
									9		10

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				1				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.								
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.								
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ								
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				2				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					1			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				72				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				12				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				7				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				91				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					17			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				5567				
	В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ				18				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				740				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					133			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				505				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				6812				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								638
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					480			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				6905				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								632
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					497			

СОСТАВИЛ

В.М.Сидор

ЖАТСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

В.М.Сидор

ЧАЛЫШИН

Ц00154-08 52

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА МО5-01-08

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0МЗ/Ч НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: Т.п. 503-3-36.94-ТХ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,242 ТЫС.РУБ.-
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,000 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ.ЕДВ РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМ. РУБ.			ЗАТР.ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН.ОБЛС.МАШ. ОБСЛУЖ.МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКС.МАШ.	ВСЕГО	ОСНОВН. З/ПЛАТА	ЭКС.МАШ. В Т.Ч. З/ПЛАТА	НА ЕД.	ВСЕГО
				ОСНОВН. З/ПЛАТА	В Т.Ч. З/ПЛАТА					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.										
1.	24-04-01 П.10	УСТАНОВКА ШЛАНГОВАЯ МОЕЧНАЯ АВТО-МОБИЛЬНАЯ М-217, ШТ.	2,00	460,00	-	920	-	-	-	-
2.	24-04-01 П.78	КОМПРЕССОР ГАРАЖНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ 2-0,16, ШТ.	1,00	178,00	-	178	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:						1098				
ИТОГО ПО СМЕТЕ						1098				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						1098				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ						22				
ТАРА И УПАКОВКА						22				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						44				
КОМПЛЕКТАЦИИ						8				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ						49				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						1242				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						1242				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										

СОСТАВИЛ

Жабская

ЖАБСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Ефимова

ЕФИМОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 05-01-07

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ
ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0 МЗ/Ч
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: Т.п. 503-3-36.94-30.С0

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,290 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 114 ЧЕЛ.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ЧЕСТВО	СТОИМЯ.ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН.ОБСЛ.МАШ.	
				ВСЕГО	ЭКС.МАШ. Б.Т.Ч. З/ПЛАТА	ВСЕГО	ОСНОВН. З/ПЛАТА	ЭКС.МАШ. Б.Т.Ч. З/ПЛАТА	ОБСЛУЖ.МАШИНЫ	
									НА ЕД.	ВСЕЮ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1.	Ц8-612-2	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6, 100ШТ.	0,01	386,00 143,00	8,00 2,82	4	1	-	248,00 3,64	2 -
2.	Ц8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ, 100ШТ.	0,01	179,00 94,30	3,20 1,16	2	1	-	159,00 1,50	2 -
3.	Ц8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, 100ШТ.	0,02	23,80 15,80	0,04 0,02	1	-	-	28,00 0,03	1 -
4.	Ц8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУТЕРМЕТИЧЕСКИЙ, 100ШТ	0,05	49,80 38,40	1,10 0,06	2	2	-	68,00 0,06	3 -
5.	Ц8-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВШИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ, 100ШТ.	0,01	19,50 15,20	0,03 0,01	1	-	-	35,00 0,01	- -
6.	Ц8-591-3	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУТЕРМЕТИЧЕСКАЯ; 100ШТ.	0,01	30,00 19,50	1,13 0,11	1	-	-	34,00 0,14	- -

Ц00154-08 54

№	З	4	5	6	7	8	9	10	11	
7.	ЦЗ-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕ- ЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВ- НОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ, 100ШТ.	0,08	116,00 48,80	58,00 18,20	9	4	5 1	81,00 23,48	6 2
8.	ЦЗ-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВА- НИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙ- НАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, 100ШТ	0,06	278,00 57,60	53,40 18,20	17	3	4 1	103,00 23,48	6 1
9.	ЦЗ-601-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТ- НЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА И БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА (ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧ.8-601-2 И 8-601-3). 100ШТ.	0,18	42,50 41,60	0,02 0,01	8	7	- -	74,00 0,01	13 -
10.	ЦЗ-601-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕС- ЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕ- МЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬ- НИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2, ШТ.	0,18	368,00 34,90	30,10 9,83	66	6	5 2	62,00 12,66	11 2
11.	ЦЗ-599-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТ- НЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВ- ЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИ- ЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2, 100ШТ.	0,04	127,00 53,90	34,90 11,10	5	2	1 -	97,00 14,32	4 1
12.	ЦЗ-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИ- ТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ² , 100М	0,10	60,80 23,40	22,80 8,40	6	2	2 1	41,00 10,84	4 1
13.	ЦЗ-117-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВ- ЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТ- РЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ, 100М	1,25	34,80 11,40	13,20 3,85	44	18	16 5	26,00 4,97	33 6
14.	ЦЗ-109-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГО- ЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ² , 100М	1,25	4,83 2,36	2,33 0,71	6	3	3 1	4,00 0,92	5 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ² ,	100М	2,25	1,21	-	3	3	-	2,00	5
				1,14	-			-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:						172	52	35		95
								11		14
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
16.	1517 ДОП.16	ШТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501УЗ, ШТ.	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
		ЦЕНА= 39X1,076								
17.	1507-5132	СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ 60МУЗ, ШТ.	8,00	1,35	-	11	-	-	-	-
		ЦЕНА= 1,25X1,082								
18.	1507 ДОП.3	СВЕТИЛЬНИК НСПО2-200/Р5-4-01, ШТ.	4,00	8,12	-	32	-	-	-	-
		ЦЕНА=7,5X1,082								
19.	1507 ДОП.3	СВЕТИЛЬНИК НСП21-10С-001УЗ, ШТ.	2,00	8,12	-	16	-	-	-	-
		ЦЕНА=7,5X1,082								
20.	1507-1154	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ БОЛНОСТЬЮ НЕ ОБЪЕДИНЕННЫЙ НА 2 ЛАМПИ ТИПА ЛАМПЫ 220В, 10ВТ-ПМЛН-1-2X40-02УХЛ4 ТУ16.535.775-73. ШТ.	18,00	35,03	-	649	-	-	-	-
		ЦЕНА=33,3X1,082								
21.	150747-3048	СВЕТИЛЬНИК УСП33-2X40, ШТ.	4,00	17,20	-	69	-	-	-	-
		ЦЕНА=15,9X1,082								
22.	С153-276	ЛАМПЫ Б220-230-100, 10ШТ.	0,60	1,08	-	1	-	-	-	-
23.	С153-208	ЛАМПЫ Б220-230-60, 10ШТ.	0,30	0,99	-	1	-	-	-	-
24.	С153-231	ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40, ЛХБ40, 10ШТ.	4,40	7,20	-	32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	C153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП(ГОСТ8799-75)ТНПА 80С-220, 10ШТ.	4,40	1,42	-	6	-	-	-	-
26.	1509-3038	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-3Х4+1Х2,5 КВ,ММ-0,66М ЦЕНА=0,2Х1,2Х1,126	10,00	0,27	-	3	-	-	-	-
27.	C152-166	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛЫМ ИНИЛ-ХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРК И АПВ, СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5, 100М	0,43	22,00	-	9	-	-	-	-
28.	C154-87	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ, ШТ.	3,00	0,96	-	3	-	-	-	-
29.	МТ-092	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ, ШТ. ЦЕНА=1,85Х1,032	5,00	2,00	-	10	-	-	-	-
30.	C154-165	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ШТ.	1,00	0,70	-	1	-	-	-	-
31.	C156-240	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТНПА ЯТП-0,25, ШТ.	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
32.	2405-1383	КОРОБКИ ПРОТЯЖИМЫЕ У272У3 ТУ36-1729-74,ИЗМ.ИР1-79, ШТ. ЦЕНА=0,8Х1,032	15,00	0,87	-	13	-	-	-	-
33.	2405 ДОП1	КОРОБ КЛ-1У3, ШТ. ЦЕНА=2Х1,073	20,00	2,15	-	43	-	-	-	-
34.	0503-80122	ТРУБЫ ПВХ-В-ЭП20У, М ЦЕНА= 0,2Х1,076	125,00	0,22	-	27	-	-	-	-

Итого по разделу:

982

У00254-08 57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПО СМЕТЕ				1154	52	35		95
								11		14
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				1153				
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ				980				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				42				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.								4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					8			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				96				
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				1290				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								114
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					73			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1290				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								114
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					73			

СОСТАВИЛ

Чумибеда

ЧУМИБЕДА

ПРОВЕРИЛ

Ласькин

ЛАСЬКИН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №05-01-03

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ МЫЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ
ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0МЗ/Ч
НА СВЯЗЬ И СПЕЦИАЛИЗАЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: Т.п. 503-3-30,9-1-СС.С01
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 193-гг.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,092 ТЫС.РУБ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 23 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,014 ТЫС.РУБ.

№№ ПП	ШИФР ПОЗИЦ. НОМЕР ВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ.ЕД.В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМ.В РУБ.			ЗАТРАТЫ РУДА Ч-Ч И НА САН.ОБСЛ.МАШ	
				ВСЕГО ОСНОВН. З/ПЛАТА	ЭЭС.МАШ. В Т.Ч. З/ПЛАТА	ВСЕГО	ОСНОВН. З/ПЛАТА	ЭЭС.МАШ. В Т.Ч. З/ПЛАТА	НА ЕД.	ВСЕГО
1	3		4	5	6	7	8	9	10	11
<u>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ</u>										
	6203-31	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-13221,	шт.	1,00	22,00	-	22	-	-	-
2.	Ц10-127-3	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ,	шт.	1,00	0,82	-	1	-	0,80	1
					0,48	-		-		
3.	Ц10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ,	КОРОБКА	1,00	4,01	0,55	4	2	3,00	3
					1,52	0,19		-	0,23	-
4.	Ц10-54-4	КАБЕЛЬ ПО СТЕНКЕ КИРПИЧНОЙ МАССА 1М.КГДО:1,	100М	0,10	30,70	4,90	3	2	28,00	3
					15,10	1,56		-	2,01	-
5.	Ц10-54-11	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ,	100М	0,25	7,92	-	2	2	13,00	3
					7,51	-		-		-
6.	1001 ДОП.1	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ,	шт.	1,00	25,00	-	25	-	-	-
7.	Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ,	шт.	1,00	2,73	-	3	2	4,00	4
					2,34	-		-		-

Ц00254-08 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Ц10-397-4	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ Н. КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЫ,	шт	1,00	0,67 0,47	-	1	-	1,00	1
9.	Ц10-975-12	КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ,	шт.	3,00	0,41 0,37	-	1	1	1,00	3
10.	Ц10-966-1	МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10Х2,	шт,	1,00	4,50 2,33	0,70 0,22	5	2	1 4,00 0,23	4
Итого по разделу:							67	11	2	22
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ.										
11.	С155-14	КОРОБКА ГАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕ- ФОННАЯ КРТИ-10,	шт.	1,00	1,79	-	2	-	-	-
12.	С151-2526	КАБЕЛЯ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПД, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ. С ЧИСЛОМ ПАР:10,	1000М	0,01	159,00	-	2	-	-	-
13.	С152-484	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТТИ ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 4ММ2,	1000М	0,01	10,60	-	-	-	-	-
14.	С152-494	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭ- ТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6ММ2,	1000 М	0,01	15,10	-	-	-	-	-
15.	С152-495	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭ- ТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1.2ММ2,	1000М	0,01	22,90	-	-	-	-	-
16.	1601 ДОП.10	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАРУ-10, ПЕНА-3, 4Х1,077	шт.	1,00	3,66	-	4	-	-	-
17.	С155-13	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЛТН И РАДИОДИОКОГО ВЕЩАНИЯ УК-21,	шт.	2,00	0,14	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	C156-12	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2Р,	шт.	1,00	0,16	-	-	-	-	-
19.	C152-614	МУФТЫ МАРКИ МПС7/11,	шт.	1,00	0,17	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						8	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						75	11	2	-	22
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						47				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ						1				
ТАРА И УПАКОВКА						1				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						2				
КОМПЛЕКТАЦИЯ										
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ						2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						53				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ						27				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕР.РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ						8				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						9				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.										1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.							2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						39				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ										23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							14			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						92				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							14			

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



КУЗЬМЕНКО

НЕПОМИШАШИЙ

600254-08 61

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 05-01-09

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ
ВОДСОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0 МЗ/Ч
НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: Т.п. 503-3-36.94-ЭМ.СО.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1,419 ТЫС.РУБ.
275 ЧЕЛ.-Ч.
0,177 ТЫС.РУБ.

№№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ.ЕД.В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМ. В РУБ.			ЗАТР.ТРУДА Ч-Ч		
				ВСЕГО	ЭКС.МАШ.	ВСЕГО	ОСНОВН. З/ПЛАТА	ЭКС.МАШ. В Т.Ч. З/ПЛАТА	НЕ ЗАН.ОБСЛ.МАШ.		
				ОСНОВН. З/ПЛАТА	В Т.Ч. З/ПЛАТА				ОБСЛУЖ.МАШИНЫ НА ЕД.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<u>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ.</u>											
1.	1504 ДОП.12	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-123002,	шт.	2,00	14,00	-	28	-	-	-	-
2.	И8-531-30	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ: НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК.А, ДО:200,	шт.	2,00	6,17 2,13	0,13 0,03	12	4	-	3,00 0,04	6
3.	1504 ДОП.12	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-221002,	шт.	3,00	17,00	-	51	-	-	-	-
4.	И8-531-30	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ: НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК.А, ДО:200,	шт.	3,00	6,17 2,13	0,13 0,03	19	6	-	3,00 0,04	9
5.	1504 ДОП.12	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-222002,	шт.	3,00	17,00	-	51	-	-	-	-
6.	И8-531-30	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ: НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК.А, ДО:200,	шт.	3,00	6,17 2,13	0,13 0,03	19	6	-	3,00 0,04	9
7.	СКЦЭ-2566	ШКАФ СИЛОВОЙ ШРС1-23У3,	шт.	2,00	61,00	-	122	-	-	-	-
8.	СКЦЭ-2566	ТО ЖЕ, УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	шт.	2,00	30,80 12,20	1,16 0,44	62	24	2 1	19,52 0,57	39 1

Ц00254-08 62

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9.	ЭКНЭ-27	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-26-66УХЛ4	ШТ. 1,00	<u>47,00</u> 15,10	<u>0,98</u> 0,36	47	15	<u>1</u> -	<u>24,16</u> 0,46	<u>24</u> -
10.	Ц8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТА- НОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ,	Т 0,04	<u>108,00</u> 34,30	<u>36,00</u> 9,84	4	1	<u>1</u> -	<u>61,00</u> 12,69	<u>2</u> 1
11.	Ц8-147-13	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КА- БЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАД- НЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ,	100ШТ. 0,20	<u>43,90</u> 10,90	<u>1,20</u> 0,28	9	2	-	<u>17,00</u> 0,36	<u>3</u> -
12.	Ц8-573-6	КОРОБКИ У996У2,	ШТ. 2,00	<u>1,08</u> 0,66	<u>0,16</u> 0,03	2	1	-	<u>1,00</u> 0,04	<u>2</u> -
13.	Ц8-408-3	ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ,	ШТ. 6,00	<u>0,83</u> 0,32	-	5	2	-	<u>1,00</u> -	<u>6</u> -
14.	Ц8-521-10	ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛЕН- НЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А,	ШТ. 4,00	<u>4,18</u> 1,55	<u>0,10</u> 0,02	17	6	-	<u>2,00</u> 0,03	<u>8</u> -
15.	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ,	Т 0,03	<u>377,0</u> 33,30	<u>4,70</u> 1,41	11	1	-	<u>61,00</u> 1,82	<u>2</u> -
16.	Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М, ДО :1КГ,	100М 1,85	<u>10,00</u> 6,24	<u>0,27</u> 0,10	19	12	-	<u>11,00</u> 0,13	<u>20</u> -
17.	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО :3КГ,	100М 0,75	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	36	14	<u>10</u> 3	<u>31,00</u> 5,21	<u>23</u> 4
18.	Ц8-148-0	КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ,	100М 1,00	<u>20,60</u> 8,62	<u>0,48</u> 0,19	21	9	-	<u>15,00</u> 0,25	<u>15</u> -
19.	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГО- ЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ² ,	100М 0,13	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	1	-	-	<u>4,00</u> 0,92	<u>1</u> -
20.	Ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО :2,5ММ ² ,	100М 0,32	<u>1,21</u> 1,14	-	1	-	-	<u>2,00</u> -	<u>1</u> -

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	Ц8-153-21	3 ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2,	ШТ.	60,00	1,33 0,46	80	28	-	1,00	60
22.	Ц8-153-5	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2,	ШТ.	8,00	3,55 1,08	28	9	-	2,00	16
23.	Ц8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО : 0,1Т,	ШТ.	10,00	1,38 0,94	14	9	-	1,00	10
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:						658	149	14 4		256 6
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ.										
24.	СКЦЭ-127	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-26-66УХЛ4,	ШТ.	1,00	234,00	234	-	-	-	-
25.	1517-2348	ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ПОСТОЯННЫЙ ТОК 220В ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 380В ЧАСТОТА 50Гц ТОК 25А КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3 ТИП ВСТРАИВАЕМОГО ПАКЕТНОГО ВЫЛЮЧАТЕЛЯ ПВ-3-60=ЯВШ-3-25 МРТУ 16-536-007-66	ШТ.	4,00	22,06	88	-	-	-	-
		ЦЕНА= 20,50X1,076								
26.	1509-3038	КАБЕЛЬ АВВГ-3X2,5 КВ.ММ-0,66	М	40,00	0,19	8	-	-	-	-
		ЦЕНА=0,17X1,126								
27.	1509-3038	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-4X2,5 КВ.ММ-0,66	М	266,00	0,25	66	-	-	-	-
		ЦЕНА=0,17X1,3X1,126								
28.	1509-3038	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-3X10+1X6 КВ.ММ-0,66,	М	15,00	0,45	7	-	-	-	-
		ЦЕНА= 0,33X1,2X1,126								

Ц00254-08 64

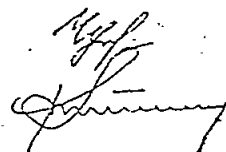
№	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	1500 ДОП.20	КАБЕЛЬ МАРКИ КГ-4Х2,5 КВ.ММ-0,66, ЦЕНА=0,19Х1,3Х1,105	М	40,00	0,27	-	11	-	-	-
30.	1500-5-1	ПРОВОД МАРКИ ПБ-3СЕЧ. 1Х2,5-0,38, ЦЕНА=49Х1,116	КМ	0,05	54,68	-	2	-	-	-
31.	2405-1012	ГИБКИЙ ВВОД=К1082У3 ТУ36-1684-81=, ЦЕНА=1,7Х1,089	ШТ	6,00	1,85	-	11	-	-	-
32.	2405 ДОП.15	ЛОТОК НЛ10-П1.87У3, ЦЕНА=1,1Х1,072	ШТ.	10,00	1,18	-	12	-	-	-
33.	2405 ДОП.25	ШВЕЛЛЕР УСЭК53У1, ЦЕНА=1,6Х1,072	ШТ.	1,00	1,72	-	2	-	-	-
34.	2405-1717	ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ=К101/1У2 ТУ36-1434-82=, ЦЕНА=0,18Х1,072	ШТ.	1,00	0,19	-	-	-	-	-
35.	2405-1723	ПРОФИЛЬ К241У2, ЦЕНА=1Х1,072	ШТ.	16,00	1,07	-	17	-	-	-
36.	2405-1710	ПОЛОСА ПЕРФОРИРОВАННАЯ=К106У2 ТУ36-1434-82=, ЦЕНА= 0,5Х1,072	ШТ.	2,00	0,54	-	1	-	-	-
37.	2405-1347	КОРОБКА=У996У2 ТУ36-2415-81, ЦЕНА= 1,5Х1,082	ШТ.	2,00	1,62	-	3	-	-	-
38.	0503-80124	ТРУБЫ ПВХ-В-ЭП25У, ЦЕНА=0,31Х1,076	М	185,00	0,33	-	62	-	-	-

1500254-01

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
С113-15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗО- ПРОВОДНЫЕ 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, М	13,00	0,42	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					529	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ					1187	149	14	256	5
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					252		4		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ					5				
ТАРА И УПАКОВКА					5				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					10				
КОМПЛЕКТАЦИЯ					2				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ					11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					285				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					934				
В ТОМ ЧИСЛЕ :									
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-					529				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					116				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.								11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.						21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					84				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					1134				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								275	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						177			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1419				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								275	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						177			

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



ЧУМЧЕВА

ЛАСЬКИН

1300254-08 66

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №05-01-10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТ
ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0МЗ/ЧАС.
НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

ОСНОВАНИЕ: Т.л. 503-3-36.94-АТХ2.СО1,СО2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1,224 ТЫС.РУБ.
74 ЧЕЛ.-Ч.
0,052 ТЫС.РУБ.

№№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ.ЕД.В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМ.В РУБ.			ЗАТР.ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН.ОБСЛ.МАШ. ОБСЛУЖ.МАШ.		
				ВСЕГО ОСНОВН. 3/ПЛАТА	ЭКС.МАШ. В Т.Ч. 3/ПЛАТА	ВСЕГО	ОСНОВН. 3/ПЛАТА	ЭКС.МАШ. В Т.Ч. 3/ПЛАТА	НА ЕД.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<u>РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ.</u>											
1.	170648-1273	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П-4-1-240-163,	ШТ.	3,00	0,85	-	3	-	-	-	-
2.	170648-1752	ОПРАВА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА ПРЯМОГО,	ШТ.	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
3.	Ш11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯН- НЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ,	ШТ.	3,00	0,21	-	1	1	-	0,50	2
4.	1704 ДОП.1	МАНОМЕТР РАДИАЛЬНЫЙ БЕЗ ФЛАНЦА МП4-У,	ШТ.	9,00	8,00	-	72	-	-	-	-
5.	Ш11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНО- ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ,	ШТ.	9,00	0,80 0,77	-	7	7	-	1,00	9
6.	1704 ДОП.1	РОТАМЕТР РМ-2,5ЖУЗ,	ШТ.	3,00	50,00	-	150	-	-	-	-
7.	Ш11-149-1	РОТАМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ,	ШТ.	3,00	1,23 1,21	-	4	4	-	2,00	6
8.	1704 ДОП.1	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301УХЛЗ-2,	ШТ.	2,00	200,00	-	400	-	-	-	-

1500254-08 67

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9.	Ц11-207-3	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ,	ШТ. 2,00	2,35 2,20	-	5	4	-	3,00	6
10.	1704 ДОП.1	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-101-011,	ШТ. 1,00	180,00	-	180	-	-	-	-
11.	Ц11-207-3	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ,	ШТ. 1,00	2,35 2,20	-	2	2	-	3,00	3
12.	Ц8-534-14	КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 10,	2,00 ШТ.	3,84 1,73	0,06 0,01	8	3	-	2,00 0,01	4
13.	Ц12-698-1	БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25 МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27,	3,00 ШТ.	1,16 0,52	0,10	3	2	-	1,00	3
14.	Ц8-147-12	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1 КГ,	0,01 100 ШТ.	33,40 10,70	0,80 0,12	-	-	-	17,00 0,15	-
15.	Ц8-147-13	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2 КГ,	0,13 100 ШТ.	43,90 10,90	1,20 0,28	6	1	-	17,00 0,36	2
16.	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ,	0,06 Т	377,00 33,30	4,70 1,41	23	2	-	61,00 1,82	4
17.	Ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ. ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКТИВНЫМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М ДО: 2 КГ,	1,04 100 М	20,60 8,62	0,48 0,19	21	9	-	15,00 0,25	16
Ш И Т Ы .										
18.	1517-11016	ШИТ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ШЕМ-1000X600X X300,	1,00 ШТ.	20,00	-	20	-	-	-	-
19.	Ц11-680-5	ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ,	1,00 ШТ.	4,74 1,87	0,35 0,12	5	2	-	3,00 0,15	3
АППАРАТУРА И ПРИБОРЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ШИТОМ.										
20.	1504-6448	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТИП ПМОВ,	1,00 ШТ.	4,40	-	4	-	-	-	-
21.	1517-1447-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ ПМОВ,	1,00 ШТ.	3,70	-	4	-	-	-	-

21	22	23	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	Н8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ-ЦЕПЬ	6,00	0,43 -0,18	-	3	1	-	0,30	2
23.	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ=011УЗ ТУ16-526.407-76,	1,00	0,80	-	1	-	-	-	-
		шт.								
24.	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
		шт.								
25.	Н8-574-48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2,	1,00	0,78 0,46	-	1	-	-	0,70	1
		шт.								
26.	1507-5059	ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТСБ,	6,00	1,20	-	7	-	-	-	-
		шт.								
27.	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ,	6,00	0,75	-	5	-	-	-	-
		шт.								
28.	Н8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.,	6,00	0,55 0,33	-	3	2	-	0,50	3
		шт.								
29.	1504 ДОП.1	ТУМБЛЕР П2Т-3,	5,00	0,50	-	3	-	-	-	-
		шт.								
30.	1517-1453-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР. П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МПК-1, ШТЕККЕР МШ-1, И ДР.,	5,00	1,00	-	5	-	-	-	-
		шт.								
31.	Н8-574-50	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.,	5,00	0,55 0,33	-	3	2	-	0,50	3
		шт.								

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
32	1504 ДОП.2	ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВН4-2В,	ШТ.	5,00	0,40	-	2	-	-	-
33.	1504 ДОП.12	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЗ-37-22,	ШТ.	1,00	5,60	-	6	-	-	-
34.	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ,	ШТ.	1,00	3,75	-	4	-	-	-
35.	ЦЗ-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ,	ШТ.	1,00	1,19 0,73	-	1	1	-	1,00 1
36.	1504-13107	РЕЛЕ ТОКА ДВУХСТАБИЛЬНОЕ РТД-12-02-34,	ШТ.	1,00	16,50	-	17	-	-	-
37.	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ,	ШТ.	1,00	3,75	-	4	-	-	-
38.	ЦЗ-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР, ФАЗОМЕТР, СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ,	ШТ.	1,00	1,19 0,73	-	1	1	-	1,00 1
39.	1504-1010	ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСРЕПИТЕЛЕЙ М, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6; 2,5; 4, 6,3; 10; 13; 25; 40; 50; 63 АП50В-2СТУЗ АП50В-2МТУЗ ТУ16-522.139-78,	ШТ.	2,00	3,00	-	6	-	-	-
40.	1517-1351-2	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО 63А,	ШТ.	2,00	2,00	-	4	-	-	-
41.	ЦЗ-574-19	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А,	ШТ.	2,00	1,23 0,75	-	2	2	-	1,00 2

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42	3605-20367	РЕЗИСТОР ПЭ-25, ШТ.	1,00	0,14	-	-	-	-	-	
43.	1517-1422-1	РЕЗИСТОРЫ, ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР., ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ПЛБ (ОТ 10 ДО 100ВТ) И ДР., ШТ.	1,00	0,65	-	1	-	-	-	
44.	ПЭ-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙ- СТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРО- ВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗА- ЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬ- НАЯ РОЗЕТКА И Т.П., ШТ.	1,00	0,55 0,33	-	1	-	0,50	1	
45.	1515-31021	ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=П215-225-10-1, ШТ.	1,20	1,30	-	2	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:						1004	46	-	72	
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ.										
46.	С159-276	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОР- МИРОВАННЫЕ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙ- КОЙ СТАЛИ МАРКИ 12Х18Н10Т, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 16ММ, ТОЛ- ЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ, 10М	0,50	23,20	-	12	-	-	-	
47.	2405 ДОП.1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10, ШТ. ЦЕНА=5,2Х1,082	2,00	5,63	-	11	-	-	-	
48.	2405-1730	ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ТУ36-1113-75, ИЗМ. НР3-79, ШТ. ЦЕНА= 1,5Х1,072	3,00	1,61	-	5	-	-	-	
49.	2405-1711	ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ= 30У1 ТУ36-1113-75. ИЗМ. НР3- 79, 1М	1,00	0,15	-	-	-	-	-	

1300254-08 71

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА=0,14X1,072								
50.	2405-1712	ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 40У1 ТУ36-113-75 ИЗМ.НР3-79,	1М	1,00	0,26	-	-	-	-	-
		ЦЕНА=0,24X1,072								
51.	2405-1911	ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 60У1 ТУ36-1113-75 ИЗМ.НР3-79,	М	1,00	0,59	-	1	-	-	-
		ЦЕНА=0,55X1,072								
52.	2405-1886	УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 35Х35У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ.НР3-79,	М	8,00	0,30	-	2	-	-	-
		ЦЕНА=0,28X1,072								
53.	С151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5,	1000М	0,02	195,00	-	3	-	-	-
54.	С151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7Х2,5,	1000М	0,05	277,00	-	12	-	-	-
55.	С151-1817	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:10Х1,	1000М	0,01	401,00	-	2	-	-	-
56.	С151-1815	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5Х1,	1000М	0,02	229,00	-	3	-	-	-
57.	15092-0-015	КАБЕЛЬ ОДНОЖИЛЫЙ НАПРЯЖЕ- НИЕМ ДО 600В, СЕЧЕНИЕМ 1ММ2-ВРГ,	1000М	0,01	60,78	-	1	-	-	-
		ЦЕНА= 55X1,105								
58.	15092-5015	КАБЕЛЬ 5Х1- ВРГ ГОСТ-133-73Х,	М	6,00	0,14	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗНА-0,125X1,105								
59.	15092-5185	КАБЕЛЬ 3X1=ВРГ ГОСТ 433 73X,	М	5,00	0,19	-	1	-	-	-
		ЦЕНА-0,175X1,105			-	-		-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:							54	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ							1058	46		72
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							901			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ							18			
ТАРА И УПАКОВКА							18			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ							36			
КОМПЛЕКТАЦИЯ							6			
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ							40			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							1019			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ							154			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧЕТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ							55			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							36			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.										3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.								6		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							15			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ							205			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								52		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							1224			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								52		

СОСТАВИЛ

КУЗЬМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

НЕПОМНЯЩИЙ

Ц.00254-08 73

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №05-01-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДСОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0 МЗ/Ч НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ВЕНТСИСТЕМ

ОСНОВАНИЕ: ТП 503-3-36.94-АОВ.СО1
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ - 0,822 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 37 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,024 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМ. РУБ.			ЗАТРАТ ТРУДА Ч.-Ч. НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ. ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ. В Т.Ч. З/ПЛАТА	В СЕГО	ОСНОВН. З/ПЛАТА	ЭКС. МАШ. В Т.Ч. З/ПЛАТА	НА ЕД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ.										
ПРИТОЧНАЯ СИСТЕМА П1										
1.	1704 ДОП.9	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДТКВ-43	шт.	1,00	3,60	-	4	4	-	-
2.	Ц11-4-2	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ,	шт.	1,00	0,51	-	1	1	1,00	1
3.	1704 ДОП.14	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП-100ЭК,	шт.	1,00	40,00	-	40	-	-	-
4.	Ц11-6-2	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ,	шт.	1,00	1,66	-	2	2	2,00	2
5.	Ц11-619-1	КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ,	10М	0,25	5,58	0,03	1	-	2,00	1
6.	170648-1302	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П-4-1-240-103,	шт.	2,00	0,85	-	2	-	-	-
7.	170648-1272	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П-4-1-240-103,	шт.	2,00	0,85	-	2	-	-	-
8.	170648-1752	ОПРАВА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА ПРЯМОГО,	шт.	2,00	1,50	-	3	-	-	-

4300.154-08 74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	Ш11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ,	ШТ. 4,00	0,21 0,21	-	1	1	-	0,50	2
10.	170643-1458	ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ НАРУЖНЫЙ ТБ-38,	ШТ. 1,00	2,65	-	3	-	-	-	-
11.	170643-1457	ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ-37,	ШТ. 1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
12.	1704 ДОП.С	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0193-01-А,	ШТ. 1,00	7,20	-	7	-	-	-	-
13.	Ш11-13-1	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ,	ШТ. 1,00	0,90 0,84	0,04 0,01	1	1	-	1,00 0,01	1
14.	1704 ДОП.9	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ8,	ШТ. 1,00	110,00	-	110	-	-	-	-
15.	Ш11-406-6	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ,	ШТ. 1,00	1,43 1,40	-	1	1	-	2,00	2
16.	1704-50512	ДАТЧИК-РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА ДРПВ-2,	ШТ. 1,00	33,00	-	33	-	-	-	-
17.	Ш11-329-4	РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА,	ШТ. 1,00	1,02 1,00	-	1	1	-	2,00	2
18.	170643-1302	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ. ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П-5-1-240-103,	ШТ. 2,00	0,85	-	2	-	-	-	-
19.	170643-1272	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П-4-1-240-103,	ШТ. 2,00	0,85	-	2	-	-	-	-
20.	170648-1752	ОПРАВА ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА ПРЯМОГО,	ШТ. 2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
21.	170648-1873	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У-4-1-240-141,	ШТ. 2,00	0,90	-	2	-	-	-	-

Ц00254-08 75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	170648-1372	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У-4-1-240-104,	ШТ. 4,00	0,90	-	4	-	-	-	-
23.	170648-1753	ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛОВОГО,	ШТ. 4,00	2,00	-	8	-	-	-	-
24.	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ,	ШТ. 10,00	0,21	-	2	2	-	0,50	3
25.	1704 ДОП.1	МАНОМЕТР БЕЗ ФЛАНЦА РАДИАЛЬНЫЙ МП4-У,	ШТ. 2,00	8,00	-	16	-	-	-	-
26.	Ц11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ,	ШТ. 2,00	0,80	-	2	2	-	1,00	2
27.	1704-ДОП.13	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ШУС-01-01,	ШТ. 1,00	414,00	-	414	-	-	-	-
28.	Ц11-681-2	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ,	ШТ. 1,00	5,50	0,40	6	5	-	8,00	8
29.	Ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ. МАССА 1М ДО :2КГ:	100М 0,56	20,60	0,48	12	5	-	15,00	8
30.	Ц8-147-12	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ.	100ШТ. 0,01	33,40	0,80	1	-	-	17,00	-
31.	Ц8-147-13	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ.	100ШТ. 0,10	43,90	1,20	4	1	-	17,00	2
32.	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ,	Т 0,02	377,00	4,70	8	1	-	61,00	1

Ц80254-08 76

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						697	22	-		35
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:								
		<u>РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ.</u>								
33.	C151-1814	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯ- ЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1, 1000М	0,02	202,00	-	4	-	-	-	-
34.	C151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕ- ВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИД- НОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕ- ЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5, 1000М	0,03	195,00	-	5	-	-	-	-
35.	C151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИ- НИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛ- ХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕ- ЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5, 1000М	0,01	277,00	-	3	-	-	-	-
36.	2405-1886	УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 35X35У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ.НР3-79, ЦЕНА=0,28X1,072 М	5,00	0,30	-	2	-	-	-	-
37.	2405-1711	ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 30У1 ТУ36-1113-75 ИЗМ.НР3-79, ЦЕНА=0,14X1,072 1М	1,00	0,15	-	1	-	-	-	-
38.	2405-1712	ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 40У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ.НР3-79, ЦЕНА=0,24X1,072 1М	1,00	0,26	-	1	-	-	-	-
39.	2405-1730	ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ТУ36-1113-75, ИЗМ.НР3-79, ЦЕНА=1,5X1,072 ШТ.	3,00	1,61	-	5	-	-	-	-
40.	2405-1911	ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ 60У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ.НР3-79, М	1,00	0,59	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА= 0.55X1,072								
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ:				20	-	-	-	-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ:				717	22			35
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				654				
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ				13				
		ТАРА И УПАКОВКА				13				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				26				
		КОМПЛЕКТАЦИЯ				5				
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				29				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				740				
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				60				
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ				20				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				17				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.								2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					3			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				6				
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				82				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								37
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					24			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				822				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								37
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					24			

СОСТАВИЛ

КУЗЬМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

НЕПОМНЯЩИЙ

1300 254-08 78

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА М05-01-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ
ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5 - 3,0 М³/Ч
НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ЭМ.

ОСНОВАНИЕ: Т.п. 503-3-36.94-АЭМ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1,148 ТЫС.РУБ.
258 ЧЕЛ.-Ч.
0,147 ТЫС.РУБ.

№№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТР. ТРУДА Ч.-Ч.	
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ.	ВСЕГО	ОСНОВН. З/ПЛАТА	ЭКС. МАШ. В-Т.Ч. З/ПЛАТА	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ. ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВН. З/ПЛАТА	В-Т.Ч. З/ПЛАТА				НА ЕД	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ.										
1.	1504-18093	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ.500В ЧАСТОТОЙ 50.60ГЦ.220В Н.ТОК 10А ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526.216-78. ШТ.	5,00	1,95	-	10	-	-	-	-
2.	Ц8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВ- ЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТ- ВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ.	5,00	1,99 1,09	0,05 0,01	10	5	-	2,09 0,01	10 -
3.	1504-6422	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5402 ОДИНАРНЫЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ УП-5402 ТУ 16-524.074-75. ШТ.	3,00	10,00	-	30	-	-	-	-
4.	Ц8-533-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУК- ЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ ДО 4. ШТ.	3,00	2,91 1,36	0,07 0,01	9	4	-	2,00 0,01	6 -
5.	1504-9078	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ СЕРИИ ВН21-21А211-55У2 5 ШТ.	3,00	2,10	-	6	-	-	-	-
6.	Ц8-539-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ШТ.	3,00	1,04 0,54	0,01	3	2	-	0,90	3
7.	16022-50114	ЗВОНОК ЗВН6 ШТ.	1,00	8,70	-	9	-	-	-	-

600154-08 79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Ц8-84-1	АППАРАТ(КНОПКА,КЛЮЧ,УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИ- РОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ,СИГНАЛЬ- НАЯ ЛАМПА).КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2.	1,00	0,38 0,33	0,01	1	-	-	1,00	1
		ШТ.								
9.	Ц8-147-13	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КА- БЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ.	0,05	43,90 10,90	1,20 0,28	2	1	-	17,00 0,36	1
		100ШТ.								
10.	Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ.	0,01	377,00 33,30	4,70 1,41	4	-	-	61,00 1,82	1
		Т								
11.	Ц8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВ- ЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕН- НИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ.	0,54	34,80 14,40	12,20 3,85	19	8	7	26,00 4,97	14
		100М						2		3
12.	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ.	1,56	48,00 18,20	12,70 4,04	75	28	20	31,00 5,21	48
		100М						6		8
13.	Ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ.ПО УСТАНОВЛЕН- НЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАС- СА 1М ДО:2КГ.	1,00	20,60 8,62	0,48 0,19	21	9	-	15,00 0,25	15
		100М								
14.	Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРОБАХ. МАССА 1М ДО:1КГ.	0,54	10,00 6,24	0,27 0,10	5	3	-	11,00 0,13	6
		100 М								
15.	Ц8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7,	50,00	0,49 0,22	-	25	11	-	1,00	50
		ШТ.								
16.	Ц8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14 ,	10,00	0,81 0,40	-	8	4	-	1,00	10
		ШТ.								
17.	Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ,КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ, ДО:10, 1 ВВОД	26,00	0,54 0,53	-	14	14	-	1,00	26
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						250	89	27		191
								8		11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 2. КАЛЬКУЛЯЦИЯ НА СТОИМОСТЬ ШКАФА ШШУ.											
18.	1517-1070	ШКАФ ОДИНОЧНЫЙ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ШИРИНОЙ 600-1400ММ, ГЛУБИНОЙ 600ММ, ВЫСОТОЙ 2200ММ ОСТ 16-0.800.652-79,	М	2.20	140.00	-	308	-	-	-	
19.	Ц8-571-4	ШИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 2400ММ	М	2.20	14.10 5.45	1.85 0.72	31	12	4 2	9.00 0.93	20 2
20.	1504 ДОП.74	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА14-26-30УЗ.	ШТ.	1.00	1.60	-	2	-	-	-	
21.	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А.	ШТ.	1.00	1.05	-	1	-	-	-	
22.	Ц8-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А.	ШТ.	1.00	0.23 0.11	-	1	-	-	0.20	
23.	1504 ДОП.4-47	РЕЛЕ ПЭ-37-22УЗ.	ШТ.	5.00	5.60	-	28	-	-	-	
24.	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ.	ШТ.	5.00	3.75	-	19	-	-	-	
25.	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.	ШТ.	5.00	1.19 0.73	-	8	4	-	1.00	5
26.	1504 ДОП.4-47	РЕЛЕ ПЭ37-42УЗ.	ШТ.	4.00	5.60	-	22	-	-	-	
27.	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ.	ШТ.	4.00	3.75	-	15	-	-	-	

Ц00154-08 81

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28.	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР, ФАЗОМЕТР, СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР, РЕЛЕ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.	4,00	1,19 0,73	-	5	3	-	1,00	4
		ШТ.								
29.	1504-ДОП.4-47	РЕЛЕ ПЭ37-44УЗ.	2,00	5,60	-	11	-	-	-	-
		ШТ.								
30.	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ.	2,00	3,75	-	8	-	-	-	-
		ШТ.								
31.	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР, ФАЗОМЕТР, СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.	2,00	1,19 0,73	-	2	1	-	1,00	2
		ШТ.								
32.	1504-6409	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХ-СЕКЦИОННЫЙ УП-5311 16-524.074-75.	8,00	2,20	-	18	-	-	-	-
		ШТ.								
33.	1517-1445-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ УП-5300.ПКУ.П140, КПС-2.	8,00	1,25	-	10	-	-	-	-
		ШТ.								
34.	Ц8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ. ЦЕПЬ	10,00	0,43 0,18	-	7	3	-	0,30	5
35.	1504-6410	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХ-СЕКЦИОННЫЙ УП-5312 ТУ16-524.074-75.	2,00	3,30	-	7	-	-	-	-
		ШТ.								
36.	1517-1446-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ УП-5300.ПКУ, ПМО, КП4-2.	2,00	2,50	-	5	-	-	-	-
		ШТ.								
37.	Ц8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ. ЦЕПЬ	8,00	0,43 0,18	-	3	1	-	0,30	2

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ 500В, ЧАСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76, ШТ.	5,00	0,80	-	4	-	-	-	-
39.	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ КЕ.ПКЕ,КСМ-2.ЛКУ,КЗ, ШТ.	5,00	1,25	-	6	-	-	-	-
40.	Ц8-574-48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППА- РАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕН- НЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2, ШТ.	5,00	0,78 0,46	-	4	2	-	0,70	4
41.	1507-5043	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕУ2.АМЕУ2, ШТ.	7,00	1,00	-	7	-	-	-	-
42.	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ, ШТ.	7,00	0,75	-	5	-	-	-	-
43.	Ц8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРА- ТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСА- ТОР ПУХОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТИКСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКА И Т.П., ШТ.	7,00	0,55 0,33	-	4	2	-	0,50	4
44.	1517-1496-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А, ШТ.	100,00	0,40	-	40	-	-	-	-
45.	1517-1505	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, УСТАНОВКА ФИРМЕН- НОЙ ТАБЛИЧКИ- ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ ШТ.	37,00	0,28	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						588	28	4	46	2

Ц.00254-08 8-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ.</u>										
46.	C151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ. МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5, 1000М	0,18	195,00	-	35	-	-	-	-
47.	C151-2281	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АКВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5, 1000М	0,03	211,00	-	5	-	-	-	-
48.	C151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5, 1000М	0,05	277,00	-	14	-	-	-	-
49.	C151-2283	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5, 1000М	0,06	367,00	-	20	-	-	-	-
50.	2405-1717	ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ К101/1У2 ТУ36-1434-82, ЦЕНА=0,18X2,072	шт.	1,00	0,19	1	-	-	-	-
51.	2405-1723	ПРОФИЛЬ К241У2, ЦЕНА=1X1,072	шт.	4,00	1,07	4	-	-	-	-
52.	0503-80124	ТРУБЫ ПВХ-В-ЭП25У, ЦЕНА=0,31X1,076	м	54,00	0,33	18	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						96	-	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ:				934	117	31		237
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				572		10		13
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ				11				
	ТАРА И УПАКОВКА				11				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				23				
	КОМПЛЕКТАЦИЯ				4				
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				25				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				647				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				362				
	В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ				106				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				102				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.								9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					18			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				37				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				502				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								258
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					147			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1148				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								258
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					147			

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Чумичева
Ласыкина

ЧУМИЧЕВА

ЛАСЫКИНА

600254-08 15

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
 СТАНЦИИ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ
 ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5 - 3,0 МЗ/Ч

№ П.П.	РЕСУРСЫ	КОЛ-ВО
1	2	3
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.ЧАС.	3339
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	2060
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	3315
2	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.ЧАС.	68
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	43
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-
3	ОБОРУДОВАНИЕ, ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.ЧАС.	780
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	444
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	11
4	ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.ЧАС.	374
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	233
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	4
5	ВЕНТИЛЯЦИЯ.	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.ЧАС.	579
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	563
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	9
6	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.ЧАС.	-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	-
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-

Ц00254-08 86

1	2	3
7	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.ЧАС.	95
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	63
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	11
8	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.ЧАС.	22
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	11
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-
9	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.ЧАС.	256
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	153
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	4
10	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.ЧАС.	72
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	46
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-
11	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ВЕНТСИСТЕМ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.ЧАС.	35
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	22
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-
12	АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭМ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.ЧАС.	237
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	127
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	31
	ВСЕГО:	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.ЧАС.	5857
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	3565
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	3385

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
И.О. ГЛАВНОГО СПЕЦИАЛИСТА

Сидоров
И

ПИСАРЕНКО Е.И.

КУЗЬМЕНКО С.В.

1100254-08

(87)